## Sommaire

SmartBiz	4–7
Little Giants	
Les machines Benchmark	24–39
Profitronic M	40–43
Lave-linge aseptiques en version barrière	44–47
Mop Star – Lave-linge pour nettoyage de bâtiments	48–59
Libre-service – Lave-linge pour laveries en libre-service	60–67
Sèche-linge	
SmartBiz	68–73
Little Giants	74–87
Les machines Benchmark	88–115
SlimLine	116–119

Centres de repassage vapeur et repasseuses	
PIB 100	120–121
Repasseuses	122–133
Sécheuses-repasseuses SR	134–135
Table à repasser	136–137
Systèmes de dosage	
pompes doseuses	138–145
Accessoires	
Équipement de traitement du linge	146–148
ProCare Tex	
Service après-vente	152–153
'	
Glossaire	
Abréviations, sigles, numéros de brevet	154



Vous trouverez ici plus d'informations ici : https://www.miele.fr



Acheter directement des appareils, des accessoires et des produits de nettoyage :

https://www.miele.fr/p/



#### SmartBiz Capacité 7 kg/Commande DirectSensor

#### L'introduction au soin du linge professionnel

Si vos exigences dépassent celles d'un ménage normal, le lave-linge SmartBiz est parfait pour un premier accès au soin du linge à un niveau professionnel. La technique de machine haut de gamme est synonyme de résultats de lavage excellents sur le long terme pour un volume allant jusqu'à trois charges de lavage par jour.



#### **NOUVEAU:**

Pour des exigences élevées en matière d'hygiène du linge, la machine dispose d'un programme de désinfection. Vous évitez ainsi de manière fiable la propagation des germes.



#### Prêt à brancher avec prise domestique

Installer et démarrer, tout simplement : Le lave-linge SmartBiz dispose d'une prise domestique conventionnelle. Une installation électrique spéciale n'est donc pas nécessaire.



#### Particulièrement efficace

Laver de grandes quantités de linge avec une faible consommation en eau et en lessive – cela préserve l'environnement et vous fait faire des économies. Tout ceci grâce à la classe énergétique la plus élevée : A.



4

### SmartBiz Capacité 7,0 kg/Commande DirectSensor



Caractéristiques techniques	PWM 300
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	
Charge [kg]	7,0
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1400
Facteur g	535
Humidité résiduelle [en %]	49
Commande/programmes	
Écran DirectSensor à 7 segments, sélecteur rotatif avec inscription en texte clair	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
Efficacité et développement durable	
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A/B
Consommation d'eau pondérée par cycle	37 I
Consommation d'énergie pondérée pour 100 cycles	45 kWh
Classe de niveau sonore durant l'essorage du programme « ECO 40-60 » en dB(A) re 1 pW	Α
Raccordements à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (LP) DN 22	•
Entraînement/raccordements électriques	
CA 230 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	1,9–2,2
Puissance totale de raccordement [kW]	2,1–2,4
Fusible [A]	1 x 10
Dispositif de dosage	
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/636
Poids net [en kg]	91
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Durée du programme	
Couleurs à 60 °C [en min]	79



#### Commande DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec inscription en texte clair
- Affichage de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 300 SmartBiz [EL DP]	LW	7 kg	11281760	51300001F	4002516252917

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 031	Cadre de superposition, blanc lotus pour une colonne lave-linge/sèche-linge sécurisée et peu encombrante.	11458220	59590026D	4002516298427
APCL 028	Cadre de superposition, blanc lotus avec tiroir intégré pour une colonne lave- linge/sèche-linge très pratique.	11458230	59590023D	4002516298434
APCL 041	Socle avec tiroir, 35 cm de haut pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11477320	59590036D	4002516306139

## Programmes de lavage SmartBiz

Série	SmartBiz
Désignation	PWM 300
Commande	DirectSensor
Commande	DirectSerisor
Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs délicat	
Synthétique	•
Linge délicat	•
Express	•
Linge éponge	
Chemises	
Textiles foncés	
Jeans	
Laine	•
Soie	
Rinçage seul	
Amidonnage	
Nettoyage machine	
Évacuation/vidange/essorage	•
Coton 60°/40°	•
ECO 40-60	•
Coton PRO	
Sport	
Textiles sport/sport en salle	
Microfibres Sport	
Chaussures de sport	
Pièces dures	
Textiles modernes	
Duvets	
Textiles modernes/sport outdoor	
Imperméabilisation	
Salons de coiffure/bien-être	
Serviettes de toilette	
Serviettes plus	
Peignoirs	
Hôtel	
Draps	
Linge de table	
Linge de cuisine	
Linge de maison	
Voilages délicats	
Voilages	
Literie duvets/couettes plumes	
Literie synthétique	
Oreillers	
Couvertures	

Désignation	PWM 300
Commande	DirectSensor
Vêtements de travail	
Huile/graisse spéciale/taches de graisse	
Poussière/farines spéciales/taches de farine	
Lavage intensif/vêtements de travail	•
Textiles de nettoyage	
Textiles de nettoyage généraux	•
Fauberts	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons gril	
Chiffons gril plus	
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min  Désinfection	
<b>Désinfection</b> Désinfection 85°	
<b>Désinfection</b> Désinfection 85° Désinfection 70°	
<b>Désinfection</b> Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60°	•
<b>Désinfection</b> Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40°	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80°	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75°	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70°	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vètements de cabinet dentaire 60°	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection Aquanett hygiène	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection Aquanett hygiène PF	•
Désinfection Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection Aquanett hygiène	

**,** 



#### Little Giants/Performance Capacité 7 kg/Commande M Select

#### Puissant, rapide et polyvalent

Les lave-linge et sèche-linge de la gamme LITTLE GIANTS ont fait leurs preuves depuis des décennies dans la catégorie compacte pour tous les utilisateurs, en lavant et séchant plusieurs fois par jour le linge rapidement et avec efficacité. Pouvant être installés sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge avec un encombrement inférieur à 0,5 m², la gamme LITTLE GIANTS représente la solution parfaite pour les buanderies compactes.



#### **Programmes Express**

Grâce aux programmes particulièrement courts, votre linge est rapidement disponible.



#### Longévité élevée

Les lave-linge professionnels sont testés pour 30000 cycles. Des détails de construction tels que les brides en acier inoxydables produites directement par Miele ou l'EcoMotor professionnel fonctionnant avec de très faibles vibrations sont synonymes de fiabilité supérieure pour de longues années.



#### Particulièrement efficace

Laver de grandes quantités de linge avec une faible consommation en eau et en lessive – cela préserve l'environnement et vous fait faire des économies. Tout ceci grâce à la classe énergétique la plus élevée : A.





## **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 507	PWM 508
Performances		
Charge [kg]	7	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64	73
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1600	1600
Facteur g	704	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45	48/45
Commande/programmes		
M Select	•	•
Programmes standard	•	•
Programmes spéciaux	•	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•	•
Efficacité et développement durable		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A/A	A/A
Consommation d'eau pondérée par cycle	37 I	47 I
Consommation d'énergie pondérée pour 100 cycles	45 kWh	47 kWh
Classe de niveau sonore durant l'essorage du programme « ECO 40-60 » en dB(A) re 1 pW	Α	Α
Raccordements à l'eau		
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"/1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•/•	•/•
Pompe de vidange (DP) DN 22/vanne de vidange (DV) DN 70	•/•	•/•
Entraînement/raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	5,3	5,3
Puissance totale de raccordement [kW]	5,5	5,5
Fusible [A]	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation		
Chauffage [kW]	2,65	2,65
Puissance totale de raccordement [kW]	2,85	2,85
Fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•
Possibilités de raccordement		
Box XCI	0	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0
Boîtier de communication	•	•
Monnayeur	0	0
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	98	103
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0	0
Habillages extérieurs, au choix		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	0	0
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49	59/49



#### Commande M Select

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays, 29 langues au choix

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 507 [EL DP]	LW	7 kg	11093990	51507151F	4002516150190
PWM 507 [EL DP]	SST	7 kg	11094020	51507351F	4002516149804
PWM 507 [EL DV]	LW	7 kg	11094010	51507251F	4002516150206
PWM 507 [EL DV]	SST	7 kg	11094030	51507451F	4002516150213
PWM 507 [EL DP MAR 1 N CA 230 V 60 Hz]	LW	7 kg	11300950	51507185MAR	4002516296638
PWM 507 [EL DP MAR 3 AC 400–480 V 50–60 Hz]	LW	7 kg	11300960	51507187MAR	4002516264545
PWM 508 [EL DP]	LW	8 kg	11921280	51508151F	4002516527749
PWM 508 [EL DV]	LW	8 kg	11921290	51508251F	4002516527763

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 103	Adaptateur de connexion pour assurer le raccordement aux monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.	11781590	59510059D	4002516465676



## **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 507 Hygiene
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1600
Facteur g	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45
Éclairage du tambour	•
Commande/programmes	
M Select	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•
Raccordements à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (DP) DN 22	•
Pompe de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,3
Puissance totale de raccordement [kW]	5,5
Fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Puissance totale de raccordement [kW]	2,85
Fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	100
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	0
Durée du programme	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49



#### Variante de modèle Hygiene

- Conçue pour des exigences élevées en matière d'hygiène, par ex. dans les hôpitaux et les maisons de retraite
- Désinfection sûre grâce aux nombreux programmes de désinfection, notamment selon la liste de l'Institut Robert Koch

#### **Commande M Select**

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays, 29 langues au choix

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 507 Hygiene [EL DP]	LW	7 kg	11049710	51507141ZER	4002516120124

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 005	Socie fermé inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.	11781590	59510059D	4002516465676
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400



## **PERFORMANCE**

Coward światiewa a do alemiawa a	DIA/AA FOZ Coociel
Caractéristiques techniques  Characteristiques techniques	PWM 507 Special
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	_
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1400
Facteur g	535
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud [en %]	52/50
Éclairage du tambour	•
Commande/programmes	
M Special	•
Raccordements à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,2
Puissance totale de raccordement [kW]	5,5
Fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Puissance totale de raccordement [kW]	2,85
Fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Durée du programme	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49



#### Variante de modèle Special

Conçue pour la restauration rapide avec un maximum de 4 programmes combinables individuellement

#### Commande M Special

- Un à quatre programmes pour la sélection directe à définir sur l'écran
- Écran tactile avec guidage utilisateur en texte clair, 29 langues au choix

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 507 Special [EL DP]	LW	7 kg	11169820	51507191ZER	4002516196990
PWM 507 Special [EL DV]	LW	7 kg	11169830	51507291ZER	4002516197003

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.	11781590	59510059D	4002516465676
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400



#### Little Giants/Performance Plus Capacité 6–8 kg/Commande M Touch Flex

#### Performances supérieures, gamme compacte

Les machines Little Giants sont un concentré de puissance pour tous les utilisateurs qui ont besoin de puissance dans leur laverie : plus grande charge, une plus grande variété de programmes et encore plus de confort d'utilisation grâce à une commande intuitive.



#### **Commande M Touch Flex**

La commande entièrement tactile avec écran couleur réagit tout simplement à la pression du doigt ou par des mouvements de balayage. Elle offre de nombreuses options de configuration telles que les listes de favoris pour les programmes utilisés le plus souvent.



#### Capacités de charge pour tous les besoins

Parfait pour les besoins textiles : La vaste gamme de machines permet de sélectionner la charge optimale en fonction des besoins – pour obtenir des résultats de lavage parfaits tout en préservant une rentabilité maximale.







## PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 906	PWM 907	PWM 908
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300	300
Performances			
Charge [kg]	6	7	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	57	64	73
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1600	1600	1600
Facteur g	704	704	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45	48/45	48/45
Éclairage du tambour	•	•	•
Commande/programmes			
M Touch Flex	•	•	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•	•	•
Raccordements à l'eau			
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•	•	•
Entraînement/raccordements électriques			
Moteur synchrone sans balais	•	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•	•
Chauffage [kW]	5,3	5,3	5,3
Puissance totale de raccordement [kW]	5,5	5,5	5,5
Fusible [A]	2 x 16	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation		2 × 10	2 % 10
Chauffage [kW]	2,65	2,65	2,65
Puissance totale de raccordement [kW]	2,85	2,85	2,85
Fusible [A]	1 x 16	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage			
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•	•
Possibilités de raccordement			
Box XCI	0	0	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0	0	0
Module de connexion externe XKM3200-WL-PLT	0	0	0
Boîtier de connexion externe	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Dimensions, poids	-	<del>-</del>	-
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	100	102	103
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0	0	0
Habillages extérieurs, au choix	-	-	-
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	0	0	0
Durée du programme	KW/WW	KW/WW	KW/WW
	•	•	



#### **Commande M Touch Flex**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair,
  31 langues au choix

#### Mise en réseau numérique

• Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 906 [EL DP]	LW	6 kg	11094050	51906151F	4002516121671
PWM 906 [EL DP]	SST	6 kg	11094070	51906351F	4002516122050
PWM 906 [EL DV]	LW	6 kg	11094060	51906251F	4002516122043
PWM 906 [EL DV]	SST	6 kg	11094090	51906451F	4002516121787
PWM 906 [EL DP MAR 2 N CA 400 V 50–60 Hz]	LW	6 kg	11252310	51906181MAR	4002516218494
PWM 906 [EL DP MAR 3 CA 230 V 50–60 Hz]	LW	6 kg	11251370	51906186MAR	4002516241485
PWM 906 [EL DP MAR 3 AC 400–480 V 50–60 Hz]	LW	6 kg	11251300	51906187MAR	4002516220985
PWM 906 [EL DP MAR 2 AC 208–240 V 60 Hz]	SST	6 kg	11251400	51906389MAR	4002516279372
PWM 906 [EL DP MAR 2 N CA 400 V 50–60 Hz]	SST	6 kg	11252330	51906381MAR	4002516218500
PWM 906 [EL DP MAR 3 CA 230 V 50–60 Hz]	SST	6 kg	11251380	51906386MAR	4002516241065
PWM 906 [EL DP MAR 3 AC 400–480 V 50–60 Hz]	SST	6 kg	11251310	51906387MAR	4002516223542
PWM 907 [EL DP]	LW	7 kg	11094130	51907151F	4002516121800
PWM 907 [EL DP]	SST	7 kg	11094150	51907351F	4002516122081
PWM 907 [EL DV]	LW	7 kg	11094140	51907251F	4002516122067
PWM 907 [EL DV]	SST	7 kg	11094160	51907451F	4002516122098
PWM 908 [EL DP]	LW	8 kg	11094170	51908151F	4002516122104
PWM 908 [EL DP]	SST	8 kg	11094190	51908351F	4002516122227
PWM 908 [EL DV]	LW	8 kg	11094180	51908251F	4002516122210
PWM 908 [EL DV]	SST	8 kg	11094200	51908451F	4002516122241
PWM 908 [EL DP MAR 2 NAC 400 V 50-60 Hz]	LW	8 kg	11252200	51908181MAR	4002516218470
PWM 908 [EL DP MAR 3 CA 230 V 50–60 Hz]	LW	8 kg	11251340	51908186MAR	4002516240969
PWM 908 [EL DP MAR 3 AC 400–480 V 50–60 Hz]	LW	8 kg	11251280	51908187MAR	4002516220589
PWM 908 [EL DP MAR 2 AC 208–240 V 60 Hz]	SST	8 kg	11251390	51908389MAR	4002516259732
PWM 908 [EL DP MAR 2 NAC 400 V 50-60 Hz]	SST	8 kg	11252240	51908381MAR	4002516218487
PWM 908 [EL DP MAR 3 CA 230 V 50–60 Hz]	SST	8 kg	11251350	51908386MAR	4002516241478
PWM 908 [EL DP MAR 3 AC 400–480 V 50–60 Hz]	SST	8 kg	11251290	51908387MAR	4002516223504

APCL 001 Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.  APCL 084 Socie ouvert Gris Acier H 15 cm. 11776560 5959008tD 4002516433590 APCL 085 Socie ouvert Gris Acier H 30 cm. 11776570 59590085D 4002516433606 APCL 086 Socie ouvert Gris Acier H 30 cm. avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.  APCL 086 Socie ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.  APCL 087 Socie ouvert Gris Acier H 77 cm. 11776600 59590087D 4002516433620 APCL 088 Socie ouvert Gris Acier H 75 cm. 11776610 59590088D 4002516433637 APCL 089 Socie ouvert des believes de la principle de la prin	Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 085         Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.         11776570         59590085D         4002516433606           APCL 086         Socle ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.         11776600         59590086D         4002516433613           APCL 087         Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.         11776600         59590087D         4002516433620           APCL 088         Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         59590088D         4002516433637           APCL 089         Socle ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour lifter les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.         11776620         59590089D         4002516433644           APCL 005         Socle fermé Inox H 30 cm.         11318800         595900100         4002516228370           APCL 011         Socle fermé Inox H 47 cm.         11776610         59590013D         4002516228370           APCL 022         Socle fermé lox H 57 cm.         11776610         59590013D         4002516228370           APCL 022         Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et de déchargement et groonriques du lave-linge et du séche-linge.         11776810         59590017D         400251632837           APCL 019 – Box XCI         Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.         10664830         <	APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou			
APCL 086         Socie ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.         11776590         59590086D         4002516433613           APCL 087         Socie ouvert Gris Acier H 47 cm.         11776600         59590087D         4002516433620           APCL 088         Socie ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         59590088D         4002516433637           APCL 089         Socie ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.         11776620         59590089D         4002516433644           APCL 005         Socie fermé lnox H 30 cm.         11318800         59590010D         4002516228349           APCL 011         Socie fermé lnox H 47 cm.         11318830         59590013D         4002516228370           APCL 088         Socie fermé lnox H 47 cm.         11776610         59590088D         4002516228370           APCL 089         Socie fermé lnox H 47 cm.         11776610         5959008BD         4002516228349           APCL 011         Socie fermé lnox H 47 cm.         11776610         5959008BD         4002516228349           APCL 022         Socie fermé lnox H 47 cm.         11776610         5959008BD         400251628370           APCL 022         Böltier de communication avec kit de montage pour le raccordente s	APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 087 Socle ouvert Gris Acier H 47 cm. 11776600 59590087D 4002516433613 APCL 088 Socle ouvert Gris Acier H 47 cm. 11776610 59590087D 4002516433632 APCL 089 Socle ouvert Gris Acier H 75 cm. 11776610 59590088D 4002516433633 APCL 089 Socle ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel. 11776620 59590089D 4002516433631 APCL 089 Socle fermé Inox H 30 cm. 11318800 59590010D 4002516228349 APCL 005 Socle fermé Inox H 47 cm. 11318830 59590013D 4002516228370 APCL 088 Socle ouvert Gris Acier H 75 cm. 11776610 59590088D 4002516228370 APCL 088 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et dichargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge. 11476830 59590017D 4002516305699 Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. 10664830 50501030D 4002516305699 Box XCI Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/seche-linge à évacuation aux systèmes externes. 11228520 59590006D 4002516762881 APCL 019 – Box XCI Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/seche-linge à évacuation aux systèmes externes. 11228520 59590006D 4002516762881 APCL 103 Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516635826 AVX M 3200 WL PLT Module de communication xCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516465676 APWM 069 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox. APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamète (uvyau interne inclus). 4002516176439 APCL 016 Adaptateur fétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus). 4002516176439 APCL 017 Adaptateur fétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus). 4002516176439	APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 088         Socie ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         5959008BD         4002516433637           APCL 089         Socie ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtre les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.         11776620         5959008BD         4002516433644           APCL 005         Socie fermé lnox H 30 cm.         11318800         5959001DD         4002516228349           APCL 011         Socie fermé lnox H 47 cm.         11318830         5959001BD         4002516228370           APCL 088         Socie ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         5959008BD         4002516228370           APCL 022         Socie fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.         11476830         59590017D         400251633659           Box XCI         Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.         10664830         5051030D         4002516829547           APCL 019 - Box XCI         Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.         12194330         59590006D         4002516635826           APCL 019 - Box XCI         Module de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.         1219430         59590001D         4002516635826           XKM 3200 WL PLT	APCL 086	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 089         Socie ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.         11776620         59590089D         4002516433644           APCL 005         Socie fermé Inox H 30 cm.         11318800         59590010D         4002516228349           APCL 011         Socie fermé Inox H 47 cm.         11318800         59590013D         4002516228370           APCL 088         Socie ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         5959008BD         4002516433637           APCL 022         Socie fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement et gronomiques du lave-linge et du sèche-linge.         11476830         59590017D         4002516305699           Box XCI         Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.         10664830         50501030D         4002516829547           APCL 019 - Box XCI         Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge à évacuation aux systèmes externes.         11228520         5959006D         4002516176288           APCL 019 - Box XCI         Boîtier de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.         12194330         59590006D         4002516635826           XKM 3200 WL PLT         Module de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.         12199340         59320001D         400251623055	APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 089 filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel. 11776620 595900890 4002516423644 APCL 005 Socle fermé (nox H 30 cm. 11318800 59590010D 4002516228349 APCL 011 Socle fermé (nox H 47 cm. 11318830 59590013D 4002516228349 APCL 008 Socle ouvert Gris Acier H 75 cm. 11776610 59590088D 4002516228370 APCL 022 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge. 11476830 59590017D 4002516305699 Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. 10664830 50501030D 4002516829547 APCL 019 – Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement du lave-linge de vacuation aux systèmes externes. 12194330 5959006D 4002516176268 APCL 103 Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516635826 XKM 3200 WL PLT Module de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516635826 APWM 059 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox. APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus. APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 4002516468226 APCL 016 Adaptateur fétines 6 embouts pour 1 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229300 59590003D 4002516176459 APCL 017 Adaptateur tétines 6 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229340 59590005D 4002516176459 APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 4002516176497	APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 011         Socle fermé Inox H 47 cm.         11318830         59590013D         4002516228370           APCL 088         Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.         11776610         5959008BD         4002516433637           APCL 022         Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.         11476830         59590017D         4002516305699           Box XCI         Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.         10664830         50501030D         4002516829547           APCL 019 – Box XCI         Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.         1128520         59590006D         4002516176268           APCL 013         Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.         12194330         59590104D         4002516635826           XKM 3200 WL PLT         Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.         11291940         59320001D         400251645826           APWM 059         Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.         11781590         59510059D         4002516468266           APCL 015         Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau au terne inclus).         11229300	APCL 089	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 088 Socle ouvert Gris Acier H 75 cm. 11776610 59590088D 400251643637  APCL 022 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge. 11476830 59590017D 4002516305699  Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. 10664830 50501030D 4002515829547  APCL 019 – Box XCI Biorier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge é évacuation aux systèmes externes. 1128520 59590006D 400251676268  APCL 103 Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516635826  XKM 3200 WL PLT Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes. 11291940 5932001D 4002516213055  APWM 059 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox. APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus. APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interme inclus). 4002516176473  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229320 5959003D 4002516176473 intermes inclus). 4002516176473  APCL 017 Adaptateur rétiries 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229340 5959004D 4002516176497 (tuyau interme inclus).	APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.  Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. 10664830 50501030D 4002515829547  APCL 019 – Box XCI Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. 11228520 59590006D 4002516176268  APCL 103 Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. 12194330 59590104D 4002516635826  XKM 3200 WL PLT Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement 11291940 59320001D 4002516213055  APWM 059 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229320 59590003D 4002516176473 internes inclus).  APCL 017 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux 11229340 59590005D 4002516176497 400251617	APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.  Box XCI  Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  APCL 019 – Box XCI  Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.  APCL 103  Adaptateur de communication avec la Wi-Fi pour le raccordement du lave-linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.  APCL 103  Adaptateur de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux monnayeurs externes.  APWM 059  APWM 059  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015  APCL 015  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016  Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre increas inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux internes inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux internes inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux internes inclus).	APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 019 – Box XCI  Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.  APCL 103  Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  XKM 3200 WL PLT  Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.  APWM 059  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016  Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017  Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	APCL 022	, , ,	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 019 – Box XCI linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.  APCL 103 Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  XKM 3200 WL PLT Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.  APWM 059 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  ADDE 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  4002516176497	Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.  APWM 059  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060  Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016  Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017  Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux internes inclus).  APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus).	APCL 019 – Box XCI	<b>5</b> 1	11228520	59590006D	4002516176268
connexion aux systèmes externes.  APWM 059 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.  APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus).	APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
APWM 060 Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.  APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre 11229340 59590005D 4002516176497 (tuyau interne inclus).	XKM 3200 WL PLT	·	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 015 Adaptateur tétines 6 embouts pour 1 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus).	APWM 059		11781590	59510059D	4002516465676
APCL 015 (tuyau interne inclus). 59590002D 4002516176459  APCL 016 Adaptateur tétines 6 embouts pour Tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus). 59590003D 4002516176473  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus). 59590004D 4002516178934  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus). 59590005D 4002516176497	APWM 060		11781560	59510060D	4002516468226
APCL 016 internes inclus). 11229320 59590003D 4002516176473  APCL 017 Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux 11229340 59590004D 4002516178934)  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyaux interne inclus). 59590005D 4002516176497	APCL 015		11229300	59590002D	4002516176459
APCL 017 internes inclus).  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  11229340 59590004D 4002516176934	APCL 016		11229320	59590003D	4002516176473
APCL 018 (tuyau interne inclus). 11229540 59590005D 4002516176497	APCL 017		11229340	59590004D	4002516178934
APCL 021 Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel. 11318880 59590016D 4002516228400	APCL 018		11229540	59590005D	4002516176497
	APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400

# Programmes de lavage Little Giants/Performance

Série	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance
Désignation	PWM 507	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special	PWM 508
Commande	M Select	M Select	M Select	M Select
Programmes de base				
Blanc	•	•	•	•
Couleurs	•	•	•	•
Couleurs délicat				
Synthétique	•	•	•	•
Linge délicat	•	•		•
Express/mini	•	•	•	•
Linge éponge	•			•
Chemises	•			•
Textiles foncés	•			•
Jeans	•			•
Laine	•	•		•
Soie	•			•
Rinçage seul	•	•		•
Amidonnage	•			•
Nettoyage machine	•	•	•	•
Évacuation/vidange/essorage	•	•	•	•
Coton 60°/40°	•			•
ECO 40-60	•			•
Coton PRO		•	•	
Sport				
Textiles sport/sport en salle	•			•
Microfibres Sport	•			•
Chaussures de sport	•			•
Pièces dures				
Textiles modernes				
Duvets	•			•
Textiles modernes/sport outdoor	•			•
Imperméabilisation	•			•
Salons de coiffure/bien-être				
Serviettes de toilette	•			•
Serviettes plus	•			•
Peignoirs	•			•
Hôtel				
Draps	•			•
Linge de table	•			•
Linge de cuisine	•			•
Linge de maison				
Voilages délicats	•			•
Voilages	_			_
Literie duvets/couettes plumes	•			•
Literie synthétique Oreillers	-			-
Couvertures				
Ouvoi tui os				

# Programmes de lavage Little Giants/Performance

Série	Little Giants	Little Giants	Little Giants	Little Giants
	Performance	Performance	Performance	Performance
Désignation	PWM 507	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special	PWM 508
Commande	M Select	M Select	M Special	M Select
Vêtements de travail				
Huile/graisse spéciale/taches de graisse	•		•	•
Poussière/farines spéciales/taches de farine	•		•	•
Lavage intensif/vêtements de travail	•		•	•
Textiles de nettoyage (spécial)				
Textiles de nettoyage généraux				
Fauberts			•	
Fauberts plus			•	
Lavettes			•	
Lavettes plus			•	
Chiffons gril			•	
Chiffons gril plus			•	
Désinfection Institut Robert Koch				
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min		•		
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min		•		
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min		•		
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min		•		
Désinfection laverie (CF PP01-04)/Sluice				
		•		
		•		
		•		
Désinfection				
Désinfection 85°	•	•		•
Désinfection 70°		•		
Désinfection 60°	•	•		•
Désinfection 40°	•	•		•
Autres programmes				
Désinfection 80°		•		
Désinfection 75°		•		
Désinfection 70°		•		
Vêtements de cabinet dentaire 60°		•		
Aquanett				
Aquanett délicat				
Aquanett soie				
Aquanett intensif				
Aquanett désinfection				
Aquanett hygiène				
Fonction de programmation				
Hygiène machine	•			•
Programmes spéciaux				
Programme spécial 1–5				
: :-g:-::::/o opoola: : o				

# Programmes de lavage Little Giants/Performance Plus

Désignation  Commande  Programmes de base  Blanc	PWM 906 PWM 907
Programmes de base	PWM 908
Programmes de base	M Touch Flex
-	W Todoli i Tox
-	
Biano	•
Couleurs	•
Couleurs délicat	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Express/mini	•
Linge éponge	•
Chemises	•
Textiles foncés	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Rinçage seul	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine	•
Vidange/essorage	•
Coton 60°/40°	•
ECO 40-60	•
Coton PRO	•
Textiles de nettoyage (spécial)	
Textiles de nettoyage généraux	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons gril	
Chiffons gril plus	
Évacuation/essorage	
Évacuation/essorage	•
Évacuation/essorage  Sport	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle Microfibres Sport  Chaussures de sport Pièces dures  Textiles modernes	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table	
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de cuisine	
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de maison	
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de maison  Voilages délicats	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de maison  Voilages délicats  Voilages	
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de cuisine  Linge de maison  Voilages  Literie duvets/couettes plumes	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de cuisine  Linge de maison  Voilages délicats  Voilages  Literie duvets/couettes plumes  Literie synthétique	•
Évacuation/essorage  Sport  Textiles sport/sport en salle  Microfibres Sport  Chaussures de sport  Pièces dures  Textiles modernes  Duvets  Textiles modernes/sport outdoor  Imperméabilisation  Salons de coiffure/bien-être  Serviettes de toilette  Serviettes plus  Peignoirs  Hôtel  Draps  Linge de table  Linge de cuisine  Linge de maison  Voilages  Literie duvets/couettes plumes	•

0/1	
Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 607
Doolghalon	PWM 907
	PWM 908
Commande	M Touch Flex
Vêtements de travail	
Huile/graisse spéciale/taches de graisse	•
Poussière/farines spéciales/taches de farine	•
Lavage intensif/vêtements de travail	•
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	•
	•
	•
	•
Désinfection	
Désinfection 85°	•
Désinfection 70°	•
Désinfection 60°	•
Désinfection 40°	•
Autres programmes	
Désinfection 80°	•
Désinfection 75°	•
Désinfection 70°	•
Vêtements de cabinet dentaire 60°	•
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Aquanett désinfection	•
Aquanett hygiène	•
PF	
Hygiène machine	•
Programmes spéciaux	
Programme spécial 1–5	•



#### Le meilleur pour des hautes performances de lavage

Les machines Benchmark se conforment aux exigences les plus élevées en matière de soin moderne du linge. Elles allient un lavage parfait avec des équipements, dont par ex. la commande flexible M Touch Pro avec programmes de désinfection intégrés.







#### **Excellent confort d'utilisation**

Le confort à tous les niveaux : l'écran entièrement tactile permet une utilisation simple et intuitive. L'ouverture de porte avec le verrouillage automatique de porte OneFingerTouch permettent un chargement et un déchargement ergonomiques.



#### La qualité de pointe

Les machines offrent de nombreuses innovations pour une fiabilité et une durabilité sans compromis, tels que le système d'amortissement à ressorts encastrés et le capteur 3D pour la détection et l'analyse des déséquilibres.





## **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 509	PWM 511
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Performances		
Charge 1:9 [kg]	9	11
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1200	1100
Facteur g	440	370
Humidité résiduelle en [%]	48 %	50 %
Commande/programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Pompe de vidange DN 22 ou vanne de vidange DN 70	•	•
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur synchrone sans balais avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 400 V 50 Hz	•	•
3 CA 230 V 50/60 Hz	О	0
Chauffage [kW]	7,95	7,95
Puissance totale de raccordement [kW]	8,2	8,2
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	О	0
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	О	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	o	0
Arrêt en pic de charge	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids net [en kg]	140	148
Habillages extérieurs		
Côtés et façade gris acier, couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	54/49	54/49

<sup>\*</sup> laque cuite au four



#### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 509 [EL DP DD]	IG	9 kg	12004750	51509001EU	4002516539841
PWM 509 [EL DV DD]	IG	9 kg	12004770	51509002EU	4002516539858
PWM 511 [EL DP DD]	IG	11 kg	11776110	51511003EU	4002516431794
PWM 511 [EL DV DD]	IG	11 kg	11776100	51511001EU	4002516431787

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 037	Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 038	Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.	11792140	59510038EU	4002516441687
APWM 039	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792150	59510039EU	4002516441694
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 073	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 11 kg.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 11 kg.	11902740	59510076EU	4002516589945
APWM 018 – Kit de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du lave-linge 9–11 kg aux systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425





## **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 514	PWM 520
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Performances		
Charge 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en I]	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	53 %/49 %	53 %/49 %
Commande/programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccordements à l'eau		
Eau froide, trois tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	0	0
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	9	12
Puissance totale de raccordement [kW]	11	15
Fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix		
Électrique, électrique réduit/eau chaude	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments, goulottes amovibles individuellement	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	0	0
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	0	0
Raccords pour 12 pompes doseuses	•	•
Arrêt en pic de charge	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1350/795/897	1450/920/857
Poids net [en kg]	272	384
Habillages extérieurs		
Côtés et façade gris acier, couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	56/49	58/49

<sup>\*</sup> laque cuite au four



#### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 514 [EL DV DD]	IG	14 kg	11512020	51514001EU	4002516327509
PWM 520 [EL DV DD]	IG	20 kg	11512030	51520001EU	4002516328018

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APWM 019 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge 12-20 kg aux systèmes externes.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des systèmes de dosage.	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776370	59510035EU	4002516433385



## Lave-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 9 kg/Commande M Touch Pro Plus

### EcoSpeed pour la meilleure efficacité

Rapide, efficace : à faible vitesse, les nervures d'entraînement font circuler beaucoup d'eau pour que le linge soit entièrement mouillé. À mesure que la vitesse d'essorage augmente, le linge se plaque contre la paroi du tambour et rejette l'eau.









## PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 909
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370
Performances	
Charge 1:9 [kg]	9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1300
Facteur g	520
Humidité résiduelle en [%]	44 %
Commande	
M Touch Pro Plus	•
Raccordements à l'eau	
Eau froide, 1 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•
Vanne de vidange DN 70 ou pompe de vidange DN 22	•
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)	
Moteur synchrone sans balais avec convertisseur de fréquence	•
3N CA 400 V 50 Hz**	•
3 CA 230 V 50/60 Hz	0
Chauffage [kW]	7,95
Puissance totale de raccordement [kW]	8,2
Fusible [A]	3 x 16
Chauffage, au choix	
Électrique	•
Dispositif de dosage	
Bac à produits en façade, trois compartiments	•
Possibilités de raccordement	
Boîtier de connexion	0
LAN	•
Wi-Fi	•
Monnayeur	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0
Arrêt en pic de charge	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727
Poids net [en kg]	140
Habillages extérieurs	
Parois latérales et couvercle gris acier	•
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil en inox	•
Durée du programme	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	49/45

<sup>\*</sup> Vanne de vapeur pas en série



#### **Commande M Touch Pro Plus**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Aperçu de toutes les informations concernant les cycles de lavage
- Possibilité de programmation libre pour toutes les exigences des clients
- Développement des fonctions pour expert telles que le drapage et la commande manuelle

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	11776170	51909003EU	4002516433323
PWM 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	11923470	51909004EU	4002516488170
PWM 909 [EL DP DD ST]	SST	9 kg	11926620	51909032EU	4002516492269
PWM 909 [EL DV DD]	IG	9 kg	11776130	51909001EU	4002516433316
PWM 909 [EL DV DD]	SST	9 kg	11926680	51909014EU	4002516492337
PWM 909 [EL DV DD ST]	SST	9 kg	11926590	51909025EU	4002516492252

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 073	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 018 – Kit de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du lave-linge 9–11 kg aux systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 073	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 018 – Kit de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du lave-linge 9-11 kg aux systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APDR 001 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- linge 9-10 kg aux systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456

## Colonne lave-linge/sèche-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 9 kg/Commande M Touch Pro Plus



## PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PDW 909
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370
Performances	
Charge 1:9 [kg]	9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	80
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1300
Facteur g	520
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	47 %/44 %
Commande	
M Touch Pro Plus	•
Raccordements à l'eau	
Eau froide, trois tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	0
Vanne de vidange DN 70 ou pompe de vidange DN 22	•
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)	
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•
3N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	Lave-linge 7,95
Puissance totale de raccordement [kW]	11 PWM 8,2 kW
Fusible [A]	3 x 16
Chauffage, au choix	
Électrique	•
Dispositif de dosage	
Bac à produits en façade, trois compartiments	•
Possibilités de raccordement	
Boîtier de connexion	0
LAN	•
Wi-Fi	•
Monnayeur	0
Raccords pour six pompes doseuses	•
Arrêt en pic de charge	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1352/799/940
Poids net [en kg]	259
Habillages extérieurs	
Parois latérales et couvercle gris acier	•
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil en inox	•
Durée du programme	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	49/45

<sup>\*</sup> Vanne de vapeur pas en série



#### **Commande M Touch Pro Plus**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Aperçu de toutes les informations concernant les cycles de lavage
- Possibilité de programmation libre pour toutes les exigences des clients
- Développement des fonctions pour expert telles que le drapage et la commande manuelle

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN	Prix en EURO
PDW 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	11969160 + 11969170	51909501EU + 52909501EU	4002516523574 + 4002516523581	
PDW 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	11994110 + 11994170	51909516EU + 52909516EU	4002516532484 + 4002516533436	

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN	Prix en EURO
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459	
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497	
APWM 073	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921	
APWM 074	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938	
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055	
APWM 018 – Kit de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du lave-linge 9-11 kg aux systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425	
APDR 001 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 9–10 kg aux systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456	







### PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 912	PWM 916	PWM 920
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415	415
Performances			
Charge 1:9 [kg]	12	16	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en I]	110	140	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1150	1075	1075
Facteur g	460	460	460
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48 %/44 %	48 %/44 %	48 %/44 %
Commande			
M Touch Pro Plus	•	•	•
Raccordements à l'eau			
Eau froide, trois tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	0	0	0
Vanne de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•	•
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	•	•	•
Chauffage [kW]	9	14	18
Puissance totale de raccordement [kW]	11	16	21
Fusible [A]	3 x 16	3 x 25	3 x 35
Chauffage, au choix			
Électrique, vapeur*, électrique réduit/eau chaude	•	•	•
Dispositif de dosage			
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil individuellement amovibles	•	•	•
Possibilités de raccordement			
Boîtier de connexion	0	0	0
LAN	•	•	•
Wi-Fi	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Raccords pour 12 pompes doseuses	•	•	•
Arrêt en pic de charge	0	0	0
Recyclage de l'eau	0	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 352/799/940	1452/924/849,5	1452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1350/795/827	1450/920/757	1450/920/857
Poids net [en kg]	259	328	381
Habillages extérieurs			
Parois latérales et couvercle gris acier	•	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil en inox	•	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	49/42	49/43	55/44

<sup>36</sup> 



#### **Commande M Touch Pro Plus**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Aperçu de toutes les informations concernant les cycles de lavage
- Possibilité de programmation libre pour toutes les exigences des clients
- Développement des fonctions pour expert telles que le drapage et la commande manuelle

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 912 [EL DV DD]	SST	12 kg	11496730	51912001EU	4002516317623
PWM 912 [EL DV DD WP]	SST	12 kg	11778000	51912013EU	4002516434146
PWM 916 [EL DV DD]	SST	16 kg	11512050	51916001EU	4002516328032
PWM 916 [EL DV DD WP]	SST	16 kg	11776200	51916013EU	4002516433439
PWM 920 [EL DV DD]	SST	20 kg	11512060	51920001EU	4002516328049
PWM 920 [EL DV DD WP]	SST	20 kg	11511250	51920022EU	4002516327035

APWM 019 - Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge 12-20 kg aux systèmes externes.1176323059510019EU4002516429432APWM 020 - Boîtier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord de connexion1176324059510020EU4002516429449APWM 040Socle avec pesée de 30 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.1191812059510040EU4002516486312APWM 041Socle avec pesée de 30 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.1191821059510041EU4002516485674APWM 042Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.1191824059510042EU4002516485858APWM 033Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement er geronomiques du lave-linge.1177640059510033EU40025164433614APWM 029Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement er geronomiques du lave-linge.1177919605951003EU4002516441380APWM 034Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement er geronomiques du lave-linge.117763605951003EU4002516441380APWM 030Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement er geronomiques des lave-linge.117763705951003EU4002516441403APWM 035Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement er geronomiques du lave-linge.117763705951003EU4002516441625APWM 036Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave	Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
connexion systèmes de dosage.  APWM 040 Socle avec pesée de 30 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 041 Socle avec pesée de 30 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 041 Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 042 Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 033 Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 029 Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 035 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 036 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 037 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 036 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 037 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 038 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.		• •	11763230	59510019EU	4002516429432
ressources requises en cas de charge variable.  APWM 041  Socle avec pesée de 30 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 042  Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 033  Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 033  Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 029  Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030  Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030  Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargem		• •	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 041 ressources requises en cas de charge variable.  APWM 042 Socle avec pesée de 25 cm de haut pour adapter automatiquement les ressources requises en cas de charge variable.  APWM 033 Socle ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 029 Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 031 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et décharge	APWM 040	·	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 033 Socie ouvert de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 029 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 036 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 037 Socie fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 038 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 039 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 030 Socie ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socie fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargem	APWM 041	·	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 029 Socle fermé de 30 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 034 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 031 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargeme	APWM 042		11918240	59510042EU	4002516485858
APWM 034 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 035 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 036 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 037 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et d	APWM 033		11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 030 ergonomiques du lave-linge.  APWM 030 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement ergonomiques des lave-linge.  APWM 035 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement e	APWM 029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 030 ergonomiques des lave-linge. 11/91990 59510030EU 4002516441403  APWM 035 Socle ouvert de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement et déchargement et déchargement et déchargement et déchargement 11776370 59510035EU 4002516433385  APWM 031 Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement 11792020 59510031EU 4002516441625	APWM 034	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11776360	59510034EU	4002516433378
APWW 035 ergonomiques du lave-linge. 117/63/0 59510035EU 4002516433385  APWW 031 Socie fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement 11792020 59510031EU 4002516441625	APWM 030		11791990	59510030EU	4002516441403
	APWM 035		11776370	59510035EU	4002516433385
	APWM 031		11792020	59510031EU	4002516441625

## Programmes de lavage Benchmark/Performance

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520
Commande	M Touch Pro
Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs intensif	•
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine	•
Laine lavable à la main	•
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine HoReCa	•
Linge de lit/linge éponge Housses de matelas	•
Linge éponge pour spa	•
Peignoirs	•
Linge de cuisine	•
Linge de table	•
Couettes/voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	•
Couettes plumes	•
Couettes synthétiques	•
Couettes fibres naturelles	•
Désinfection	
Désinfection thermique	•
Désinfection chimico-thermique 10 min	
Désinfection chimico-thermique 20 min	•
Désinfection chimico-thermique délicat 20 min	
Incontinence Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	
Fauberts standard + rtu	
Désinfection thermique des fauberts	
Désinfection thermique des fauberts + rtu	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min + rtu	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min + rtu	
Fauberts rtu	
Faubert neuf	
Tapis d'entrée	
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	
Lavettes standard	
Lavettes standard + rtu  Désinfaction thermique des lavettes	
Désinfection thermique des lavettes  Désinfection thermique des lavettes + rtu	
Désinfection thermique des lavettes + rtu  Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min + rtu	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min + rtu	
Lavettes rtu	

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520
Commande	M Touch Pro
Communic	WI TOUGHT TO
Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
Vêtements chimie	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	•
Lavage/imperméabilisation	•
Rinçage/imperméabilisation	•
Vestes en duvet	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	•
Sport microfibres	•
Chaussures de sport	•
Vêtements de travail	
Huile/graisse	•
Poussières/farine	•
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	
Couleurs	
- · · · · · · · ·	

Couleurs intensif avec prélavage

 $<sup>^{\</sup>star}$  uniquement pour les appareils avec vanne de vidange

## Programmes de lavage Benchmark/Performance Plus

Série	Benchmark
Serie	Performance Plus
Désignation	PWM 909
	PDW 909
	PWM 912 PWM 916
	PWM 920
Commande	M Touch Pro Plus
Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs intensif	•
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine	•
Laine lavable à la main	•
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonnage  Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/linge éponge	•
Housses de matelas	•
Linge éponge pour spa	•
Peignoirs	•
Linge de cuisine	•
Linge de table	•
Couettes/voilages	-
Voilages	•
Voilages délicats	•
Couettes plumes	•
Couettes synthétiques	•
Couettes fibres naturelles	•
Désinfection	
Désinfection thermique	•
Désinfection chimico-thermique 10 min	•
Désinfection chimico-thermique 20 min	•
Désinfection chimico-thermique délicat 20 min	•
Incontinence	•
Linge souillure fécale	•
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	•
Fauberts standard + rtu	•
Désinfection thermique des fauberts	•
Désinfection thermique des fauberts + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min + rtu	•
Fauberts rtu	•
Faubert neuf	•
Tapis d'entrée	•
Tapis très sales	•
Disques de nettoyage	•
Lavettes standard	•
Lavettes standard + rtu	•
Désinfection thermique des lavettes	•
Désinfection thermique des lavettes + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min	•

Série	Benchmark Performance Plus
Désignation	PWM 909 PDW 909 PWM 912 PWM 916 PWM 920
Commande	M Touch Pro Plus
Nettoyage de bâtiments	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min + rtu	•
Lavettes rtu	•
Pompiers	
Vêtements de protection	•
Imperméabilisation des vêtements de protection	•
Désinf. vêtements pour personnel de secours*	•
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours*	•
Imperméabilisation sans lavage	•
Gants*	•
Casques	•
Ceinturons	•
Désinf. masques	•
Désinf. intensive masques	•
Égouttage sacs de protection	•
Vêtements chimie*	•
Vêtements chimie spécial*	•
Aquanett*	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Textiles modernes	
Textiles modernes	•
Lavage/imperméabilisation	•
Rinçage/imperméabilisation	•
Vestes en duvet	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	•
Couvertures pour chevaux en laine	•
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	•
Sport	
Textiles sport	•
Sport microfibres	•
Chaussures de sport	•
Vêtements de travail	
Huile/graisse	•
Poussières/farine	•
Laundry regulation CFPP 01-04	
Sluice délicat	•
Sluice	•
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	•
Vidange WRG	•
Libre-service	
0 1	
Couleurs Couleurs intensif avec prélavage	





Caractéristiques techniques	PW 6241	PW 6321
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	430	430
Performances		
Charge [kg]	24	32
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	240	320
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1100	1000
Facteur g	542	448
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	46 %/43 %	50 %/47 %
Commande/programmes		
Profitronic M, programmation libre	•	•
Raccordements à l'eau		
Eau froide, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement/Raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380-415 V 50-60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	24	30
Puissance totale de raccordement [kW]	25	31
Fusible [A]	3 x 50	3 x 63
Chauffage, au choix		
Électrique, électrique réduit/eau chaude, vapeur*	•	•
Dispositif de dosage		
$\label{eq:baca} \textbf{Bac à produits à trois compartiment sur la façade de l'appareil, goulottes amovibles individuellement}$	•	•
Possibilités de raccordement		
pompes doseuses intégrées pour 12 produits liquides max.	0	0
Arrêt en pic de charge	0	0
Interface série RS 232	0	0
Signal d'arrêt externe	0	0
Recyclage de l'eau	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1640/1085/1250	1640/1085/1280
Poids net [en kg]	640	648
Habillage extérieur		
Parois latérales et couvercle gris acier (laque cuite au four)	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil en inox	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	61/49	61/49

<sup>\*</sup> Vanne de vapeur pas en série



#### **Commande Profitronic M**

- Six touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande librement programmable avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de lavage spécifiques à l'utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PW 6241 [EL]	ED	24 kg	11703470	51624105ZER	4002516398288
PW 6241 [EL MF]	ED	24 kg	11787980	51624108ZER	4002516440512
PW 6241 [EL MF WI]	ED	24 kg	11761850	51624114ZER	4002516429074
PW 6241 [D dir.]	ED	24 kg	11813900	51624147ZER	4002516447405
PW 6241 [D ind.]	ED	24 kg	11703480	51624144ZER	4002516398295
PW 6321 [EL]	ED	32 kg	11703490	51632106ZER	4002516398301
PW 6321 [EL MF]	ED	32 kg	11779650	51632109ZER	4002516435853
PW 6321 [EL MF WI]	ED	32 kg	11814070	51632115ZER	4002516447481

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166

# Programmes de lavage pour lave-linge 24-32 kg

Série	Lave-linge 24–32 kg	
Désignation	PW 6241 PW 6321	
Commande	Profitronic M	

Programme   Prog			
1         Blanc         90 °C           2         Couleurs         60 °C           3         Couleurs intensif         60 °C           4         Couleurs éco court         50 °C           5         Couleurs éco court         50 °C           7         Synthétique         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicit         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           Horec           10         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de table         90 °C           104         Peignoirs         <	•	Programme	Réglage de base
2         Couleurs         60 °C           3         Couleurs intensif         60 °C           4         Couleurs covort         30 °C           6         Couleurs covort         50 °C           7         Synthétique         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCA         Vidange supplémentaire         froid           10         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         90 °C           102         Housses de matelas         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C	Programmes de bas	e	
3         Couleurs intensif         60 °C           4         Couleurs intensif         30 °C           5         Couleurs intensif         30 °C           6         Couleurs éco court         50 °C           7         Synthétique         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicit         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORECE           101         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         90 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de lit/linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoris         60 °C	•		
4 Couleurs intensif 30 °C 5 Couleurs intensif 30 °C 6 Couleurs éco court 50 °C 7 Synthétique 60 °C 8 Synthétique intensif 60 °C 8 Synthétique intensif 60 °C 9 Synthétique intensif 30 °C 10 Synthétique intensif 30 °C 11 Linge délicat 30 °C 11 Linge delicat 30 °C 11 Linge de livilinge àconge upplémentaire froid 10 °C 11 Amidonnage 30 °C 11 Linge de livilinge éponge 70 °C 11 Linge de livilinge éponge 90 °C 11 Linge de livilinge éponge 90 °C 11 Linge de livilinge éponge 90 °C 11 Linge de livilinge éponge 60 °C 110 Linge de livilinge éponge 90 °C 110 Linge de cuisine 90 °C 110 Linge de cuisine 90 °C 110 Linge de table 90 °C 111 Couettes plumes 40 °C 112 Couettes plumes 40 °C 114 Couettes plumes 40 °C 115 Couettes plumes 40 °C 116 Couettes plumes 40 °C 117 Linge Couettes plumes 90 °C 118 Couettes plumes 90 °C 119 Désinfection thermique 1nstitut Robert Roch Robert Roch Robert Roch Pobert Roch Po			
5         Couleurs intensif         30 °C           6         Couleurs éco court         50 °C           7         Synthétique         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vialoure         strincipal           17         Amidonnage         35 °C           HORCE         Todicipal         Troid           16         Vialoge supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCE         Todicipal         Troid           17         Amidonnage         35 °C           HORCE         Todicipal         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         90 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103			
6         Couleurs éco court         50 °C           7         Synthétique         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCA         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HOR         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HOR         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         90 °C           102         Houses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peigincertion         60 °C </td <td></td> <td></td> <td></td>			
7         Synthétique intensif         60 °C           8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCA         Volange de poppe         60 °C           100         Linge de lit/linge éponge         60 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de lit/linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           105         Linge de table         90 °C           106         Linge de table         90 °C           Vollages         40 °C <td></td> <td></td> <td></td>			
8         Synthétique intensif         60 °C           9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORECE           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de ponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         40 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         60 °C           117			
9         Synthétique intensif         30 °C           10         Synthétique intensif         30 °C           11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCA         Amidonnage         90 °C           100         Linge de lit/linge éponge         60 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de lit/linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de culsine         90 °C           105         Linge de dable         90 °C           106         Linge de table         40 °C           Vollages         40 °C         C           110         Vollages         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C		• •	
10 Synthétique intensif 30 °C 11 Linge délicat 30 °C 12 Laine 30 °C 13 Laine lavable à la main 30 °C 14 Rinçage supplémentaire froid 15 Essorage supplémentaire froid 16 Vidange supplémentaire froid 17 Amidonnage 35 °C  HORCA 100 Linge de lit/linge éponge 50 °C 101 Linge de lit/linge éponge 60 °C 102 Housses de matelas 60 °C 103 Linge de ponge pour spa 50 °C 104 Peignoirs 60 °C 105 Linge de cuisine 90 °C 106 Linge de table 90 °C 107 Linge de table 90 °C 108 Linge de table 90 °C 109 Linge de table 60 °C 101 Voilages 40 °C 105 Linge de table 70 °C 106 Linge de table 70 °C 107 Linge de table 70 °C 108 Linge de table 70 °C 109 Linge de table 70 °C 100 Linge de table 70 °C 101 Linge de table 70 °C 102 Linge de table 70 °C 105 Linge de table 70 °C 106 Linge de table 70 °C 107 Linge de table 70 °C 108 Linge de table 70 °C 109 Linge de table 70 °C 109 Linge de table 70 °C 110 Couettes plumes 70 °C 111 Couettes plumes 70 °C 112 Couettes synthétiques 70 °C 114 Couettes synthétiques 70 °C 115 Couettes synthétiques 70 °C 116 Linge 70 °C 117 Désinfection thermique 70 °C 118 Désinfection Désinfection 80 °C 121 Désinfection Désinfection 80 °C 122 Désinfection Désinfection 80 °C 123 Désinfection Désinfection 90 °C 124 Désinfection Désinfection 90 °C 125 Nettoyage machine 70 °C 126 Nettoyage machine 70 °C 127 Linge souillure fécale 70 °C 128 Nettoyage de bâtiments 190 °C 130 Fauberts standard 1 apprêt 90 °C 131 Fauberts standard 1 apprêt 90 °C 132 Fauberts standard 1 apprêt 90 °C 133 Fauberts standard 1 apprêt 90 °C 134 Désinfection thimico-thermique des fauberts 90 °C 135 Mopp désinfection thimico-thermique des fauberts 90 °C 136 Pauberts standard 1 apprêt 90 °C 137 Mopp désinfection thimico-thermique des fauberts 90 °C 138 Apprêt fauberts intensif 90 °C 139 Fauberts intensif 90 °C 140 Fauberts intensif 90 °C 140 Fauberts intensif 90 °C			
11         Linge délicat         30 °C           12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORECA           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           108         Linge de table         40 °C           107         Linge de table         40 °C           108         Linge de table         40 °C           110         Voilages         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes		• •	
12         Laine         30 °C           13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rînçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCA         Horisande         35 °C           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de lit/linge éponge         90 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         40 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         40 °C           117         Couettes plumes         40 °C           118         Couettes plumes         40 °C           112         Couettes plumes         40 °C			
13         Laine lavable à la main         30 °C           14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           Horitage supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           Horitage supplémentaire         froid           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de table         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         40 °C           117         Couettes Synthétique         60 °C           111         Couettes plumes         60 °C		•	
14         Rinçage supplémentaire         froid           15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORECS         Horge de lit/linge éponge         90 °C           100         Linge de lit/linge éponge         60 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         60 °C           Vollages         40 °C         VC           110         Voilages         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes synthétiques         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           126         Désinfection thermique Institut Robert			
15         Essorage supplémentaire         froid           16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCG         W           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge de ponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           1107 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
16         Vidange supplémentaire         froid           17         Amidonnage         35 °C           HORCC         100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         90 °C           108         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         90 °C           108         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         90 °C           108         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Couettes         60 °C           117         Couettes         60 °C           118         Couettes         60 °C			
17         Amidonnage         35 °C           HoReCa           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Pelgnoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         60 °C           107         Linge de table         60 °C           110         Voilages         40 °C           111         Couettes Plumes         60 °C           112         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes synthétiques         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection         40 °C           120         Désinfection thermique Institut Robert         80 °C           121         Désinfection Désinfection         60 °C           122         Désinfection chimico-thermique Institut         80 °C			
HoReCa           100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de table         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         40 °C           Voilages           110         Voilages         40 °C           Literie           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           112         Couettes synthétiques         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           120         Désinfection thermique         90 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique Institut Robert Koch         60 °C           122         Désinfection Désinfection         40 °C <td></td> <td></td> <td></td>			
100         Linge de lit/linge éponge         90 °C           101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           Voilages           40 °C           Linge de table         90 °C           Voilages           40 °C           Linge de table         90 °C           Voilages           40 °C           Linge de table         90 °C           Linge collater table         90 °C           Linge collater table         190 °C           Poési		Amidonnage	35 C
101         Linge de lit/linge éponge         60 °C           102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           Voilages           **Voilages**           **Voilages** <td< td=""><td></td><td>Lingo do lit/lingo ánongo</td><td>00.00</td></td<>		Lingo do lit/lingo ánongo	00.00
102         Housses de matelas         60 °C           103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           Voilages           **Voilages***           110         Voilages         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes synthétiques         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection Désinfection         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection Désinfection leminico-thermique Institut Robert         40 °C			
103         Linge éponge pour spa         50 °C           104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de table         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           Voilages           **Voilages**           110         Voilages         40 °C           **Cuteries           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes synthétiques         40 °C           121         Désinfection thermique         90 °C           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         60 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection bésinfection         40 °C           124         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C </td <td></td> <td></td> <td></td>			
104         Peignoirs         60 °C           105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         90 °C           Voilages           110         Voilages         40 °C           Literie           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes synthétiques         40 °C           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection Désinfection         40 °C           124         Désinfection Chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence			
105         Linge de cuisine         90 °C           106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           Voilages           40 °C           Literie           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes synthétiques         40 °C           116         Couettes synthétiques         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection Désinfection         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine			
106         Linge de table         90 °C           107         Linge de table         60 °C           Voilages           110         Voilages         40 °C           Literie           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         60 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage mac			
Unique de table         60 °C           Voilages         40 °C           110         Voilages         40 °C           Literie         ————————————————————————————————————		•	
Voilages         40 °C           Literie         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         60 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         60 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           128         Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage standard         90 °C           131         Fauberts standard + apprêt         90 °C		•	
Literie         40 °C           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         40 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         60 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           128         Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments         130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard + apprêt         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         90 °C <td></td> <td>Linge de table</td> <td>60 °C</td>		Linge de table	60 °C
Literie           111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         60 °C           114         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection         U           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         60 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bătiments         130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         90 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C <td>-</td> <td></td> <td>40.00</td>	-		40.00
1111         Couettes plumes         60 °C           112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         60 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection bésinfection         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments         130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard + apprêt         60 °C           132         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C		Voilages	40 °C
112         Couettes plumes         40 °C           113         Couettes synthétiques         60 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments         70 °C           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C		0 11 1	20.00
113         Couettes synthétiques         60 °C           114         Couettes synthétiques         40 °C           115         Couettes fibres naturelles         25 °C           Désinfection           120         Désinfection thermique         90 °C           121         Désinfection thermique Institut Robert Koch         90 °C           122         Désinfection Désinfection         60 °C           123         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments         130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135 <td></td> <td></td> <td></td>			
114 Couettes synthétiques 40 °C 115 Couettes fibres naturelles 25 °C  Désinfection  120 Désinfection thermique 90 °C  121 Désinfection thermique Institut Robert Koch  122 Désinfection Désinfection 60 °C  123 Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch  124 Désinfection Désinfection 40 °C  125 Désinfection Désinfection 40 °C  126 Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch  127 Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch  128 Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch  129 Nettoyage machine 90 °C  Nettoyage machine  129 Nettoyage machine 70 °C  Nettoyage de bâtiments  130 Fauberts standard 60 °C  131 Fauberts standard 90 °C  132 Fauberts standard 90 °C  133 Fauberts standard 4 apprêt 90 °C  134 Désinfection thermique des fauberts 90 °C  135 Mopp désinf. th.+ apprêt 90 °C  136 Désinfection chimico-thermique des fauberts 90 °C  137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt 60 °C  138 Apprêt fauberts  140 Fauberts neufs 60 °C		·	
Tous the properties       25 °C         Désinfection       Désinfection thermique       90 °C         121       Désinfection thermique Institut Robert Koch       90 °C         122       Désinfection Désinfection       60 °C         123       Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch       60 °C         124       Désinfection Désinfection       40 °C         125       Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch       40 °C         126       Incontinence       90 °C         127       Linge souillure fécale       90 °C         Nettoyage machine       70 °C         129       Nettoyage machine       70 °C         Nettoyage de bâtiments       130       Fauberts standard       60 °C         131       Fauberts standard       90 °C         132       Fauberts standard + apprêt       60 °C         133       Fauberts standard + apprêt       90 °C         134       Désinfection thermique des fauberts       90 °C         135       Mopp désinf. th.+ apprêt       90 °C         136       Désinfection chimico-thermique des fauberts       60 °C         137       Mopp dés. chim-therm. + apprêt       60 °C         138       Apprêt fauberts			
Désinfection120Désinfection thermique90 °C121Désinfection thermique Institut Robert Koch90 °C122Désinfection Désinfection60 °C123Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch60 °C124Désinfection Désinfection40 °C125Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch40 °C126Incontinence90 °C127Linge souillure fécale90 °CNettoyage machine70 °C129Nettoyage machine70 °C130Fauberts standard60 °C131Fauberts standard90 °C132Fauberts standard + apprêt60 °C133Fauberts standard + apprêt90 °C134Désinfection thermique des fauberts90 °C135Mopp désinf. th.+ apprêt90 °C136Désinfection chimico-thermique des fauberts60 °C137Mopp dés. chim-therm. + apprêt60 °C138Apprêt faubertsfroid139Fauberts intensif90 °C140Fauberts neufs60 °C			
120     Désinfection thermique     90 °C       121     Désinfection thermique Institut Robert Koch     90 °C       122     Désinfection Désinfection     60 °C       123     Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch     60 °C       124     Désinfection Désinfection     40 °C       125     Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch     40 °C       126     Incontinence     90 °C       127     Linge souillure fécale     90 °C       Nettoyage machine     70 °C       129     Nettoyage machine     70 °C       Nettoyage de bâtiments       130     Fauberts standard     60 °C       131     Fauberts standard     90 °C       132     Fauberts standard + apprêt     60 °C       133     Fauberts standard + apprêt     90 °C       134     Désinfection thermique des fauberts     90 °C       135     Mopp désinf. th.+ apprêt     90 °C       136     Désinfection chimico-thermique des fauberts     60 °C       137     Mopp dés. chim-therm. + apprêt     60 °C       138     Apprêt fauberts     froid       139     Fauberts intensif     90 °C       140     Fauberts neufs     60 °C		Couettes fibres naturelles	25 °C
Désinfection thermique Institut Robert Koch  Désinfection Désinfection  Désinfection Chimico-thermique Institut Robert Koch  Désinfection Chimico-thermique Institut Robert Koch  Désinfection Désinfection  Désinfection Désinfection  Désinfection Désinfection  Désinfection Chimico-thermique Institut Robert Koch  Désinfection Chimico-thermique Institut Robert Rober		District of the Heaveston	00.00
122   Désinfection Désinfection   60 °C     123	120		90 °C
Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch  124 Désinfection Désinfection 40 °C  125 Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch 126 Incontinence 127 Linge souillure fécale 90 °C  Nettoyage machine 129 Nettoyage machine 129 Nettoyage machine 130 Fauberts standard 60 °C  131 Fauberts standard 90 °C  132 Fauberts standard 90 °C  133 Fauberts standard + apprêt 60 °C  134 Désinfection thermique des fauberts 90 °C  135 Mopp désinf. th.+ apprêt 90 °C  136 Désinfection chimico-thermique des fauberts 137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt 138 Apprêt fauberts 139 Fauberts neufs 60 °C	121		90 °C
123         Robert Koch         60 °C           124         Désinfection Désinfection         40 °C           125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	122		60 °C
125         Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	123		60 °C
125         Robert Koch         40 °C           126         Incontinence         90 °C           127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine           129         Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	124	Désinfection Désinfection	40 °C
127         Linge souillure fécale         90 °C           Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	125	•	40 °C
Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	126	Incontinence	90 °C
129         Nettoyage machine         70 °C           Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	127	Linge souillure fécale	90 °C
Nettoyage de bâtiments           130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	Nettoyage machine		
130         Fauberts standard         60 °C           131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	129	Nettoyage machine	70 °C
131         Fauberts standard         90 °C           132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	Nettoyage de bâtime	ents	
132         Fauberts standard + apprêt         60 °C           133         Fauberts standard + apprêt         90 °C           134         Désinfection thermique des fauberts         90 °C           135         Mopp désinf. th.+ apprêt         90 °C           136         Désinfection chimico-thermique des fauberts         60 °C           137         Mopp dés. chim-therm. + apprêt         60 °C           138         Apprêt fauberts         froid           139         Fauberts intensif         90 °C           140         Fauberts neufs         60 °C	130	Fauberts standard	60 °C
133 Fauberts standard + apprêt 90 °C 134 Désinfection thermique des fauberts 90 °C 135 Mopp désinf. th.+ apprêt 90 °C 136 Désinfection chimico-thermique des fauberts 60 °C 137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt 60 °C 138 Apprêt fauberts froid 139 Fauberts intensif 90 °C 140 Fauberts neufs 60 °C	131	Fauberts standard	90 °C
134 Désinfection thermique des fauberts 90 °C 135 Mopp désinf. th.+ apprêt 90 °C 136 Désinfection chimico-thermique des fauberts 60 °C 137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt 60 °C 138 Apprêt fauberts froid 139 Fauberts intensif 90 °C 140 Fauberts neufs 60 °C	132	Fauberts standard + apprêt	60 °C
135 Mopp désinf. th. + apprêt 90 °C  136 Désinfection chimico-thermique des fauberts 60 °C  137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt 60 °C  138 Apprêt fauberts froid  139 Fauberts intensif 90 °C  140 Fauberts neufs 60 °C	133	Fauberts standard + apprêt	90 °C
Désinfection chimico-thermique des fauberts  Mopp dés. chim-therm. + apprêt  Mopp dés. chim-therm. + apprêt  Apprêt fauberts  Fauberts intensif  Fauberts neufs  60 °C  90 °C  60 °C	134	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
fauberts  fauberts  fauberts  60 °C  137 Mopp dés. chim-therm. + apprêt  60 °C  138 Apprêt fauberts  froid  139 Fauberts intensif  90 °C  140 Fauberts neufs  60 °C	135	Mopp désinf. th.+ apprêt	90 °C
138Apprêt faubertsfroid139Fauberts intensif90 °C140Fauberts neufs60 °C	136	•	60 °C
138Apprêt faubertsfroid139Fauberts intensif90 °C140Fauberts neufs60 °C	137	Mopp dés. chim-therm. + apprêt	60 °C
139 Fauberts intensif 90 °C 140 Fauberts neufs 60 °C	138		froid
140 Fauberts neufs 60 °C			
	140	Fauberts neufs	60 °C
	141	Fauberts neufs	90 °C

Série	Lave-linge 24–32 kg	
Désignation	PW 6241 PW 6321	
Commande	Profitronic M	

Commande	Profitronic M	
Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
142	Tapis d'entrée	40 °C
143		40 °C
	Tapis très sales	
144	Disques de nettoyage	40 °C
145	Disques de nettoyage	60 °C
146	Lavettes standard	60 °C
147	Lavettes standard + apprêt	60 °C
148	Chiffons désinfection th.	90 °C
149	Chiffons désinf. therm + apprêt	90 °C
150	Chiffons désinf. chim-therm.	70 °C
151	Chiffons désinf. chim-therm + apprêt	70 °C
152		froid
	Apprêt lavettes	Iroiu
Pompiers		
153	Vêtements de protection	60 °C
154	Imperméabilisation des vêtements de protection	60 °C
155	Désinf. vêtements pour personnel de secours	40 °C
156	Vêtements pour personnel de secours	60 °C
157	désinf./imperm.	CO 9C
157	Imperméabilisation sans lavage	60 °C
158	Gants	40 °C
159	Casques	60 °C
160	Ceinturons	40 °C
161	Désinf. masques	60 °C
	·	
162	Désinf. intensive masques	60 °C
163	Égouttage sacs de protection	froid
164	Vêtements chimie	60 °C
165	Vêtements chimie spécial	40 °C
Pressings		
	A augment délieut	05.00
170	Aquanett délicat	25 °C
171	Aquanett soie	30 °C
172	Aquanett intensif	40 °C
Bain d'imprégnation		
173	Lavage/imperméabilisation	40 °C
174	Rinçage/imperméabilisation	40 °C
Centres équestres		
175	Couvertures pour chevaux	60 °C
176	Couvertures pour chevaux	30 °C
177	Couvertures pour chevaux en laine	30 °C
178	Lavage/imperm. couvertures pour chevaux	30 °C
Sport		
180	Maillots	40 °C
181	Survêtements	40 °C
182	Survêtements intensif	40 °C
183	Protège-tibias	40 °C
184	Vêtements outdoor	40 °C
185	Imperméabilisation tenues de sport	40 °C
186	Sous-vêtements techniques	40 °C
Sluice		
190	Sluice délicat	65 °C
191	Sluice	71 °C
Autre		
196	Nettoyage WRG	80 °C
197	Vidange WRG	froid
	•	Iroid
Professional for the option)	home/emplacement du programme (en	
92	Hygiène - Coton blanc	90 °C
93	Coton coloré	60 °C
94	Coton chaud	40 °C
	Coton foncé	30 °C
95		
96	Synthétique	30 °C
97	Linge délicat	30 °C
98	Draps très chaud	60 °C

Notes

## Lave-linge aseptiques

### Capacité 16–32 kg/Commande Profitronic M Aseptique







PW 6243 24 240 975 360 46/41  352 x 593 153°	PW 6323 32 320 975 360 47/41  352 x 593 153°
240 975 360 46/41 352 x 593 153°	320 975 360 47/41 352 x 593 153°
975 360 46/41 352 x 593 153°	975 360 47/41 352 x 593 153°
360 46/41 352 x 593 153°	360 47/41 352 x 593 153°
46/41 352 x 593 153°	47/41 352 x 593 153°
352 x 593 153°	352 x 593 153°
153°	153°
153°	153°
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
0	0
70	70
•	•
•	•
24	30
25	31
3 x 50	3 x 63
•	•
•	•
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
/890 1705/1337/890	1705/1558/890
	872
	·
•	•
•	•
0	0
)	•  0  70  -  1  24  25  3 x 50  •  0  0  0  0  0  1705/1337/890  820

### Lave-linge aseptiques en version barrière

### Commande Profitronic M

#### **Points forts**

- Version barrière pour laveries avec côté propre/côté contaminé
- Positionnement et arrêt automatiques du tambour à la fin du cycle de lavage
- Exclusivité Miele : un soin du linge impeccable grâce au tambour Hydrogliss
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Performance de nettoyage par jour élevée grâce aux durées de programme très courtes
- Système de pesée disponible en option
- Désinfection sûre: Les programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable

#### Commande Profitronic M

- Six touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande librement programmable avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de lavage spécifiques à l'utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce







Illustration de haut en bas : Bandeau côté contaminé Voyants de contrôle et écran côté propre Voyants de contrôle côté propre

PW 6163 [EL WF]         IG         16 kg         11812770         51616309ZER         4002516446910           PW 6163 [EL WEK]         IG         16 kg         11812720         51616305ZER         4002516446669           PW 6163 [EL WEK MF]         ED         16 kg         11812760         51616308ZER         4002516446606           PW 6163 [EL WEK MF UG]         ED         16 kg         11812810         51616326ZER         4002516446941           PW 6163 [EL WEK MF W]         ED         16 kg         11812790         51616314ZER         4002516446921           PW 6163 [EL WEK WG]         IG         16 kg         11812800         51616325ZER         4002516446934           PW 6163 [EL WEK UG]         IG         24 kg         11812800         51624308ZER         4002516446934           PW 6243 [EL WEK MF]         IG         24 kg         11812870         51624308ZER         4002516447122           PW 6243 [EL WEK MF]         ED         24 kg         11812910         51624308ZER         4002516447115           PW 6243 [EL WEK MF]         ED         24 kg         11812950         51624326ZER         4002516447155           PW 6243 [EL WEK MF W]         ED         24 kg         11812930         51624308ZER         4002516447146	Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PW 6163 [EL WEK MF] ED 16 kg 11812760 51616308ZER 4002516446606 PW 6163 [EL WEK MF UG] ED 16 kg 11812810 51616326ZER 4002516446941 PW 6163 [EL WEK MF WI] ED 16 kg 11812790 51616314ZER 4002516446927 PW 6163 [EL WEK UG] IG 16 kg 11812800 51616325ZER 4002516446934 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812800 51624308ZER 4002516447122 PW 6243 [EL WEK] IG 24 kg 11812870 51624308ZER 4002516447122 PW 6243 [EL WEK MF] ED 24 kg 11812910 51624307ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624316ZER 4002516447153 PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812950 51624316ZER 4002516447153 PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11813050 51624315ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK UG] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632305ZER 4002516447238 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447226 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447226 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg	PW 6163 [EL MF]	IG	16 kg	11812770	51616309ZER	4002516446910
PW 6163 [EL WEK MF UG] ED 16 kg 11812810 51616326ZER 4002516446941 PW 6163 [EL WEK MF WI] ED 16 kg 11812790 51616314ZER 4002516446927 PW 6163 [EL WEK UG] IG 16 kg 11812800 51616325ZER 4002516446934 PW 6163 [EL WEK UG] IG 16 kg 11812800 51616325ZER 4002516446934 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812870 51624305ZER 4002516446996 PW 6243 [EL WEK] IG 24 kg 11812910 51624305ZER 4002516446996 PW 6243 [EL WEK MF] ED 24 kg 11812910 51624307ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624326ZER 4002516447153 PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK UG] IG 32 kg 11813050 51632305ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632305ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632305ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 5163236ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 5163236ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269	PW 6163 [EL WEK]	IG	16 kg	11812720	51616305ZER	4002516446569
PW 6163 [EL WEK MF WI] ED 16 kg 11812790 51616314ZER 4002516446927 PW 6163 [EL WEK UG] IG 16 kg 11812800 51616325ZER 4002516446934  PW 6243 [EL MF] IG 24 kg 11812800 51624305ZER 4002516446996 PW 6243 [EL WEK] IG 24 kg 11812870 51624305ZER 4002516446996 PW 6243 [EL WEK MF] ED 24 kg 11812910 51624307ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624305ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624306ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146  PW 6323 [EL WEK UG] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516447288 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813040 51632305ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632307ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632326ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269	PW 6163 [EL WEK MF]	ED	16 kg	11812760	51616308ZER	4002516446606
PW 6163 [EL WEK UG]	PW 6163 [EL WEK MF UG]	ED	16 kg	11812810	51616326ZER	4002516446941
PW 6243 [EL MF]	PW 6163 [EL WEK MF WI]	ED	16 kg	11812790	51616314ZER	4002516446927
PW 6243 [EL WEK] IG 24 kg 11812870 51624305ZER 4002516446996 PW 6243 [EL WEK MF] ED 24 kg 11812910 51624307ZER 4002516447115 PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624326ZER 4002516447153 PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK UG] IG 32 kg 11813050 51632305ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516446491 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632326ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF WI] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447245	PW 6163 [EL WEK UG]	IG	16 kg	11812800	51616325ZER	4002516446934
PW 6243 [EL WEK]       IG       24 kg       11812870       51624305ZER       4002516446996         PW 6243 [EL WEK MF]       ED       24 kg       11812910       51624307ZER       4002516447115         PW 6243 [EL WEK MF UG]       ED       24 kg       11812950       51624326ZER       4002516447153         PW 6243 [EL WEK MF WI]       ED       24 kg       11812930       51624314ZER       4002516447139         PW 6243 [EL WEK UG]       IG       24 kg       11812940       51624325ZER       4002516447146         PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813050       51632308ZER       4002516447238         PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813010       51632305ZER       4002516446491         PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632314ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245						
PW 6243 [EL WEK MF]       ED       24 kg       11812910       51624307ZER       4002516447115         PW 6243 [EL WEK MF UG]       ED       24 kg       11812950       51624326ZER       4002516447153         PW 6243 [EL WEK MF WI]       ED       24 kg       11812930       51624314ZER       4002516447139         PW 6243 [EL WEK UG]       IG       24 kg       11812940       51624325ZER       4002516447146         PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813050       51632308ZER       4002516447238         PW 6323 [EL WEK MF]       IG       32 kg       11813010       51632305ZER       4002516446491         PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       516323326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245	PW 6243 [EL MF]	IG	24 kg	11812920	51624308ZER	4002516447122
PW 6243 [EL WEK MF UG] ED 24 kg 11812950 51624326ZER 4002516447153 PW 6243 [EL WEK MF W] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146  PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813050 51632308ZER 4002516447238 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516446491 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF W] ED 32 kg 11813060 51632314ZER 4002516447245	PW 6243 [EL WEK]	IG	24 kg	11812870	51624305ZER	4002516446996
PW 6243 [EL WEK MF WI] ED 24 kg 11812930 51624314ZER 4002516447139 PW 6243 [EL WEK UG] IG 24 kg 11812940 51624325ZER 4002516447146 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813050 51632308ZER 4002516447238 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516446491 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632314ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF WI] ED 32 kg 11813060 51632314ZER 4002516447245	PW 6243 [EL WEK MF]	ED	24 kg	11812910	51624307ZER	4002516447115
PW 6243 [EL WEK UG]       IG       24 kg       11812940       51624325ZER       4002516447146         PW 6323 [EL MF]       IG       32 kg       11813050       51632308ZER       4002516447238         PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813010       51632305ZER       4002516446491         PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245	PW 6243 [EL WEK MF UG]	ED	24 kg	11812950	51624326ZER	4002516447153
PW 6323 [EL MF] IG 32 kg 11813050 51632308ZER 4002516447238 PW 6323 [EL WEK] IG 32 kg 11813010 51632305ZER 4002516446491 PW 6323 [EL WEK MF] ED 32 kg 11813040 51632307ZER 4002516447221 PW 6323 [EL WEK MF UG] ED 32 kg 11813080 51632307ZER 4002516447269 PW 6323 [EL WEK MF WI] ED 32 kg 11813060 51632314ZER 4002516447245	PW 6243 [EL WEK MF WI]	ED	24 kg	11812930	51624314ZER	4002516447139
PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813010       51632305ZER       4002516446491         PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245	PW 6243 [EL WEK UG]	IG	24 kg	11812940	51624325ZER	4002516447146
PW 6323 [EL WEK]       IG       32 kg       11813010       51632305ZER       4002516446491         PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245						
PW 6323 [EL WEK MF]       ED       32 kg       11813040       51632307ZER       4002516447221         PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245	PW 6323 [EL MF]	IG	32 kg	11813050	51632308ZER	4002516447238
PW 6323 [EL WEK MF UG]       ED       32 kg       11813080       51632326ZER       4002516447269         PW 6323 [EL WEK MF WI]       ED       32 kg       11813060       51632314ZER       4002516447245	PW 6323 [EL WEK]	IG	32 kg	11813010	51632305ZER	4002516446491
PW 6323 [EL WEK MF WI] ED 32 kg 11813060 51632314ZER 4002516447245	PW 6323 [EL WEK MF]	ED	32 kg	11813040	51632307ZER	4002516447221
	PW 6323 [EL WEK MF UG]	ED	32 kg	11813080	51632326ZER	4002516447269
PW 6323 [EL WEK UG] IG 32 kg 11813070 51632325ZER 4002516447252	PW 6323 [EL WEK MF WI]	ED	32 kg	11813060	51632314ZER	4002516447245
	PW 6323 [EL WEK UG]	IG	32 kg	11813070	51632325ZER	4002516447252

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APWM 023	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6163.	11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6163.	11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6243.	11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6243.	11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6323.	11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6323.	11783030	59510028EU	4002516437802
APWM 061	Kit débitmètre à hélice pour évaluer la quantité exacte d'arrivée d'eau.	7285660	59170324D	4002514491851
BSS RU	Kit de montage pour circuit de délestage pour le raccordement à un système de gestion de l'énergie.	7285630	59170323D	4002514491844
APWM 064	Kit de montage dérivation des buées et de la mousse	7555850	59170333D	4002514676715
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" 50Hz pour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APWM 065	Débitmètre d'arrivée d'eau pour Benchmark et barrière PW 6163.	11935030	59510065D	4002516502180
MF 01 RU	Module multifonction pour la commande de fonctions machine supplémentaires.	7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 RU	Module multifonction pour la commande de fonctions machine supplémentaires.	7285400	59170321D	4002514491196
APWM 067	Ventilation supplémentaire pour transporter les vapeurs dans la conduite d'évacuation.	11935040	59510067D	4002516502197

# Programmes pour lave-linge aseptiques en version barrière

Série	Lave-linge aseptiques en version barrière	
Désignation	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Commande	Profitronic M	

Communac	Tondonio W	
	_	
Emplacement du	Programme	Réglage de base
programme		de base
Programmes de ba		
1	Désinfection thermique	90 °C
2	Désinfection thermique Institut Robert Koch	90 °C
3	Désinfection chimico-thermique	60 °C
4	Désinfection chimico-thermique Institut Robert Koch	60 °C
5	Incontinence	90 °C
6	Linge souillure fécale	90 °C
7	Blanc	90 °C
8	Couleurs	60 °C
9	Couleurs intensif	60 °C
		30 °C
10	Couleurs	
11	Couleurs intensif	30 °C
12	Synthétique	60 °C
13	Synthétique intensif	60 °C
14	Synthétique	30 °C
15	Synthétique intensif	30 °C
16	Linge délicat	30 °C
17	Laine	30 °C
18	Laine lavable à la main	30 °C
19	Aquanett délicat	25 °C
20	Aquanett soie	30 °C
21	Aquanett intensif	40 °C
22	Programme trempage	froid
23	Vidange supplémentaire	froid
24	Amidonnage supplémentaire	35 °C
25	Rinçage/essorage supplémentaire	froid
26	Essorage supplémentaire	froid
27	Rajout	froid
28	Vêtements de travail blancs	60 °C
29	Vêtements de travail colorés	60 °C
30	Sous-vêtements blancs	60 °C
31	Sous-vêtements colorés	40 °C
32	Linge de cuisine	90 °C
33	Linge de table	90 °C
34	Linge de table	60 °C
35	Linge de lit/linge éponge	90 °C
36	Linge de lit/linge éponge	60 °C
37	Couettes plumes	60 °C
38	Couettes plumes	40 °C
39	Couettes synthétiques	60 °C
40	Couettes synthétiques	40 °C
41	Désinfection couettes synthétiques	60 °C
42	Couettes en fibres naturelles, poils	25 °C
43	Voilages	40 °C
44	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
45	Désinfection chimico-thermique des fauberts	60 °C
46	Tapis d'entrée	60 °C
47	Disques de nettoyage	40 °C
48	Blouses opératoires	90 °C
49	Sous-vêtements opératoires	60 °C
50	Désinfection Désinf. chimico-therm. mat.	60 °C
51	Matériel caoutchouté à basse température	40 °C
52	·	40 °C
	Rinçage/imperméabilisation	
53	Lavage/imperméabilisation	40 °C

Série	Lave-linge aseptiques en version barrière	
Désignation	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Commande	Profitronic M	

Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
Pompiers		
60	Vêtements de protection	60 °C
61	Imperméabilisation des vêtements de protection	60 °C
62	Désinf. vêtements pour personnel de secours	60 °C
63	Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	60 °C
64	Imperméabilisation sans lavage	40 °C
65	Gants	40 °C
66	Casques	60 °C
67	Ceinturons	40 °C
68	Désinf. masques	60 °C
69	Désinf. intensive masques	60 °C
70	Égouttage sacs de protection	froid
71	Vêtements chimie	60 °C
72	Vêtements chimie spécial	40 °C



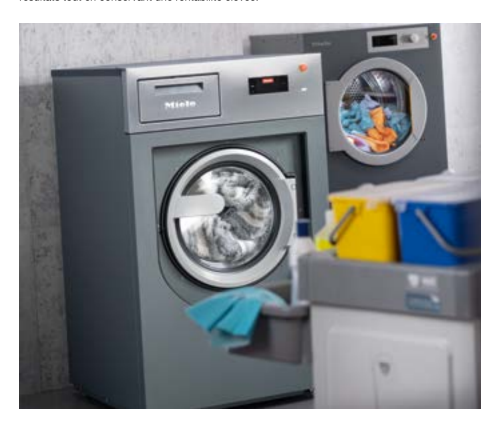


## Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Lave-linge Mop Star

#### L'expertise pour le nettoyage industriel

Miele Professional a conçu les lave-linge Mop Star pour relever les défis auxquels nous faisons face dans le nettoyage industriel moderne et pour toutes les grandeurs d'objet. Des caractéristiques étudiées telles que la vanne de vidange large, l'essorage préalable breveté, les programmes de désinfection et l'imprégnation préalable « Ready-to-use » des textiles de nettoyage en un seul cycle garantissent les meilleurs résultats tout en conservant une rentabilité élevée.





Capacités de charge pour tous les besoins Parfait pour les besoins textiles : La vaste gamme de machines permet de sélectionner la charge optimale en fonction des besoins.

## Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Little Giants/Performance/version Mop Star Capacité 6 et 8 kg/Commande M Select





### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 506 Mop Star	60 PWM 508 Mop Star
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Performances		
Charge [kg]	6	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	57	73
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1400	1400
Humidité résiduelle lors du traitement des housses	20	20
Commande/programmes		
M Select Mop	•	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•	•
Raccordements à l'eau		
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•	•
Entraînement/raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	4,6	4,6
Puissance totale de raccordement [kW]	4,8	4,8
Fusible [A]	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation		
Chauffage [kW]	2,3	2,3
Puissance totale de raccordement [kW]	2,5	2,5
Fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•
Possibilités de raccordement		
Box XCI	0	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0
Boîtier de communication	•	•
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	99	101
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•
Habillages extérieurs		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•



### Commande M Select Mop

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays,
- 29 langues au choix
- Nombreux programmes spéciaux en série, par ex. pour les lavettes et les fauberts
- Des programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 506 Mop Star 60 [EL DP]	LW	6 kg	11947230	51506161F	4002516546870
PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]	LW	6 kg	11093960	51506261F	4002516134008
PWM 508 Mop Star 80 [EL DP]	LW	8 kg	11947250	51508161F	4002516546887
PWM 508 Mop Star 80 [EL DV]	LW	8 kg	11379900	51508261F	4002516298441

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm, avec bac de récupération des peluches et des particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.	11781590	59510059D	4002516465676
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668

## Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Benchmark Machines/Performance/Variante Mop Star Capacité 9–11 kg/Commande M Touch Pro





### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 509	PWM 511
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Performances	0,0	0.0
Charge [kg]	9	11
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1200	1100
Facteur g	440	370
Humidité résiduelle lors du traitement des housses [%]*	< 25	< 25
Commande/programmes	\ <u>20</u>	~ 20
M Touch Pro	•	•
Raccordements à l'eau	-	
Eau froide, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Vanne de vidange (AV) DN 70	•	•
Pompe de vidange DN 22	-	•
Entraînement, raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais avec convertisseur de fréquence	•	•
3 CA 230 V 50 Hz	0	0
3N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	7,95	7,95
Puissance totale de raccordement [kW]	8,2	8,2
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Chauffage	3 x 10	3 % 10
Électrique	•	•
Dispositif de dosage	•	•
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	0	0
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	0	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0	0
Arrêt en pic de charge	0	0
Possibilité de contrôle de remplissage pour les pompes	•	•
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids net [en kg]	140	148
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave- linge/sèche-linge	-	-
Habillages extérieurs		
Couvercle, façade et parois latérales blanc lotus, bandeau inox, paroi arrière galvanisée	-	-
Façade et parois latérales gris acier**, couvercle gris acier**, paroi arrière galvanisée	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Fauberts standard 60 °C [en min.]	54/-	54/-
* Valeur exacte variable selon le type de fauberts, ** Laque cuite au four		



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Aperçu de toutes les informations concernant les cycles de lavage

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 509 Mop Star [EL DV DD]	IG	9 kg	12004790	51509004EU	4002516539957
PWM 511 Mop Star [EL DV DD]	IG	11 kg	11776120	51511010EU	4002516431800

APCL 054 Socle fermé de 30 cm de haut. 11792160 59590054EU 40026 APWM 037 Socle fermé de 30 cm de haut. 11792110 59510037EU 40026 APCL 057 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol. 11792190 59590057EU 40026 APWM 039 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol. 11792150 59510039EU 40026 APWM 038 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792150 59510039EU 40026 APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792170 59590055EU 40026 APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus). APCL 018 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.	516429425 516441700 516441670 516441731
APWM 037 Socle fermé de 30 cm de haut.  APCL 057 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.  APWM 039 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.  APWM 039 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.  APWM 038 Socle ouvert de 30 cm de haut.  APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut.  APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut.  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APWM 073 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510073EU 40025	16441670
APCL 057 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol. 11792190 59590057EU 40025 APWM 039 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol. 11792150 59510039EU 40025 APWM 038 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792140 59510038EU 40025 APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792170 59590055EU 40025 APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 11229540 5959005D 40025 APWM 073 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902710 59510074EU 40025 APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	
APWM 039 Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol. 11792150 59510039EU 40025  APWM 038 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792140 59510038EU 40025  APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792170 59590055EU 40025  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 11229540 59590055D 40025  APWM 073 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902710 59510074EU 40025  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	16441731
APWM 075  Socle ouvert de 30 cm de haut.  11792140  59510038EU  40025  APCL 055  Socle ouvert de 30 cm de haut.  11792170  59590055EU  40025  40025  APWM 073  Alaphateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APWM 073  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730  59510075EU  40025	
APCL 055 Socle ouvert de 30 cm de haut. 11792170 59590055EU 40025  APCL 018 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 11229540 59590005D 40025  APWM 073 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg. 11902700 59510073EU 40025  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg. 11902710 59510074EU 40025  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	516441694
APCL 018  Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).  APWM 073  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	16441687
APWM 073 (tuyau interne inclus).  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 (Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 (Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 (Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	516441717
APWM 073 doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 074 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes 11902730 59510075EU 40025	516176497
doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 9 kg.  APWM 075  Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes  11902710  59510074EU  40025	16589921
ΔΡΙΛΙΛΙ 11902/30 595 100/5EU Δ0025	16589938
	16589877
APWM 076 Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 11 kg. 11902740 59510076EU 40025	16589945
APCL 015 Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus). 59590002D 40025	
APWM 900 Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel. 11637370 59510045D 40025	516176459

## Lave-linge pour entreprises de nettoyage

The Benchmark Machines/Performance/Variante Mop Star Charge 14 et 20 kg/Commande M Touch Pro





### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PWM 514 Mop Star 140	PWM 520 Mop Star 200
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Performances		
Charge 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle lors du traitement des housses [%]*	<25	<25
Commande/programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccordements à l'eau		
Eau froide, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	o	0
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380-415 V 50-60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	9	12
Puissance totale de raccordement [kW]	11	15
Fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix		
Électrique	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	0	0
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	0	0
Raccords pour 12 pompes doseuses	•	•
Arrêt en pic de charge	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1350/795/897	1450/920/857
Poids net [en kg]	272	384
Habillages extérieurs		
Parois latérales et couvercle gris acier	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil gris acier	٠	•
Durée du programme	KW	KW
Fauberts standard 60 °C (min.)	58	61



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Aperçu de toutes les informations concernant les cycles de lavage

#### Mise en réseau numérique

• Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PWM 514 Mop Star [EL DV DD]	IG	14 kg	11580310	51514005EU	4002516358220
PWM 520 Mop Star [EL DV DD]	IG	20 kg	11580340	51520005EU	4002516358251

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APWM 021	Socle fermé de 30 cm de haut.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 032	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 022	Socle fermé de 25 cm de haut.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert de 25 cm de haut.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 019 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge 12-20 kg aux systèmes externes.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des systèmes de dosage.	11763240	59510020EU	4002516429449

# Programmes de lavage Mop Star

Série	Little Giants	Little Giants
Cons	Performance	Performance
Désignation	PWM 506	PWM 508
	Mop Star 60	Mop Star 80
Commande	M Select	M Select
Programmes de base		
Fauberts	•	•
Fauberts plus	•	•
Désinfection thermique des fauberts	•	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts	•	•
Fauberts intensif		
Lavettes	•	•
Lavettes plus	•	•
Désinfection thermique des lavettes	•	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes	•	•
Disques de nettoyage	•	•
Autres programmes standard		
Faubert neuf	•	•
Voilages	•	•
Rinçage seul	•	•
Évacuation/essorage	•	•
Nettoyage machine	•	•
Préparer fauberts ● ● ●		
Fauberts + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Fauberts plus + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Désinfection thermique des fauberts + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Désinfection chimico-thermique des fau- berts + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Fauberts Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Préparer lavettes 6 6		
Lavettes + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Lavettes plus + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Désinfection thermique des lavettes + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes + Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Lavettes plus Ready to use (prêt à l'emploi)	•	•
Ready to use (prêt à l'emploi)		
Fauberts + Ready To Use (prêt à l'emploi) ● ●	•	•
Fauberts Ready To Use (prêt à l'emploi) ● ●	•	•
Vêtements de travail/spécial		
Huile/graisse spéciale	•	•
Poussières/farine spécial	•	•
Lavage intensif	•	•
Programme tapis		
Programmes de base		
Blanc	•	•
Couleurs	•	•
Synthétique	•	•
Express/mini	•	•
Voilages délicats	•	•
Coton PRO	•	•

## Programmes de lavage Mop Star

Série	Benchmark Performance
Décianation	PWM 509 Mop Star
Désignation	PWM 511 Mop Star
	PWM 514 Mop Star 140
	PWM 520 Mop Star 200
Commande	M Touch Pro
Programmes de base	
Blanc	
Couleurs	•
Couleurs intensif	
Couleurs éco court	
Synthétique	
Linge délicat	
Chemises	
Laine	
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	
Essorage	•
Vidange	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/linge éponge	
Housses de matelas	
Linge éponge pour spa	
Peignoirs	
Linge de cuisine	
Linge de table	
Couettes/voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	
Couettes plumes	
Couettes synthétiques	
Couettes fibres naturelles	
Désinfection	
Désinfection thermique	
Désinfection chimico-thermique 10 min	
Désinfection chimico-thermique 20 min	
Désinfection chimico-thermique délicat 20 min	
Incontinence	
Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	•
Fauberts standard + rtu	•
Désinfection thermique des fauberts	•
Désinfection thermique des fauberts + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min + rtu	•
Fauberts rtu	•
Faubert neuf	•
Tapis d'entrée	•
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	•
Lavettes standard	•
Lavettes standard + rtu	•
Désinfection thermique des lavettes	•
Désinfection thermique des lavettes + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min + rtu	•
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min + rtu	•
Lavettes rtu	•

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 509 Mop Star PWM 511 Mop Star PWM 514 Mop Star PWM 520 Mop Star
Commande	M Touch Pro
Paramiana.	
Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
Vêtements chimie	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	
Lavage/imperméabilisation	
Rinçage/imperméabilisation	
Vestes en duvet	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	
Sport microfibres	
Chaussures de sport	
Vêtements de travail	
Huile/graisse	
Poussières/farine	
Decidere de Peru	
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	

Couleurs

Couleurs intensif avec prélavage

# Capacités de charge Mop Star

Série	Little Giants	Little Giants
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Commande	M Select Mop	M Select Mop
Volume du tambour [l]	57	73
Capacité [kg]	6	8
Quantité de remplissage/pièce		
Fauberts en coton, 190 g/40 cm	31	42
Fauberts en coton, 220 g/50 cm	27	36
Fauberts en coton, 360 g/80 cm	16	22
Fauberts en microfibre, 120 g/40 cm	50	66
Fauberts en microfibre, 170 g/50 cm	35	47
Fauberts en microfibre, 250 g/75 cm	24	32
Chiffon en microfibres ultra 16 g	188	250
Chiffon en microfibres ultra 22 g	136	182
Chiffon en microfibres soft 43 g	70	93

Série	Benchmark	Benchmark	Benchmark	Benchmark
	Performance	Performance	Performance	Performance
Désignation	PWM 509	PWM 511	PWM 514	PWM 520
	Mop Star	Mop Star	Mop Star 140	Mop Star 200
Commande	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Volume du tambour [l]	80	100	130	180
Capacité 1:9 [kg]	9	11	14	20
Quantité de remplissage/pièce				
Fauberts en coton, 190 g/40 cm	47	58	74	105
Fauberts en coton, 220 g/50 cm	41	50	64	91
Fauberts en coton, 360 g/80 cm	28	31	39	56
Fauberts en microfibre, 120 g/40 cm	75	92	117	167
Fauberts en microfibre, 170 g/50 cm	53	65	82	118
Fauberts en microfibre, 250 g/75 cm	36	44	56	80
Chiffon en microfibres ultra 16 g	290	350	450	625
Chiffon en microfibres ultra 22 g	210	255	320	455
Chiffon en microfibres soft 43 g	43	130	165	235





### Lave-linge pour laveries en libre service

Libre-service Capacité 7–20 kg/Commandes M Touch Flex/M Touch Pro





### Du linge parfaitement et rapidement entretenu

Dans les laveries en libre-service, les complexes résidentiels et les campings, les utilisateurs souhaitent des résultats de lavage parfaits et rapidement. Les lave-linge libre-service robustes sont entièrement conçus pour répondre à ces attentes. Ils sont préparés pour une installation en ligne et peuvent être raccordés facilement à des systèmes de paiement modernes.

#### Confort d'utilisation intuitif

Les commandes numériques des machines permettent à vos clients de les utiliser sans erreur et de manière pratique : L'écran en couleur aide à sélectionner le programme qui convient très simplement par une simple pression du doigt.

## Lave-linge pour laveries en libre service

Little Giants/Performance Plus/Version Libre-service Capacité 7 kg/Commande M Touch Flex



### PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	Libre-service PWM 907
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1600
Facteur g	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45
Éclairage du tambour	•
Commande/programmes	
M Touch Flex	•
Raccordements à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,3
Puissance totale de raccordement [kW]	5,5
Fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Puissance totale de raccordement [kW]	2,85
Fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits de trois compartiments sur la façade de l'appareil	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	0
Protection contre les manipulations pour le bac à produits	0
Adaptateur de dosage flexible jusqu'à six produits liquides.	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Monnayeur	0
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	102
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0
Habillages extérieurs, au choix	-
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	0
Durée du programme	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49



### **Commande M Touch Flex**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande tactile simple et intuitive
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour une utilisation idéale dans les applications en libre-service.

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
Libre-service PWM 907 [EL DP]	LW	7 kg	11734930	51907191ZER	4002516445463
Libre-service PWM 907 [EL DP]	SST	7 kg	11734910	51907391ZER	4002516445821
Libre-service PWM 907 [EL DV]	LW	7 kg	11734940	51907291ZER	4002516445951
Libre-service PWM 907 [EL DV]	SST	7 kg	11734920	51907491ZER	4002516445456

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 086	Socle ouvert avec bac de récupération des peluches de 30 cm de haut pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert de 47 cm de haut.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert de 75 cm de haut.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle ouvert gris acier H 75 cm, avec bac de récupération des peluches de 75 cm et des particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 011	Socle fermé gris acier de 47 cm de haut.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 103	Adaptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétines 4 embouts pour 4 tuyaux 9 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur inox.	11781590	59510059D	4002516465676
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits lors de dosage liquide automatique, couleur blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226

## Lave-linge pour laveries en libre service

The Benchmark Machines/Performance/Version libre-service Capacité 11, 14 et 20 kg/Commande M Touch Pro







### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	Libre-service PWM 511	Libre-service PWM 514	Libre-service PWM 520
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	415	415
Performances			
Charge 1:9 [kg]	11	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	80	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1100	1025	950
Facteur g	370	360	360
Humidité résiduelle en rinçage à chaud [%]	50	49	49
Commande/programmes			
M Touch Pro	•	•	•
Raccordements à l'eau			
Eau froide, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	1 x 1/2" avec raccord 3/4"	•	•
Eau chaude, un tuyau avec assemblage vissé de ¾"	1 x 1/2" avec raccord 3/4"	•	•
Eau dure, deux tuyaux avec assemblage vissé de ¾"		0	o
Vanne de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	Moteur synchrone sans balais avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	7,95	9	12
Puissance totale de raccordement [kW]	8,2	11	15
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix			
Électrique, sans chauffage/eau chaude	•	•	•
Dispositif de dosage			
Bac à produits dans la façade de l'appareil	à trois compartiments	à quatre compartiments	à quatre compartiments
Possibilités de raccordement			
Boîtier de connexion	0	0	0
LAN	•	•	•
Wi-Fi	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Raccords pour pompes doseuses	jusqu'à six	jusqu'à 12	jusqu'à 12
Arrêt en pic de charge	0	0	0
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]		1350/795/897	1450/920/857
Poids net [en kg]	148	272	384
Habillages extérieurs			
Côtés et façade gris acier, couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•

<sup>\*</sup> laque cuite au four



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt ou balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour une utilisation idéale dans les applications en libre-service.

#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
Libre-service PWM 511 [EL DV]	IG	11 kg	11926540	51511020EU	4002516492214
Libre-service [EH DV] PWM 511	IG	11 kg	11926520	51511018EU	4002516491798
Libre-service PWM 514 [EL DV]	IG	14 kg	11580330	51514010EU	4002516358244
Libre-service [EH DV] PWM 514	IG	14 kg	11511130	51514017EU	4002516326922
Libre-service PWM 520 [EL DV]	IG	20 kg	11580370	51520012EU	4002516358275
Libre-service [EH DV] PWM 520	IG	20 kg	11580380	51520019EU	4002516358282

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APWM 018 – Kit de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du lave-linge 9–11 kg aux systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 037	Socle fermé de 30 cm de haut.	11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 039	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11792140	59510038EU	4002516441687
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 075	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 6 mm, capacité jusqu'à 11 kg.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit de montage adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes doseuses, ø 9 mm, capacité jusqu'à 11 kg.	11902740	59510076EU	4002516589945
APCL 016	Adaptateur tétines 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 019 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge 12-20 kg aux systèmes externes.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des systèmes de dosage.	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé de 30 cm de haut.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé de 25 cm de haut pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert de 25 cm de haut.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668

# Programmes de lavage Libre-service

Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	Libre-service PWM 907
Commande	M Touch Flex
Programmes de base	
Normal	•
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs délicat	•
Synthétique	•
•	•
Linge délicat	•
Express/mini	•
Linge éponge Chemises	•
Textiles foncés	•
	•
Jeans Laine	•
Soie	•
	•
Rinçage seul	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine	•
Vidange/essorage Coton 60°/40°	•
ECO 40–60	
Coton PRO	
Textiles de nettoyage	•
Textiles de nettoyage généraux	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons gril	
Chiffons gril plus	
Évacuation/essorage	
Sport	
Textiles sport/sport en salle	•
Microfibres Sport	•
·	•
Chaussures de sport Pièces dures	•
Textiles modernes	•
Duvets	_
Textiles modernes/sport outdoor	•
Imperméabilisation	•
Salons de coiffure/bien-être	
Serviettes de toilette	•
Serviettes plus	•
Peignoirs	•
Hôtel	
Draps	•
Linge de table	•
Linge de cuisine	•
Linge de maison	
Voilages délicats	•
Voilages	•
Literie duvets/couettes plumes	•
Literie synthétique	•
Oreillers	•
Couvertures	•

Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	Libre-service PWM 907
Commande	M Touch Flex
Vêtements de travail	
Huile/graisse spéciale/taches de graisse	
Poussière/farines spéciales/taches de farine	
Lavage intensif/vêtements de travail	•
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	
Dánista ation	
Désinfection	
Désinfection 85°	
Désinfection 85° Désinfection 70°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60°	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40°  Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60°  Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40°  Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60°  Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection Aquanett hygiène	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett désinfection Aquanett hygiène PF	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett intensif Aquanett désinfection Aquanett hygiène PF Hygiène machine	
Désinfection 85° Désinfection 70° Désinfection 60° Désinfection 40° Autres programmes Désinfection 80° Désinfection 75° Désinfection 70° Vêtements de cabinet dentaire 60° Aquanett Aquanett délicat Aquanett soie Aquanett désinfection Aquanett hygiène PF	

# Programmes de lavage Libre-service

Série	Les machines Benchmark Performance
Désignation	Libre-service PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520
Commande	M Touch Pro
Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	
Couleurs intensif	
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine	•
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	•
Linge de lit/linge éponge	•
Housses de matelas	
Linge éponge pour spa Peignoirs	
Linge de cuisine	•
Linge de table	•
Couettes/voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	•
Couettes plumes	•
Couettes synthétiques	•
Couettes fibres naturelles	•
Désinfection	
Désinfection chimico-thermique 10 min	•
Désinfection chimico-thermique 20 min	
Désinfection chimico-thermique délicat 20 min	
Incontinence	
Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments Fauberts standard	
Fauberts standard + rtu	
Désinfection thermique des fauberts	
Désinfection thermique des fauberts + rtu	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 10 min + rtu	
Désinfection chimico-thermique des fauberts 20 min + rtu	
Fauberts rtu	
Faubert neuf	
Tapis d'entrée	
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	
Lavettes standard	
Lavettes standard + rtu	
Désinfection thermique des lavettes	
Désinfection thermique des lavettes + rtu	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 10 min Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min  Désinfection chimico-thermique des lavettes  10 min + rtu	
Désinfection chimico-thermique des lavettes 20 min + rtu	
Lavettes rtu	

Série	Les machines Benchmark Performance
Désignation	Libre-service PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520
Commande	M Touch Pro
Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Egouttage sacs de protection  Vêtements chimie	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett délicet	
Aquanett délicat	
Aquanett soie Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	•
Lavage/imperméabilisation	•
Rinçage/imperméabilisation	•
Vestes en duvet	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	•
Sport microfibres	•
Chaussures de sport	•
Vêtements de travail	
Huile/graisse	
Poussières/farine	
Laundry regulation CFPP 01-04	
Sluice délicat	
Sluice	
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	
Couleurs	•
Couleurs intensif avec prélavage	•



### Sèche-linge SmartBiz

SmartBiz Capacité 7 kg/Commande DirectSensor

### L'introduction au soin du linge professionnel

Si vos exigences dépassent celles d'un ménage normal, le sèche-linge SmartBiz est parfait pour un premier pas vers l'entretien du linge à un niveau professionnel. La technique haut de gamme et le capteur d'humidité résiduelle PerfectDry sont synonymes de résultats de séchage excellents pour trois cycles par jour.





Prêt à brancher avec prise domestique Installer et démarrer, tout simplement : Le lavelinge SmartBiz dispose d'une prise domestique conventionnelle. Une installation électrique spéciale n'est donc pas nécessaire.



### La pompe à chaleur permet des économies d'énergie et de temps

Avec la pompe à chaleur intégrée, vous économisez jusqu'à 60 % d'énergie par rapport à un sèche-linge à condensation classique. De plus, une conduite d'évacuation n'est pas nécessaire, de sorte que le sèche-linge peut être installé à tout endroit propice.



# Sèche-linge

SmartBiz Capacité 7 kg/Commande DirectSensor



Caractéristiques techniques	PDR 300 HP
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370
Performances	
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	120
Système de séchage	Pompe à chaleur
Raccordement aux eaux usées DN 10	•
Équipement	
Commande à détection d'humidité résiduelle PerfectDry	•
Éclairage du tambour	•
Commande/programmes	
Écran DirectSensor à 7 segments, sélecteur rotatif avec inscription en texte clair	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
Efficacité et développement durable	
Classe d'efficacité énergétique/classe d'efficacité de condensation	A+++/A
Consommation électrique annuelle en kWh	152
Niveau sonore en db(A)re1pW pour le programme coton en charge complète	66
Entraînement/raccordements électriques	
CA 230 V 50 Hz	•
Puissance totale de raccordement [kW]	1,1
Fusible [A]	1 x 10
Module de communication XKM3200-WL-PLT	
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/636
Poids net [en kg]	56,5
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Durée du programme	
Programme Séchage normal, charge coton [min]	125*
Programme Séchage normal, charge Fibres mélangées	99*



### Commande DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec inscription en texte clair
- Affichage de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 300 SmartBiz HP [EL]	LW	7 kg	11293160	52300001F	4002516236368

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 031	Cadre de superposition, blanc lotus pour une colonne lave-linge/sèche-linge sécurisée et peu encombrante.	11458220	59590026D	4002516298427
APCL 028	Cadre de superposition, blanc lotus avec tiroir intégré pour une colonne lave- linge/sèche-linge très pratique.	11458230	59590023D	4002516298434
APCL 041	Socle avec tiroir, 35 cm de haut pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11477320	59590036D	4002516306139

# Programmes de séchage SmartBiz

Sèche-linge série	SmartBiz
Désignation	PDR 300
Commande	DirectSensor
Programmes de base	
Coton C	•
Coton PRO	•
Blanc/couleurs	•
Synthétique	•
Express	•
Linge délicat	•
Draps	•
Chemises	
Jeans	
Laine	•
Soie	
Linge éponge	•
Défroissage doux/défroissage	•
Automatic +	
Microfibres	•
Minuterie chaud/air chaud	•
Minuterie froid/air froid	
Panier Blanc/couleurs	
Panier délicat	
Sport	
Textiles sport	
Textiles modernes	
Imperméabilisation	
Réactivation	
Linge de maison	
Oreillers	
Literie duvets	
Literie synthétique	
Couettes en fibres naturelles	
Grands textiles	
Hygiène	
Coton hygiène	
Synthétique hygiène	
Minuterie chaud hygiène	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1–5	
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	
Blanc/Couleurs 40 % HR	
Synthétique 20 % HR	
Pompiers Magging recognitions	
Masques respiratoires	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	

Notes



### Little Giants/Performance Capacité 7 kg/Commande M Select

### Puissant, rapide et polyvalent

Les machines Little Giants de la série Performance sont synonymes, depuis des décennies, de performances rapides et efficaces. À peine plus grands que les appareils domestiques classiques, les sèche-linge séduisent tous les utilisateurs qui traitent plusieurs fois par jour du linge et qui prêtent de l'importance à une préservation optimale du linge et à une humidité résiduelle définie.

#### Un système de séchage pour chaque besoin

Le sèche-linge à évacuation propose des temps de programme particulièrement courts à partir 32 minutes, le linge est rapidement disponible. Le sèche-linge pompe à chaleur économise jusqu'à 60 % d'énergie par rapport au sèche-linge à condensation conventionnel et peut être installé sans tenir compte des contraintes du bâtiment





### PerfectDry - Un séchage parfait

Grâce à PerfectDry, la mesure exclusive de l'humidité résiduelle de Miele, tout le linge est séché avec précision. Cela reste applicable quelque soit la teneur en calcaire, le système adapte automatiquement ses valeurs de mesure au degré de dureté actuel de l'eau du robinet.

### Système de filtration d'échangeur thermique breveté

Un filtre à grille breveté, faisant office de niveau de filtre supplémentaire, protège l'échangeur thermique des particules se trouvant dans l'air. De cette manière, il participe à la préservation durable de l'efficacité énergétique et de la performance.

Little Giants/Performance Capacité 7-8 kg/Commande M Select









Caractéristiques techniques	PDR 507 EL	PDR 507 HP	PDR 508 EL	PDR 508 HP
Performances				
Charge [kg]	7	7	8	8
[ambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	130	130	130	130
Système de séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleur*	Évacuation d'air	Pompe à chaleur
Raccord d'évacuation d'air	DN 100	-	DN 100	-
Raccordement aux eaux usées DN 10	-	•	-	•
Équipement				
Système de filtration pour échangeur thermique nécessitant peu d'en- rretien	-	•	-	•
Filtre à grande surface filtrante	•	-	•	-
Éclairage du tambour	•	•	•	•
Commande/programmes				
M Select	•	•	•	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•	•	•	•
Efficacité et développement durable				
Classe d'efficacité énergétique/classe d'efficacité de condensation	C/-	A++/A	C/-	A++/A
Consommation électrique annuelle en kWh	546	212	609	236
Entraînement/raccordements électriques				
Moteur synchrone sans balais	•	•	•	•
3N CA 400 V 50 Hz	•	_	•	_
Variantes de tension possibles				
1N CA 230 V 50/60 Hz	•	•	•	•
3N CA 230 V 50/60 Hz	•	_	•	-
Chauffage [kW]	6,14	_	6,14	_
Puissance totale de raccordement [kW]	,	1,44		
	6,40 3 x 10	1,44 1 x 10	6,40 3 x 10	1,44 1 x 10
Fusible [A]  Convertible en 1N CA 230 V 50 Hz par le service après-vente Miele	3 X 10	1 X 10	3 X 10	1 X 10
contre facturation	•	-	•	-
Chauffage [kW]	3	-	3	-
Puissance totale de raccordement [kW]	3,24	-	3,24	-
Fusible [A]	1 x 16	-	1 x 16	-
Possibilité de raccordement				
Box XCI	0	0	0	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0	0	0
Boîtier de communication	•	•	•	•
Monnayeur	0	0	0	0
Dimensions, poids				
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/717	850/596/777	850/596/717	850/596/777
Poids net [en kg]	49	68,5	49	68,5
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0	0	0	0
Habillages extérieurs, au choix				
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	0	0	0	0
Durée du programme				
Programme Séchage normal, charge coton [min]	37	67	37	67
Programme Sechage normal, charge Fibres mélangées [min]	32	57	32	57

EL = électrique, HP = pompe à chaleur, LW = blanc lotus, émaillé, SST = inox, \*contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 0,61 kg, potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène : 1430 kg de CO<sub>2</sub> e, potentiel de réchauffement global de l'appareil : 872 kg de CO<sub>2</sub> e

Little Giants/Performance Capacité 7–8 kg/Commande M Select

### Principaux atouts du sèche-linge à pompe à chaleur

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter une conduite d'évacuation d'air
- Classe d'efficacité énergétique A++ :
   Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge à condensation classique
- Système de filtration d'échangeur thermique breveté
- Évacuation de l'eau condensée brevetée



### **Commande M Select**

- Sélecteur rotatif pour une sélection simple des programmes
- Symboles de programmation universels sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays, 29 langues au choix

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 507 [EL MAR]	LW	7 kg	11300980	52507387MAR	4002516220053
PDR 507 HP [EL MAR]	LW	7 kg	11300970	52507188MAR	4002516246930
PDR 508 [EL]	LW	8 kg	11922260	52508352F	4002516513506
PDR 508 [EL]	SST	8 kg	11922270	52508452F	4002516514411
PDR 508 HP [EL]	LW	8 kg	11922280	52508151F	4002516515210
PDR 508 HP [EL]	SST	8 kg	11922290	52508251F	4002516515302

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé gris acier H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 027 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement les sèche- linge à pompe à chaleur aux systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 103	Adaptateur de connexion externe XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826

Performance/version Special Capacité 7 kg/Commande M Special



### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PDR 507 HP Special
Chargement frontal, ouverture de porte [0 mm]	370
Performances	010
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en I]	130
Système de séchage	Pompe à chaleur
Raccord d'évacuation d'air	-
Raccordement aux eaux usées DN 10	•
Équipement	
Système de filtration pour échangeur thermique nécessitant peu d'entretien	•
Porte transparente	•
Éclairage du tambour	•
Commande/programmes	
M Select	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
Entraînement/raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
1N CA 230 V 50 Hz	•
2N CA 400 V 50 Hz	-
3N CA 400 V 50 Hz	-
Chauffage [kW]	-
Puissance totale de raccordement [kW]	1,44
Fusible [A]	1 x 10
Possibilité de raccordement	
Box XCI	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/777
Poids net [en kg]	68,5
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	0
Habillages extérieurs, au choix	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•

EL = électrique, HP = pompe à chaleur, LW = blanc lotus émaillé, SST = inox, \* durée du programme de séchage normal, \*\* contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 0,61 kg, potentiel de réchauffement global du produit frigorigène : 1430 kg de CO<sub>2</sub> e, potentiel de réchauffement global de l'appareil : 872 kg CO<sub>2</sub> e, \*\*\*durée pour des textiles en fibres mélangées



### Variante de modèle Special

Conçue comme variante de commande avec un maximum de quatre programmes combinables individuellement

### Principaux atouts du sèche-linge à pompe à chaleur

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter une conduite d'évacuation d'air
- Environ 50 % de consommation d'énergie en moins grâce à la technologie d'avenir de pompe à chaleur par rapport à un sèche-linge à condensation

### **Commande M Special**

- Un à quatre programmes pour la sélection directe à définir sur l'écran
- Écran tactile avec navigation en texte clair, 29 langues au choix

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 507 HP Special [EL]	LW	7 kg	11170380	52507191ZER	4002516163282

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 027 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement les sèche-linge à pompe à chaleur aux systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055



Little Giants/Performance Plus Capacité 8 kg/Commande M Touch Flex

#### Performances supérieures en classe compacte

Les machines Little Giants de la série Performance Plus sont les sèchelinge destinés à tous les utilisateurs qui ont besoin d'encore plus de puissance et de performance dans laverie : plus grande charge, une plus grande variété de programmes et encore plus de confort d'utilisation grâce à un concept de commande innovant.





#### **Commande M Touch Flex**

La commande entièrement tactile avec écran couleur pose de nouveaux jalons en matière de rapidité et d'individualité pour la commande – tout simplement à la pression de doigt ou par des mouvements de balayage. Elle offre de nombreuses options de configuration telles que les listes de favoris pour les programmes utilisés le plus souvent.

Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge Grande puissance, encombrement minimum : Grâce à l'installation en colonne du lave-linge et du sèche-linge, créez votre propre laverie compacte – sur moins d'un demi mètre carré.

Little Giants/Performance Plus Capacité 8 kg/Commande M Touch Flex





### PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PDR 908 EL	PDR 908 HP
Chargement frontal, ouverture de porte [0 mm]	370	370
Performances		
Charge [kg]	8	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	130	130
Système de séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleu
Raccord d'évacuation d'air	DN 100	-
Raccordement aux eaux usées DN 10	-	•
Équipement		
Porte transparente	•	•
Système de filtration pour échangeur thermique nécessitant peu d'entretien	-	•
Filtre à grande surface filtrante	•	-
Éclairage du tambour	•	•
Commande/programmes		
M Touch Flex	•	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•	•
Entraînement/raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais	•	•
1N CA 230 V 50/60 Hz	-	•
Variantes de tension possibles		
3 CA 230 V 50/60 Hz	•	-
3N CA 400 V 50/60 Hz	•	-
Chauffage [kW]	6,14	-
Puissance totale de raccordement [kW]	6,40	1,44
Fusible [A]	3 x 10	1 x 10
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	•	-
Chauffage [kW]	2,99	-
Puissance totale de raccordement [kW]	3,24	-
Fusible [A]	1 x 16	-
Possibilités de raccordement		
Box XCI	0	0
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0
Boîtier de communication	•	•
Monnayeur	0	0
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/717	850/596/777
Poids net [en kg]	51,5	71
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•
Habillages extérieurs, au choix		
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	•	•
Durée du programme		
Programme Séchage normal coton/fibres mélangées [min]	42/37	79/67

### Principaux atouts du sèche-linge à pompe à chaleur

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter une conduite d'évacuation d'air
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge à condensation classique

### **Commande M Touch Flex**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt et balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix



#### Mise en réseau numérique

 Interface de communication pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 908 [EL]	LW	8 kg	11094330	52908352F	4002516122142
PDR 908 [EL]	SST	8 kg	11094340	52908452F	4002516121381
PDR 908 [EL MAR 3 CA 230 V 50-60 Hz]	LW	8 kg	11250990	52908386MAR	4002516195498
PDR 908 [EL MAR 3 CA 400–480 V 50–60 Hz]	LW	8 kg	11250960	52908387MAR	4002516227953
PDR 908 [EL MAR 3 N CA 400 V 50–60 Hz]	LW	8 kg	11251040	52908382MAR	4002516218456
PDR 908 [EL MAR 2 CA 208–240 V 60 Hz]	SST	8 kg	11251140	52908489MAR	4002516216896
PDR 908 [EL MAR 3 CA 230 V 50-60 Hz]	SST	8 kg	11251000	52908486MAR	4002516227762
PDR 908 [EL MAR 3 CA 400–480 V 50–60 Hz]	SST	8 kg	11250970	52908487MAR	4002516227311
PDR 908 [EL MAR 3 N CA 400 V 50–60 Hz]	SST	8 kg	11251050	52908482MAR	4002516218463
PDR 908 HP [EL]	LW	8 kg	11094280	52908151F	4002516122814
PDR 908 HP [EL]	SST	8 kg	11094290	52908251F	4002516122821
PDR 908 [HP MAR 1 N CA 230 V 50 Hz]	LW	8 kg	11251200	52908181MAR	4002516218449
PDR 908 [HP MAR 1 N CA 230 V 60 Hz]	LW	8 kg	11251180	52908188MAR	4002516218258
PDR 908 [HP MAR 1 N CA 230 V 50 Hz]	SST	8 kg	11251210	52908281MAR	4002516218715
PDR 908 [HP MAR 1 N CA 230 V 60 Hz]	SST	8 kg	11251190	52908288MAR	4002516218432
PDR 908 [HP MAR 2 CA 208–240 V 60 Hz]	SST	8 kg	11251250	52908289MAR	4002516218807

Little Giants/Performance Plus Capacité 8 kg/Commande M Touch Flex

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 088	Socle ouvert Gris Acier H 75 cm.	11776610	59590088D	4002516433637
Box XCI	Module de connexion externe pour connexion aux systèmes externes	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement du lave- linge/sèche-linge à évacuation aux systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 103	Adaptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
APCL 027 – Box XCI	Boîtier de connexion externe avec kit de montage pour le raccordement les sèche-linge à pompe à chaleur aux systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055



# Programmes de séchage Little Giants et Performance Plus

Série	Little Giants	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance
Désignation	PDR 307 PDR 307 HP	PDR 507 PDR 507 HP	PDR 507 HP Special	PDR 508 PDR 508 HP
Commande	M Select	M Select	M Select	M Select
Programmes de base				
Coton C	•	•		•
Coton PRO	•	•	•	•
Blanc/couleurs	•	•	•	•
Synthétique	•	•	•	•
	•	•	•	•
Express	•	•	•	•
Linge délicat	•	•	•	•
Draps	•			_
Chemises		•		•
Jeans		•		•
Laine	•	•		•
Soie		•		•
Linge éponge	•	•		•
Défroissage doux/défroissage	•	•		•
Automatic +		•		•
Microfibres	•	•	•	•
Minuterie chaud/air chaud	•	•	•	•
Minuterie froid/air froid		•	•	•
Panier Blanc/couleurs		•		•
Panier délicat				
Sport				
Textiles sport		•		•
Textiles modernes		•		•
Imperméabilisation		•		•
Réactivation				
Linge de maison				
Oreillers				
Literie duvets		•		•
Literie synthétique		•		•
Couettes en fibres naturelles				
Grands textiles		•		•
Hygiène				
Coton hygiène		•		•
Synthétique hygiène		•		•
Minuterie chaud hygiène		•		•
Aquanett				
Aquanett délicat				
Aquanett soie				
Aquanett intensif				
Programmes spéciaux				
Programmes spéciaux 1–5				
Linge plat				
Blanc/Couleurs 25 % HR				
Blanc/Couleurs 40 % HR				
Synthétique 20 % HR				
Pompiers				
Masques respiratoires				
Vêtements de protection				
Imperméabilisation des vêtements de protection				
Centres équestres				
Couvertures pour chevaux				
Couvertures pour chevaux  Couvertures pour chevaux en laine				
SSST-STAIRSO POOR OTTOTAGE OF IMPRO				

# Programmes de séchage Little Giants/Performance Plus

Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	PDR 908 PDR 908 HP
Commande	M Touch Flex
Programmes de base	
Coton C	•
Coton PRO	•
Blanc/couleurs	•
Synthétique	•
Express	•
Linge délicat	•
Draps	
Chemises	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Linge éponge	•
Défroissage doux/défroissage	•
Automatic +	•
Microfibres	•
Minuterie chaud/air chaud	•
Minuterie froid/air froid	•
Panier Blanc/couleurs	•
Panier délicat	•
Sport	
Textiles sport	•
Textiles modernes	•
Imperméabilisation	•
Réactivation	•
Linge de maison	
Oreillers	
Literie duvets	•
Literie synthétique	•
Couettes en fibres naturelles	
Grands textiles	•
Hygiène	
Coton hygiène	•
Synthétique hygiène	•
Minuterie chaud hygiène	•
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1–5	•
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	•
Blanc/Couleurs 40 % HR	•
Synthétique 20 % HR	•
Pompiers	
Masques respiratoires	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	



Les machines Benchmark/Performance Capacité 10–44 kg/Commande M Select COP/TOP/ROP

### La meilleur pour de hautes performances de séchage

Les machines Benchmark Les machines Benchmark de la série Performance conjuguent exigences élevées en matière de soin moderne et économique du linge. Tous les programmes s'adaptent de manière flexible aux besoins individuels. Ils sont silencieux et permettent donc de travailler dans un confort maximal.



### Commande intuitive

La nouvelle commande allie un sélecteur rotatif et le confort moderne du tactile. Elle est disponible en différentes versions : commande à minuterie, à détection de l'humidité résiduelle et en mode monnayeur pour les laveries libre-service.



### Capacités de charge pour tous les besoins

Parfait pour vos besoins textiles: La vaste gamme de machines vous permet de sélectionner la charge optimale en fonction de vos besoins – vous obtenez ainsi des résultats de séchage parfaits tout en préservant une rentabilité maximale.



# Sèche-linge COP

Les machines Benchmark/Performance Capacité 10 kg/Commande M Select COP



Caractéristiques techniques/type	PDR 510 COP
Volume du tambour [i]	180
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Aérogliss	•
Commande/programmes :	
M Select COP	•
Système de séchage	
Commande de durée	•
Commande de l'humidité résiduelle	-
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	440
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Chauffage, au choix :	
Électrique (EL)	EL
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150
Possibilité de raccordement	
Boîtier de connexion	0
Wi-Fi	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Monnayeur	0
Arrêt en pic de charge	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Habillage extérieur, au choix	
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•



### **Commande M Select COP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 510 COP [EL]	IG	10 kg	11924250	52510006EU	4002516491828

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion aux systèmes externes pour PDR 9–10 kg	11763250	59520001EU	4002516429456

# Sèche-linge TOP

Les machines Benchmark/Performance Capacité 10 kg/Commande M Select TOP



Caractéristiques techniques/type	PDR 510 TOP
Volume du tambour [I]	180
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Aérogliss	•
Commande/programmes :	
M Select TOP	•
Système de séchage	
Commande de durée	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Chauffage, au choix :	
Électrique (EL)	TOP : EL
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150
Possibilité de raccordement	
Boîtier de connexion	О
Wi-Fi	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	O
Boîtier de communication	•
Monnayeur	O
Arrêt en pic de charge	O
Dimensions/poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Habillage extérieur, au choix	
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•



L'image montre une commande TOP

### **Commande M Select TOP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 510 TOP [EL]	IG	10 kg	11927680	52510004EU	4002516494324

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion aux systèmes externes pour PDR 9–10 kg	11763250	59520001EU	4002516429456

## Sèche-linge ROP

Les machines Benchmark/Performance Capacité 10 kg/Commande M Select ROP



Caractéristiques techniques/type Volume du tambour [I]	PDR 510 ROP 180
Volume du tambour [I]	180
	1
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Aérogliss	•
Commande/programmes :	
M Select ROP	•
Système de séchage	
Commande de durée	-
Commande de l'humidité résiduelle	•
Type: chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	440
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Chauffage, au choix :	
Électrique (EL)	EL, G
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150
Possibilité de raccordement	
Boîtier de connexion	0
Wi-Fi	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Monnayeur	0
Arrêt en pic de charge	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Habillage extérieur, au choix	
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•



### Commande M Select ROP

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 510 ROP [EL]	IG	10 kg	11924260	52510001EU	4002516491835

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion aux systèmes externes pour PDR 9–10 kg	11763250	59520001EU	4002516429456

# Sèche-linge COP

Les machines Benchmark/Performance Capacité 14 et 18 kg/Commande M Select COP





Caractéristiques techniques/type	PDR 514 COP	PDR 518 COP
Volume du tambour [l]	250	325
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13
Tambour Aérogliss	•	•
Commande/programmes :		
M Select COP	•	•
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	-	-
Commande de durée	•	•
Commande de l'humidité résiduelle	-	-
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A
Puissance de chauffe	13,5 kW	18,0 kW
Réductible à [kW]	9 kW	9/13,5 kW
Chauffage, au choix :		
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G	EL, G
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150	161/150
Possibilité de raccordement		
Boîtier de connexion	0	0
Wi-Fi	•	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0
Boîtier de communication	•	•
Monnayeur	0	0
Arrêt en pic de charge	0	o
Dimensions/poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035
Poids [kg]	160,4	173,5
Habillage extérieur, au choix		
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o (G, pas EL)	o (G, pas EL)



### **Commande M Select COP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt
- Fonction couettes avec cadences de ventilation pour un résultat de séchage parfait pour les textiles de grande surface

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 514 COP [EL]	IG	14 kg	11717780	52514005EU	4002516408611
PDR 518 COP [EL]	IG	18 kg	11717850	52518014EU	4002516408673

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055

## Sèche-linge TOP/ROP

Les machines Benchmark/Performance Capacité 14, 18 et 22 kg/Commande M Select TOP/ROP







Caractéristiques techniques/type	PDR 514 TOP/ROP	PDR 518 TOP/ROP	PDR 522 TOP/ROP
Volume du tambour [l]	250	325	400
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Aérogliss	•	•	•
Commande/programmes :			
M Select TOP	•	•	•
M Select ROP	•	•	•
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	-	-	-
Commande de durée	•	•	•
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ $\emptyset$ en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Puissance de chauffe	13,5 kW	18,0 kW	22,5 kW
Réductible à [kW]	9 kW	9/13,5 kW	9/13,5/18 kW
Chauffage, au choix :			
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	TOP : EL, G ROP : EL, G	TOP : EL, G, EC ROP : EL, G, EC, V	TOP : EL, G ROP : EL, G, EC, V
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150	161/150	161/150
Possibilité de raccordement			
Boîtier de connexion	0	0	0
Wi-Fi	•	•	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0	0
Boîtier de communication	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Arrêt en pic de charge	0	0	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	(uniquement EL)	(uniquement EL)	(EL, G)



L'image montre une commande TOP



L'image montre une commande ROP

### Commande M Select TOP/ROP

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt
- Fonction Literie avec cadences de ventilation pour un résultat de séchage parfait pour les textiles de grande surface (M Select TOP)

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 514 TOP [EL]	IG	14 kg	11717750	52514001EU	4002516408598
PDR 514 ROP [EL]	IG	14 kg	11717820	52514006EU	4002516408642
PDR 514 ROP [EL]	SST	14 kg	11795930	52514012EU	4002516443650
PDR 514 ROP [G]	IG	14 kg	11717810	52514009EU	4002516408635
PDR 518 TOP [EL]	IG	18 kg	11717840	52518001EU	4002516408666
PDR 518 TOP [G]	IG	18 kg	11717910	52518005EU	4002516408734
PDR 518 ROP [EL]	IG	18 kg	11717860	52518006EU	4002516408680
PDR 518 ROP [EL]	SST	18 kg	11901210	52518007EU	4002516473275
PDR 518 ROP [G]	IG	18 kg	11717930	52518012EU	4002516408758
PDR 522 TOP [EL]	IG	22 kg	11717880	52522001EU	4002516408703
PDR 522 ROP [EL]	IG	22 kg	11795610	52522008EU	4002516443476
PDR 522 ROP [G]	IG	22 kg	11717960	52522006EU	4002516408789

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 003	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792060	59520004EU	4002516441656
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" 50 hzpour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166

## Sèche-linge ROP

Les machine Benchmark/Performance Capacité 28 et 44 kg/Commande M Select ROP





Volume du tambour [i]	500	800
•••		000
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	28	44
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	20	32
Tambour Aérogliss	•	•
Commande/programmes :		
M Select ROP	•	•
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	٠	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	-	-
Commande de durée	-	-
Commande de l'humidité résiduelle		
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Puissance de chauffe	27 kW	36 kW
Réductible à [kW]	9/13,5/18/22,5 kW	9/13,5/18/22,5/27/31,5 kW
Chauffage, au choix :		
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150	161/150
Possibilité de raccordement		
Boîtier de connexion	o	0
Wi-Fi	•	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0
Boîtier de communication	•	•
Monnayeur	o	0
Arrêt en pic de charge	o	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1368
Poids [kg]	243,3	243,3
Habillage extérieur, au choix		
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	(EL, G)	(uniquement EL)



### Commande M Select ROP

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 528 ROP [EL]	IG	28 kg	11718340	52528001EU	4002516409243
PDR 528 ROP [G]	IG	28 kg	11718600	52528003EU	4002516409373
PDR 528 ROP [HW]	IG	20 kg	11718250	52528006EU	4002516409151
PDR 544 ROP [EL]	IG	44 kg	11718350	52544001EU	4002516409250
PDR 544 ROP [G]	IG	44 kg	11718450	52544003EU	4002516409328
PDR 544 ROP [HW]	IG	32 kg	11718370	52544006EU	4002516409274

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" 50 Hz pour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau)	11933280	59520018EU	4002516497592

# Programmes de séchage Les machines Benchmark/Performance

Série		Les machines Benchmark Performance	Les machines Benchmark Performance	Les machines Benchmark Performance
Désignation		PDR 510 PDR 511 SL PDR 514 PDR 516 SL PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 510 PDR 514 PDR 516 SL PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 510 PDR 511 SL PDR 514 PDR 516 SL PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544
Commande		M Select COP	M Select TOP	M Select ROP
Bloc de programmes Nom de programme	Sélection possible Paliers de séchage			
Label				
Coton	Séchage normal plus, Séchage normal, Séchage fer à repasser, Repasseuse	•	•	•
Coton PRO	Séchage normal plus, Séchage normal, Séchage fer à repasser, Repasseuse	•	•	•
Standard				
	Séchage normal plus (-2 %)	•	•	•
	Séchage normal (0 %)	•	•	•
	Séchage fer à repasser (25 %)	•	•	•
	Repasseuse (40 %)	•	•	•
Synthétique	Séchage normal plus (-2 %)	•	•	•
	Séchage normal (0 %)	•	•	•
	Séchage fer à repasser (25 %)	•	•	•
Laine	-	•	•	•
Linge délicat	Séchage normal plus (-2 %)	•	•	•
	Séchage normal (0 %)	•	•	•
	Séchage fer à repasser (25 %)	•	•	•
Minuterie froid	-	•	•	•
Minuterie chaud	-	•	•	•
Blanc/Couleurs délicat	Repasseuse, séchage fer à repasser, séchage normal, Séchage normal plus	•	•	•
Synthétique délicat	Séchage fer à repasser, séchage normal, séchage normal +	•	•	•

Notes



Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 10–44 kg/Commande M Touch Pro

### Des performances de pointe, tout simplement

Les machines Benchmark de la série Performance Plus offrent aux utilisateurs exigeants bien plus que des capacités de charge élevées et des durées de programme courtes. Avec la commande M Touch Pro à programmation individuelle, ils sont aussi simples d'utilisation que les lave-linge et s'adaptent parfaitement à toutes les exigences du lieu d'utilisation. Le choix des différents modes de chauffage électrique, pompe à chaleur, eau chaude, gaz ou vapeur y participe également.



### Sèche-linge à pompe à chaleur de 14 à 22 kg

La vaste gamme de machines vous permet de sélectionner précisément la charge optimale en fonction de vos besoins, même avec le mode de chauffage pompe à chaleur. Avec la pompe à chaleur intégrée, vous économisez jusqu'à 60 % d'énergie par rapport à un sèche-linge à condensation classique. De plus, une conduite d'évacuation n'est pas nécessaire, de sorte que le sèche-linge peut être installé indépendamment des contraintes du site.



### Rapide et économique : AirRecycling Flex

AirRecycling Flex représente la suite logique dans le développement de la commande à air recyclé unique de Miele. L'ouverture du clapet est ajustée en continu et de manière intelligente pour obtenir un rapport optimal d'air recyclé et évacué. Le résultat : des temps de fonctionnement plus courts, des résultats de séchage plus homogènes et une consommation d'énergie réduite.



Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 10 kg/Commande M Touch Pro



### PERFORMANCE PLUS

	DDD 040
Caractéristiques techniques/type	PDR 910
Volume du tambour [i]	180
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Aérogliss	•
Commande/programmes :	
M Touch Pro	•
Système de séchage	
Commande de durée	
Commande de l'humidité résiduelle	•
Type: chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N CA 380–415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Chauffage, au choix :	
Électrique (EL), gaz (G)	EL, G
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150
Possibilité de raccordement	
Boîtier de connexion	0
Wi-Fi	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0
Boîtier de communication	•
Monnayeur	0
Arrêt en pic de charge	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Habillage extérieur, au choix	
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•
Façade/couvercle latéral blanc lotus, paroi arrière galvanisée	•



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt et balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair
- 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences

### Mise en réseau numérique

 Module de communication LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 910 [EL]	IG	10 kg	11924420	52910002EU	4002516491866
PDR 910 [EL]	SST	10 kg	11924400	52910001EU	4002516491859

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APCL 057	Socle fermé de 30 cm de haut, sans vissage au sol.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Socle fermé de 30 cm de haut.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert de 30 cm de haut.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion aux systèmes externes pour PDR 9–10 kg	11763250	59520001EU	4002516429456

Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 14, 18 et 22 kg/Commande M Touch Pro







### PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/type	PDR 914	PDR 918	PDR 922
Volume du tambour [l]	250	325	400
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:15	10	13	16
Tambour Aérogliss	•	•	•
	•	•	•
Commande/programmes :  M Touch Pro	•	•	•
	•	•	•
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	•	•	•
Commande de durée			
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Puissance de chauffe	13,5 kW	18 kW	22,5 kW
Réductible à [kW]	9 kW	9/13,5 kW	9/13,5/18 kW
Chauffage, au choix :			
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150	161/150	161/150
Possibilité de raccordement			
Boîtier de connexion	0	0	0
Wi-Fi	•	•	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0	0
Boîtier de communication	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Arrêt en pic de charge	0	0	0
Dimensions/poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt et balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair
- 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences

### Mise en réseau numérique

 Module de communication LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 914 [EL]	IG	14 kg	11717830	52914001EU	4002516408659
PDR 914 [EL]	SST	14 kg	11795520	52914002EU	4002516443254
PDR 914 [G]	IG	14 kg	11717900	52914005EU	4002516408727
PDR 918 [EL]	IG	18 kg	11717870	52918001EU	4002516408697
PDR 918 [EL]	SST	18 kg	11795560	52918002EU	4002516443308
PDR 918 [G]	IG	18 kg	11717940	52918004EU	4002516408765
PDR 922 [EL]	IG	22 kg	11718320	52922001EU	4002516409229
PDR 922 [EL]	SST	22 kg	11795620	52922002EU	4002516443483
PDR 922 [G]	IG	22 kg	11718590	52922003EU	4002516409366

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 003	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792060	59520004EU	4002516441656
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" 50 Hz pour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau).	11933280	59520018EU	4002516497592

# Sèche-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus Capacité 28 et 44 kg/Commande M Touch Pro





### PERFORMANCE PLUS

ractéristiques techniques/type  Jume du tambour [] 500  arge [en kg], rapport de remplissage 1:18 28  arge [en kg], rapport de remplissage 1:25 20  mbour Aérogliss •  mmande/programmes:  Touch Pro •  stème de séchage stème de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling) -  stème de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus) -  stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération recycling Flex)  mmande de durée  mmande de durée  mmande de l'humidité résiduelle •  pe : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] 520  ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380–415 V 50/60 Hz 28,20 kW/3 x 50 A 215 x 50/60 Hz  sissance de chauffe 27 kW  ductible à [kW] 9/13,5/18/22,5 kW  auffage, au choix :  tetrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) EL, G, HW, SI piration/évacuation d'air [DN] 161/150  ssibilité de raccordement  itter de connexion o .  Fi odule de communication XKM3200-WL-PLT o o .	PDR 944 800 44 32 •  37,70 kW/3 x 63 A 36 kW 9/13,5/18/22,5/27/31,5 kW
arge [en kg], rapport de remplissage 1:18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44 32  •  520  37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
arge [en kg], rapport de remplissage 1:25  mbour Aérogliss  mmande/programmes: Touch Pro  stème de séchage stème de séchage stème de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling) stème de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus) stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  mmande de durée mmande de l'humidité résiduelle e: chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380–415 V 50/60 Hz sisance de chauffe ductible à [kW] ductible à [kW] sulffage, au choix :  strique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) piration/évacuation d'air [DN] sibilité de raccordement fiter de connexion  -Fi odule de communication XKM3200-WL-PLT fitier de communication XKM3200-WL-PLT fitier de communication x d'air (Air Recycling)	32  •  520  37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
Inbour Aérogliss Inmande/programmes: Touch Pro Inouch P	•  •  520  37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
Touch Pro • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
Touch Pro  stème de séchage  stème de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling) - stème de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus) - stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Plus)	- • • 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
stème de séchage stème de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling) - stème de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus) - stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  semmande de durée  mande de l'humidité résiduelle • se : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] 520  ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380–415 V 50/60 Hz 28,20 kW/3 x 50 A 32 kW/3 x 50 A 32 kW/3 x 50 A 33 kW/3 x 50 A 34 kW/3 x 50 A 34 kW/3 x 50 A 34 kW/3 x 50 A 35	- • • 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
stème de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	• • 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
stème de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus) stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  mmande de durée mmande de l'humidité résiduelle pe : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] pe : chargement électrique (chauffage électrique)  CA 380–415 V 50/60 Hz prissance de chauffe ductible à [kW] plauffage, au choix : petrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) priration/évacuation d'air [DN] priration/évacuation d'air [DN] priration/evacuation d'air [DN] prir	• • 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
stème de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération r Recycling Flex)  Immande de durée Immande de l'humidité résiduelle Immande de durée Immande de l'humidité résiduelle Immande de l'humidité résidue	• 520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
r Recycling Flex)  mmande de durée  mmande de l'humidité résiduelle  de : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] 520  ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380–415 V 50/60 Hz 28,20 kW/3 x 50 A issance de chauffe 27 kW  ductible à [kW] 9/13,5/18/22,5 kW  ductible à [kW] 9/13,5/18/22,5 kW  auffage, au choix :  ctrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) EL, G, HW, SI 161/150  ssibilité de raccordement  itter de connexion 0  -Fi 0  dule de communication XKM3200-WL-PLT 0  itter de communication in the side of the si	520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
mmande de l'humidité résiduelle  de : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] 520  ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380-415 V 50/60 Hz 28,20 kW/3 x 50 A 38,20 kW/3 x 5	520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
be : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm] 520  ccordement électrique (chauffage électrique)  CA 380-415 V 50/60 Hz 28,20 kW/3 x 50 A 27 kW 383 ce de chauffe 27 kW 39/13,5/18/22,5 kW 39/13,5/1	520 37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
ccordement électrique (chauffage électrique)           CA 380–415 V 50/60 Hz         28,20 kW/3 x 50 A           issance de chauffe         27 kW           ductible à [kW]         9/13,5/18/22,5 kW           autffage, au choix :           actrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)         EL, G, HW, SI           piration/évacuation d'air [DN]         161/150           ssibilité de raccordement           âtter de connexion         0           dulle de communication XKM3200-WL-PLT         0           âtter de communication         •	37,70 kW/3 x 63 A 36 kW
CA 380–415 V 50/60 Hz       28,20 kW/3 x 50 A         issance de chauffe       27 kW         ductible à [kW]       9/13,5/18/22,5 kW         sauffage, au choix :         extrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)       EL, G, HW, SI         piration/évacuation d'air [DN]       161/150         ssibilité de raccordement         fiter de connexion       0         -Fi       •         odule de communication XKM3200-WL-PLT       0         fiter de communication       •	36 kW
issance de chauffe 27 kW ductible à [kW] 9/13,5/18/22,5 kW  auffage, au choix :  actrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) EL, G, HW, SI piration/évacuation d'air [DN] 161/150  assibilité de raccordement  actrique de connexion 0  -Fi • • odule de communication XKM3200-WL-PLT 0  actrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) EL, G, HW, SI 61/150  6 odule de connexion 0  -Fi • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	36 kW
ductible à [kW] 9/13,5/18/22,5 kW  auffage, au choix :  actrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) EL, G, HW, SI piration/évacuation d'air [DN] 161/150  assibilité de raccordement  actrique connexion 0  -Fi • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
auffage, au choix :  actrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)  piration/évacuation d'air [DN]  ssibilité de raccordement  âtier de connexion  o  -Fi  dule de communication XKM3200-WL-PLT  o  âtier de communication  •	9/13,5/18/22,5/27/31,5 kW
ctrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW) piration/évacuation d'air [DN] ssibilité de raccordement  itier de connexion o -Fi odule de communication XKM3200-WL-PLT ofiter de communication  itier de communication  itier de communication  itier de communication  itier de communication	
piration/évacuation d'air [DN] 161/150  ssibilité de raccordement  itier de connexion 0  -Fi • odule de communication XKM3200-WL-PLT 0  itier de communication • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ssibilité de raccordement  ifter de connexion o -Fi • odule de communication XKM3200-WL-PLT o ifter de communication • • o	EL, G, HW, SI
ifter de connexion o -Fi • odule de communication XKM3200-WL-PLT o ifter de communication • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	161/150
Fi • odule de communication XKM3200-WL-PLT o o fitier de communication • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
odule de communication XKM3200-WL-PLT o fitier de communication •	0
îtier de communication •	•
	0
	•
onnayeur o	0
êt en pic de charge o	0
mensions/poids (chauffage électrique)	
nensions extérieures h/l/p [mm] 1640/1206/1019	1640/1206/1368
ids [kg] 243,3	243,3
billage extérieur, au choix	۵٫۰۰
çade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	240,0
cade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•



### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt et balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair
- 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences

### Mise en réseau numérique

 Module de communication LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 928 [EL]	IG	28 kg	11718330	52928001EU	4002516409236
PDR 928 [EL]	SST	28 kg	11795790	52928002EU	4002516443544
PDR 928 [G]	IG	28 kg	11718610	52928004EU	4002516409380
PDR 944 [EL]	IG	44 kg	11718380	52944001EU	4002516409281
PDR 944 [G]	IG	44 kg	11718460	52944003EU	4002516409335

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement connexion aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" 50 Hz pour la commande de l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau).	11933280	59520018EU	4002516497592

## Sèche-linge à pompe à chaleur

Benchmark Machines/Performance Plus Charge 14, 18 et 22 kg/Commande M Touch Pro







### PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/type	PDR 914 HP*	PDR 918 HP*	PDR 922 HP*
Volume du tambour [I]	250	325	400
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Aérogliss	•	•	•
Commande/programmes :	•	•	•
M Touch Pro	•	•	•
	•	•	•
Commande de durée			
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	4,90 kW/16 A	5,1 kW/16 A (APDR901)/ 6,0 kW/16 A (APDR902)	6,0 kW/16 A
Chauffage			
Pompe à chaleur (HP)	•	•	•
Possibilité de raccordement			
Boîtier de connexion	0	0	0
Wi-Fi	•	•	•
Module de communication XKM3200-WL-PLT	0	0	0
Boîtier de communication	•	•	•
Monnayeur	0	0	0
Arrêt en pic de charge	0	0	0
Dimensions/poids (avec module WP)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/1232	1400/906/1401	1400/906/1550
Poids [kg]	333	346	383
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Modules HP			
Modules III			
APDR901	•	•	-

<sup>\*</sup> Contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de fluide frigorigène R450A, quantité de produit frigorigène 3,2 kg pour APDR 901 et 3,8 kg pour APDR 902 potentiel de réchauffement global pour APDR 901 : 1920 kg CO<sub>2</sub> e et APDR 902 : 2280 kg CO<sub>2</sub> e

### **Commande M Touch Pro**

- Confort d'utilisation maximal grâce à l'écran tactile couleur
- Commande simple et intuitive par pression de doigt et balayage
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 31 langues au choix
- Différents modes de commande pour différentes exigences



### Points forts pompe à chaleur (HP)

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter une conduite d'évacuation d'air
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge Miele à évacuation d'air classique
- En exclusivité chez Miele : nettoyage automatique de l'échangeur thermique grâce au procédé StreamClean breveté

### Mise en réseau numérique

 Module de communication LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 914 HP [EL APDR 901]	IG	14 kg	11718010	52914007EU	4002516408826
PDR 914 HP [EL APDR 901]	SST	14 kg	11795370	52914009EU	4002516443117
PDR 918 HP [EL APDR 901]	IG	18 kg	11718020	52918005EU	4002516408833
PDR 918 HP [EL APDR 901]	SST	18 kg	11795890	52918007EU	4002516443643
PDR 922 HP [EL APDR 902]	IG	22 kg	11718440	52922021EU	4002516409311

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 002 – Boîtier de connexion	Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 901	Module de pompe à chaleur pour PDR 914 HP et PRD 918 HP	11900220	59520042EU	4002516472001
APDR 902	Module de pompe à chaleur pour PDR 914 HP et PRD 918 HP	11900250	59520043EU	4002516473114
APDR 024	Socle roulant pour sèche-linge à pompe à chaleur Benchmark	12290890	59520024D	4002516695837

# Programmes de séchage Les machines Benchmark/ Performance Plus

Performance Plus Performance Plus Performance Plus Performance Plus PRP 044	ıs
DDD 040	
Désignation PDR 910 PDR 914 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 922 PDR 928 PDR 924 PDR 944	
Commande M Touch Pro M Touch Pro	
Bloc de programmes Sélection possible Nom de programme Paliers de séchage	
Label	
Coton         1–7         ●         ●	
Coton PRO 1–7	
Standard	
Blanc/couleurs Séchage intensif (-4 %)	
Séchage normal plus (-2 %)   ● ●	
Séchage normal (0 %)   ● ●	
Légère humidité (2 %)   ● ●	
Séchage fer à repasser plus (15 %)   ●    ●	
Séchage fer à repasser (25 %)   ●  ●	
Repasseuse (40 %)	
Synthétique Séchage normal plus (-2 %)   ● ●	
Séchage normal (0 %)   ●	
Séchage fer à repasser plus (15 %)   ●	
Séchage fer à repasser (25 %)   ● ●	
Laine – • •	
Linge délicat Séchage normal plus (0 %)   ● ●	
Séchage normal (2 %)   ●	
Séchage fer à repasser (20 %)   ● ●	
Minuterie froid – • •	
Minuterie chaud –	
Minuterie Hygiène – • • •	
Panier délicat – – •	
Programme panier – – •	
Linge éponge 1–7 • • •	
Jeans 3,5,7	
Chemises 2,3,4,6,7	
Soie 3-7 • •	
Automatic 1–7 • •	
Défroissage – • • •	
Défroissage doux – • • •	

Side         Les machines Benchmay         PDR 91         PDR 92         PDR 91         PDR 92				
POR 918   POR 918   POR 928   POR 929   POR	Série			
Bloc de programmes   Selection possible   Pollers de séchage   Pollers de séchage intensif   Pollers	Désignation		PDR 910	PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 922 PDR 928
Nom te programme         Paleer de séchage	Commande		M Touch Pro	M Touch Pro
Nom te programme         Paleer de séchage				
Textiles sport         1-7         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Textiles modernes         2,34,6,7         ● <td>Sport</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Sport			
Inper Medalisation         3.4.5 /T           Refactivation         3.6.7           Lingo plat         Blanc/Couleurs schape interiif (4 %)         County (2 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schape interiif (4 %)         County (2 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schape for à repasser plus (20 %)         County (2 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schape for à repasser plus (20 %)         County (2 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schape for à repasser (20 %)         County (2 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schape for a repasser (20 %)         County (2 %)           Symhétique 0 % HR         Schape for a repasser (20 %)         County (2 %)           Symhétique 20 % HR         Schape for a repasser (20 %)         County (2 %)           Symhétique 20 % HR         Schape for a repasser (20 %)         County (2 %)           Literie duvis         Schape normal (0 %)         County (2 %)           Literie duvis         Schape normal (0 %)         County (2 %)           Literie duvis         17         County (2 %)         County (2 %)           Faubers         17         County (2 %)         County (2 %)           Faubers         17         County (2 %)         County (2 %)           Faubers         10 %         County (	Textiles sport	1–7	•	•
Réactivation         3,6,7         6 (many plat)         6 (many plat)         6 (many plat)         7 (many plat) <td>Textiles modernes</td> <td>2,3,4,6,7</td> <td>•</td> <td>•</td>	Textiles modernes	2,3,4,6,7	•	•
Linge plat         Schange intensif (4 %)         Schange intensif (4 %)         Schange intensif (4 %)           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schage for å repasser plus (20 %)	Imperméabilisation	3,4,6,7	•	•
Blanc/Couleurs Schalage intensif         Schalage intensif (4 %)         ●           Blanc/Couleurs 0 % HR         Schalage intensif (5 %)         ●           Blanc/Couleurs 20 % HR         Schalage for a repasser plus (60 %)         ●           Blanc/Couleurs 25 % HR         Schalage for a repasser plus (70 %)         ●           Synthétique 0 % HR         Schalage for a repasser plus (10 %)         ●           Synthétique 10 % HR         Schalage for à repasser plus (10 %)         ●           Synthétique 20 % HR         Schalage for à repasser plus (10 %)         ●           Synthétique 10 % HR         Schalage for à repasser (20 %)         ●           Literie         Schalage normal (0 %)         ●           Literie synthétique         1-7         ●           Literie synthétique         1-3.6.7         ●           Pauler tairofithes         2,3.6.7         ●           Labert synthétique         1-3.5.7           Rauger synthetique to explain to explain to explain to explain to explain	Réactivation	3,4,6,7	•	•
Blanc/Couleurs 0 % HR         Séchage nomal (0 %)         ●           Blanc/Couleurs 20 % HR         Séchage fr à repasser plus (20 %)         ●           Blanc/Couleurs 20 % HR         Séchage fr à repasser (26 %)         ●           Blanc/Couleurs 40 % HR         Repasseuse (40 %)         ●           Symthétique 10 % HR         Séchage fra à repasser plus (10 %)         ●           Symthétique 20 % HR         Séchage fra à repasser (20 %)         ●           Literie duvets         Séchage normal (0 %)         ●           Literie duvets         Séchage normal (0 %)         ●           Literie duvets         Séchage normal (0 %)         ●           Literie printhétique         Séchage normal (0 %)         ●           Literie printhétique         Séchage normal (0 %)         ●           Literie printhétique         Séchage normal (0 %)         ●           Nettryage de bătiments         1-7         ●         ●           Fauberts         1-7         ●         ●           Fauberts         1-7         ●         ●           Fauberts         1-7         ●         ●           Masque respiratoire         ●         ●         ●           Wêtements de protection         1,3.5.7         ● <td< td=""><td>• •</td><td></td><td></td><td></td></td<>	• •			
Blanc/Couleurs 20 % HR         Śchage fer à repasser [c5 %]         • <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td></t<>			•	•
Blanc/Couleurs 25 % HR         Schage fer à repasser (25 %)         • <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Blanc/Couleurs 40 % HR         Repaseuse (40 %)         ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				
Synthétique 0 % HR         Séchage normal plus (0 %)         • ( )         • ( )           Synthétique 1 % HR         Séchage fer à repasser (20 %)         • ( )         • ( )           Literie         Umany (1)         • ( )         • ( )           Literie (uvets)         Séchage normal (0 %)         • ( )         • ( )           Literie (fibres naturelles)         5 ( )         • ( )         • ( )           Cilleries         Séchage normal (0 %)         • ( )         • ( )           Velleries (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Cilleries (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Ulteries (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Literies (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Literies (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Literies (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Literies (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Return (1)         5 ( )         • ( )         • ( )           Literies (2)         5 ( )         • ( )         • ( )           Vétements (2)         6 ( )         • ( )         • ( )           Vétements (2)         • (				
Synthétique 10 % HR         Séchage fer à repasser (20 %)         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	•
Synthétique 20 % HR         Séchage far à repasser (20 %)         ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			•	•
Literie         Literie duvets         Schage normal (0 %)			•	•
Literie duvets         \$chcage normal (0 %)         •		Séchage fer à repasser (20 %)	•	•
Literie synthétique       Séchage nomal (0 %)       •		24.		
Literia fibre naturalles         -         e         e           Orellors         6chage normal (0 %)         e         e           Nettoyage de bâtiments         1-7         e         e           Fauberts         1-7         e         e         e           Eaubert microfibres         2,3,6,7         e         e         e           Pompters         P         e         e         e         e           Masque respiratoire         5         e				
Oreillers         Séchage normal (0 %)         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Nettoyage de bâtiments				
Fauberts         1-7         6.0         6.		Secnage normal (0 %)	•	•
Faubert microfibres       2,3,6,7       6         Pompies       2       6         Masque respiratoire       -       6         Vêtements de protection       1,3,5,7       6       6         Vêtements pour personnel de protection       35,7       6       6         Vêtements pour personnel de protection       8       6       6         Vêtements pour personnel de secours       8       7       8         Casques       -       9       9         Aquanett Pressings       -       9       9         Aquanett délicat       -       9       9         Aquanett nitensif       1-7       9       9         Aquanett intensif       1-7       9       9         Couvertures pour chevaux       2,37       9       9         Couvertures pour chevaux en laine       2,37       9       9         Programme spécial 1       9       9       9         Programme spécial 2       1       9       9         Programme spécial 3       9       9       9       9       9         Programme spécial 3       1       9       9       9       9       9       9       9       9		1 7	•	
Lavettees         1,2,3,6,7         Compiers				_
Pomplers       Imperpantabile       ●       ●         Vétements de protection       1,3,5,7       ●       ●         Imperméabilisation des vétements de protection       3,5,7       □       □         Vétements pour personnel de secours       Séchage normal (0 %)       □       □         Casques       –       □       □         Aquanett Veressings       □       □       □         Aquanett délicat       –       □       □         Aquanett soie       3,45,6,7       □       □         Aquanett intensif       □       □       □         Couvertures pour chevaux       3,3,7       □       □       □         Couvertures pour chevaux       1,3,5,7       □       <			•	•
Masque respiratoire-6Vêtements de protection1,3,5,7Imperméabilisation des vêtements de protection3,5,7Vêtements pour personnel de secoursSéchage normal (0 %)CasquesAquanett/PressingsAquanett délicatAquanett soie3,45,6,7Aquanett intensifCouvertures pour chevaux2,3,7Couvertures pour chevaux en iaineProgrammes spéciauxProgramme spécial 1Frogramme spécial 3Programme spécial 3Frogramme spécial 4Frogramme spécial 5Frogramme spécial 6Frogramme spécial 7Frogramme spécial 8Frogramme spécial 9Frogramme spécial 9 <td></td> <td>1,2,3,0,1</td> <td>•</td> <td>•</td>		1,2,3,0,1	•	•
Vêtements de protection       1,3,5,7       • <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td></t<>			•	•
Imperméabilisation des vêtements de protection       \$,5,7         Vêtements pour personnel de secours       \$céchage normal (0 %)         Casques       -       •         Aquanett Pressings       -       •         Aquanett délicat       -       •         Aquanett soie       3,4,5,6,7       •       •         Aquanett intensif       1-7       •       •         Couvertures pour chevaux       2,3,7       •       •         Couvertures pour chevaux en laine       -       •       •         Programmes spéciaux       -       •       •         Programme spécial 1       •       •       •         Programme spécial 2       •       •       •         Programme spécial 3       •       •       •         Programme spécial 4       •       •       •				
de protection  Vêtements pour personnel de secours  Casques - 4			•	•
secours         •	de protection		•	•
Aquanett/Pressings         •		Séchage normal (0 %)	•	•
Aquanett délicat         -         •	Casques	-	-	•
Aquanett soie         3,4,5,6,7         ●         ●           Aquanett intensif         1-7         ●         ●           Centres équestres         Couvertures pour chevaux         2,3,7         ●         ●           Couvertures pour chevaux en laine         -         ●         ●         ●           Programmes spéciaux         Programme spécial 1         ●         ●         ●           Programme spécial 2         ●         ●         ●           Programme spécial 3         ●         ●         ●           Programme spécial 4         ●         ●         ●	Aquanett/Pressings			
Aquanett intensif1–7••Centres équestres2,3,7••Couvertures pour chevaux en laine-••Programmes spéciaux-••Programme spécial 1•••Programme spécial 3•••Programme spécial 4•••	Aquanett délicat	-	•	•
Centres équestresCouvertures pour chevaux2,3,7••Couvertures pour chevaux en laine-••Programmes spéciauxProgramme spécial 1•••Programme spécial 2••Programme spécial 3•••Programme spécial 4•••	Aquanett soie	3,4,5,6,7	•	•
Couvertures pour chevaux Couvertures pour chevaux en laine-•••Programmes spéciaux-••Programme spécial 1 Programme spécial 2 Programme spécial 3 Programme spécial 3 Programme spécial 4•••	Aquanett intensif	1–7	•	•
Couvertures pour chevaux en laine  Programmes spéciaux  Programme spécial 1  Programme spécial 2  Programme spécial 3  Programme spécial 4  Programme spécial 4  Programme spécial 4  Programme spécial 4	Centres équestres			
laineProgrammes spéciauxSection 1Programme spécial 1• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Couvertures pour chevaux	2,3,7	•	•
Programme spécial 1●●Programme spécial 2●●Programme spécial 3●●Programme spécial 4●●	•	-	•	•
Programme spécial 2••Programme spécial 3••Programme spécial 4••	Programmes spéciaux			
Programme spécial 3 Programme spécial 4  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Programme spécial 1		•	•
Programme spécial 4 • • •	Programme spécial 2		•	•
	Programme spécial 3		•	•
Dua gramma a másial E	Programme spécial 4		•	•
Programme special 5	Programme spécial 5		•	•

# Sèche-linge

SlimLine/Performance Capacité 16 kg/Commande M Select COP/TOP/ROP







### **PERFORMANCE**

Caractéristiques techniques	PDR 516 SL COP	PDR 516 SL TOP	PDR 516 SL ROP
Volume du tambour [i]	300	300	300
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:18	16	16	16
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	12	12	12
Tambour du sèche-linge inox	•	•	•
Commande/programmes			
M Select TOP	•	-	-
M Select COP	-	•	-
M Select ROP	-	-	•
Système de séchage			
Séchage par évacuation d'air, programmé par minuterie	•	•	-
Séchage par évacuation d'air, mesure de l'humidité résiduelle	-	-	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,2 kW/3 x 25 A	14,2 kW/3 x 25 A	14,2 kW/3 x 25 A
Puissance de chauffe	13,5 kW	13,5 kW	13,5 kW
Raccordement électrique (chauffage au gaz)			
1N CA 220-240 V 50/60 Hz	0,8 kW/1 x 16 A	0,8 kW/1 x 16 A	0,8 kW/1 x 16 A
Puissance de chauffe	18 kW	18 kW	18 kW
Possibilités de raccordement			
Monnayeur	0	•	0
Wi-Fi	•	•	•
Boîtier de communication	•	•	•
Interface série RS 232	0	0	0
Chauffage, au choix : électrique (EL) ou gaz (G)	EL/G	EL/G	EL/G
Aspiration/évacuation d'air [DN]	161/150	161/150	161/150
Dimensions/Poids			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1800/711/1089	1800/711/1089	1800/711/1089
Poids [kg]	146 (EL) 150 (G)	146 (EL) 150 (G)	146 (EL) 150 (G)
Habillage extérieur, au choix			
Couvercle et façade de l'appareil gris acier (laque cuite au four), parois latérales et arrière galvanisées	•	•	•
Parois latérales, façade de l'appareil et couvercle gris acier (laque cuite au four), arrière galvanisé	•	•	•







### **Commande M Select COP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt
- Fonction couettes avec cadences de ventilation pour un résultat de séchage parfait pour les textiles de grande surface

### Commande M Select TOP/ROP

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doiat
- Fonction couettes avec cadences de ventilation pour un résultat de séchage parfait pour les textiles de grande surface

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de blanchisserie Miele Professional

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 516 SL COP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	12260130	52516012NWE	4002516659327
PDR 516 SL COP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	12260190	52516011NWE	4002516659334
PDR 516 SL COP [G GS]	IG	300 l/16 kg	12260510	52516014NWE	4002516659389
PDR 516 SL COP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	12260550	52516013NWE	4002516659396
PDR 516 SL TOP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	12260240	52516022NWE	4002516659341
PDR 516 SL TOP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	12260310	52516021NWE	4002516659358
PDR 516 SL TOP [G GS]	IG	300 l/16 kg	12260570	52516025NWE	4002516659419
PDR 516 SL TOP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	12260560	52516024NWE	4002516659402
PDR 516 SL ROP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	12260110	52516003NWE	4002516659310
PDR 516 SL ROP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	12260090	52516001NWE	4002516658207
PDR 516 SL ROP [G GS]	IG	300 l/16 kg	12260370	52516005NWE	4002516659365
PDR 516 SL ROP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	12260460	52516004NWE	4002516659372

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 008	Plinthe pour sèche-linge étroit.	11780900	59520008EU	4002516436331
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 025	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du sèche- linge Benchmark SlimLine aux systèmes externes.	12347580	59520025EU	4002516735120

# Sèche-linge à pompe à chaleur

SlimLine

Capacité 11 kg/Commande M Select COP/ROP





Caractéristiques techniques	PDR 511 SL COP HP	PDR 511 SL ROP HP
Volume du tambour [i]	200	200
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:20	11	11
Charge [en kg], rapport de remplissage 1:25	8	8
Tambour du sèche-linge inox	•	•
Système de séchage		
Mesure électronique de l'humidité résiduelle	•	•
Commande/programmes		
Commande de durée Profitronic B COP	-	-
M Select ROP	•	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	3,0 kW/1 x 16 A	3,0 kW/1 x 16 A
Puissance de chauffe	6,4 kW	6,4 kW
1N CA 230 V 50 Hz	2,4 kW/1 x 16 A	2,4 kW/1 x 16 A
Puissance de chauffe	6,4 kW	6,4 kW
Vidange d'eau condensée	DN 32	DN 32
Possibilités de raccordement		
Monnayeur	0	0
Boîtier de communication	•	•
Interface série RS 232	0	0
Chauffage : pompe à chaleur (WP)	WP	WP
Dimensions/Poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1800/711/1075	1800/711/1075
Poids [kg]	192	192
Habillage extérieur		
Parois latérales, façade de l'appareil et couvercle gris acier (laque cuite au four), arrière galvanisé	•	•

<sup>\*</sup> Contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de fluide frigorigène R450A, quantité de produit frigorigène 1,45 kg, potentiel de réchauffement global de produit frigorigène : 600 kg CO<sub>2</sub> e, potentiel de réchauffement global du sèche-linge PDR 511 SL HP : 870 kg CO<sub>2</sub> e

Illustration de haut en bas : Commande M Select COP, commande M Select ROP





### Points forts de la pompe à chaleur (WP)

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter une conduite d'évacuation d'air
- Plus de 50 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge SlimLine standard

### **Commande M Select COP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt
- Fonction couettes avec cadences de ventilation pour un résultat de séchage parfait pour les textiles de grande surface

### **Commande M Select ROP**

- Commande très simple par sélecteur rotatif avec symboles universels
- Sélection et désélection directe de fonctions à l'écran par pression de doigt

### Mise en réseau numérique

 Module de communication avec LAN et Wi-Fi disponible pour des processus uniformes lors du travail quotidien pour les clients, le service après-vente et les entreprises partenaires pour toutes les machines de laverie Miele Professional.

Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PDR 511 SL COP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	12295760	52511011NWE	4002516681304
PDR 511 SL COP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	12295750	52511012NWE	4002516681298
PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	12260590	52511001NWE	4002516659433
PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	12260580	52511002NWE	4002516659426

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APDR 008	Plinthe pour sèche-linge étroit.	11780900	59520008EU	4002516436331
APDR 025	Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion du sèche-linge Benchmark SlimLine aux systèmes externes.	12347580	59520025EU	4002516735120

## Centre de repassage vapeur

### PIB 100

### Le repassage professionnel n'a jamais été si simple

De hautes performances de repassage : avec le centre de repassage vapeur Miele Professional, même les plus importants volumes de linge reçoivent sans effort une finition parfaite – grâce au Steamer intégré, même pour le linge particulièrement délicat. Le système sophistiqué est facilement transportable et opérationnel rapidement.







### L'endurance de série

Grâce au réservoir d'eau grand volume de 4,5 litres de capacité, vous pouvez travailler de manière concentrée pendant au moins trois heures. Les interruptions du flux de travail appartiennent au passé et le linge est impeccable, plus rapidement.





# Centre de repassage vapeur

PIB 100



Caractéristiqu	es techniques	S				PIB 100	
Semelle aerogli	iss avec struct	ure en nid d'abeille pour u	une répartition homogène de	la vapeur		•	
Pression de va	peur en bar					4,0	
Quantité de va	peur en g/min					100	
Vapeur vertical	е					•	
Vapeur à partir	du niveau de t	température				2	
Steamer						0	
Table de repass	sage active (fo	nctions aspiration et souf	flerie)			•	
Fonction aspira	ation					•	
Deuxième nive	au de puissand	ce du ventilateur				•	
Semelle anti-ad	dhésive					0	
Gain de temps	5						
Capacité du rés	servoir d'eau e	n I				4,5	
Réservoir d'eau	u amovible					•	
Réservoir d'eau	u pouvant être	rempli en continu				•	
Repassage de	plusieurs coud	ches				•	
Confort d'utilis	sation						
Tout-en-un						•	
1-2-Lift-System •							
Hauteur de la ta	able réglable e	n continu à l'aide d'un an	nortisseur à gaz au mm près			830-1020	
Roulettes qui p	rotègent le sol					•	
Table de repass	sage avec zon	e Comfort				•	
Activation et ar	rêt automatiqu	ie du ventilateur				•	
Différentes lang	gues d'utilisation	on sélectionnables				•	
Ventilateur ave	c fonction mén	noire				•	
Détartrage auto	omatique					•	
Rinçage autom	atique					•	
Compartiment	de rangement	pour le fer à repasser et l	e support de câbles			•	
·	-	pour le câble d'alimentati				•	
Sécurité							
Fonction CoolD	Down (refroidis:	sement)				•	
Fonction arrêt a	automatique					•	
Caractéristiqu	es techniques	S					
Dimensions en						470 x 970 >	k 1510
Dimensions en		, repliée				470 x 1200	x 402
Surface de repa		•				1190 x 405	
Accessoires fo	- U						
		miner la dureté de l'eau				•	
Pastilles détart	•					2	
Désignation	Façade	Charge			Références	Référence article	Code EAN
PIB 100 [EL]	LW	4,0 bars			11672990	53100010EP1	4002516387947
Due duit	D4=!				Dátáman	Dátánas	Codo FAN
Produit	Désignatio		fDID 400		Références		Code EAN
APIB 001		ti-adhésive amovible pou			11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002	Brosse vap	eur amovible pour PIB 100	0.		11622490	59530002EU	400251637326

			4002516387947
Produit Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APIB 001 Semelle anti-adhésive amovible pour fer PIB 100.	11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002 Brosse vapeur amovible pour PIB 100.	11622490	59530002EU	4002516373261
APIB 003 Housse de repassage professionnel pour PIB 100.	11622510	59530003EU	4002516380528



## Repasseuses

### HM 16

### Une finition de première classe en toute simplicité

Les repasseuses de la série HM 16 représentent la solution efficace et peu encombrante pour le linge professionnel et celui du secteur de la restauration. Vêtements de travail, nappes ou serviettes : Tous les textiles obtiennent rapidement une finition parfaite.



### S'asseoir pour repasser

Ergonomique et pratique : Il est ainsi possible de repasser de grandes pièces de linge en protégeant votre dos.



### **Encombrement minimal**

Dès qu'il s'agit de repasser du linge, les repasseuses sont rapidement opérationnelles. Entre deux utilisations, elles ne prennent que peu de place – ou peuvent même être facilement repliées et stockées.



# Repasseuse HM 16

Largeur de travail 830 mm/diamètre du cylindre 160 mm Joue en aluminium



Diamètre du cylindre [en mm]         160           Largeur du cylindre [en mm]         300           Gamiture : tapis en feutre aiguilleté polyester avec toile en feutre aiguilleté d'aramide         -           Gamiture : paille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramide         -           Joue na luminium         -           Presse en aluminium         -           Presse en aluminium         -           Fresse en aluminium         -           Fresse en aluminium         -           Presse en aluminium         -           Fresse en aluminium         -           Fresse en aluminium         -           Presse en aluminium         -           Fresse en aluminium         -           Presse en aluminium         -           Capacité du réservoir de many de la m	Repasseuse	HM 16-83
Garniture : tapis en feutre alguilleté plyester avec toile en feutre aiguilleté d'aramide 6 au candiminum 6 ac andiminum 7 apille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramide 6 ac andiminum 6 ac andiminum 6 ac andiminum 7 ac an	Diamètre du cylindre [en mm]	160
Garniture: paille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramidee.Joue ne aluminiume.Presse en aluminiumper de care aiguilleté d'aramidePresse en aluminiumt.Chauffaget.Électriquee.Électrique Soletriquest.CA 220-240 V 50-60 Hz6.3N CA 380-415 V 50-60 Hz3.010 Lauflage [kW]3.0Puissance totale de raccordement [kW]3.0Fusible [A]1x 16Surchauffeur à vapeur [en kW]2.Capacité du réservoir d'eau (ml)2.Temps de disponibilité de la vapeur2.Puissance l'au supeur2.avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]5.avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]5.avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]5.viesse de repasseuse [en m/min]4.9Vitesse de repasseuse [en m/min]4.9Stries du linge4.9Stries du linge4.9Stries du linge5.pui l'avant6.Dimensions poids6.	Largeur du cylindre [en mm]	830
Joue en aluminium         •           Presse en aluminium         -           Chuffdee         -           Electrique         •           Raccordements électriques         -           CA 220-240 V 50-60 Hz         •           3N CA 380-415 V 50-60 Hz         •           Chauffage [kW]         0           Puissance totale de raccordement [kW]         3,06           Fusible [A]         1 x 16           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Capacité du réservoir d'eau (mi)         -           Temps de disponibilité de la vapeur         -           Puissance*         -           aves 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           viesse de la repasseuse [en m/min]         -           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           par l'avant         -           Dimensions, poids         -           Dimensions extérieures h/l/p [mm]         -	Garniture : tapis en feutre aiguilleté polyester avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	•
Presse en aluminium         -           Chauffage         -           Électrique         -           Raccordements électriques         -           CA 220-240 V 50-60 Hz         -           3N CA 380-415 V 50-60 Hz         -           Chauffage [kW]         3,06           Puissance totale de raccordement [kW]         3,06           Fusible [A]         1x 18           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Capacité du réservoir d'eau (m)         -           Capacité du réservoir d'eau (m)         -           Temps de disponibilité de la vapeur         -           Puissance*         -           avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/ħ]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/ħ]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/ħ]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/ħ]         4           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         4-9           Sortie du ling         4           Britant la repasseuse [en m/min]         4-9           Temps de la la repasseuse [en m/min]         4-9           Postie du ling         4-9           Britant la repasseus [en m/min]         4-9	Garniture : paille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	-
Chauffage       Chauffage         Electrique       •         Raccordements électriques       -         CA 220-240 V 50-60 Hz       •         SN CA 380-415 V 50-60 Hz       0         Chauffage [kW]       3,06         Puissance totale de raccordement [kW]       1x 16         Surchauffeur à vapeur [en kW]       -         Surchauffeur à vapeur [en kW]       -         Spacité du réservoir d'eau (ml)       -         Temps de disponibilité de la vapeur       -         Puissance*       -         avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       5         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       5         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       15         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         vec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]       -         avec 20 % d'	Joue en aluminium	•
Electrique         •           Raccordements électriques         •           CA 220-240 V 50-60 Hz         •           3N CA 380-415 V 50-60 Hz         9.0           Chauffage [kM]         3,0           Puissance totale de raccordement [kM]         3,6           Fusible [A]         1x 16           Surchauffeur à vapeur [en kM]         -           Capacité du réservoir d'eau (m)         -           Temps de disponibilité de la vapeur         -           Durée de la vapeur         -           Puissance*         -           vec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         5           avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           vesse de la repasseuse [en m/min]         -           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           Sortie du linge         -           par l'avant         -           Dimensions, poids         60/1050/080,000	Presse en aluminium	-
Raccordements électriques         •           CA 220-240 V 50-60 Hz         •           3N CA 380-415 V 50-60 Hz         0           Chauffage [kW]         3,0           Puissance totale de raccordement [kW]         3,06           Fusible [A]         1 x 16           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Puisse de disponibilité de la vapeur         -           Durée de la vapeur         -           Puissance*         -           avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         5           avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]         -           Sortie du linge         -           par l'avant         -           Dimensions, poids         -	Chauffage	
CA 220-240 V 50-60 Hz         •           3N CA 380-415 V 50-60 Hz         0           Chauffage [kW]         3,0           Puissance totale de raccordement [kW]         3,06           Fusible [A]         1 x 16           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Capacité du réservoir d'eau (ml)         -           Temps de disponibilité de la vapeur         -           Durée de la vapeur         -           Puissance*         -           avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         5           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         15           avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         -           Sortie du linge         -           par l'avant         -           Dimensions, poids         -	Électrique	•
3N CA 380-415 V 50-60 Hz         o           Chauffage [kW]         3,0           Puissance totale de raccordement [kW]         3,06           Fusible [A]         1 x 16           Surchauffeur à vapeur [en kW]         -           Capacité du réservoir d'eau (ml)         -           Temps de disponibilité de la vapeur         -           Durée de la vapeur         -           Puissance*         -           avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]         -           Vitesse de la repasseuse [en m/min]         2-4,5           Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]         4-9           Sortie du linge         -           par l'avant         e           Dimensions, poids         -	Raccordements électriques	
Chauffage [kW]3,0Puissance totale de raccordement [kW]3,06Fusible [A]1 x 16Surchauffeur à vapeur [en kW]-Capacité du réservoir d'eau (ml)-Temps de disponibilité de la vapeur-Durée de la vapeur-Puissance*-avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]15avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-Vitesse de la repasseuse [en m/min]2-4,5Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]4-9Sortie du linge-par l'avant•Dimensions, poids-Dimensions extérieures h/l/p [mm]960/1050/380	CA 220–240 V 50–60 Hz	•
Puissance totale de raccordement [kW]3,06Fusible [A]1 x 16Surchauffeur à vapeur [en kW]-Capacité du réservoir d'eau (ml)-Temps de disponibilité de la vapeur-Durée de la vapeur-Puissance*-avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]15avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-Vitesse de la repasseuse [en m/min]2-4,5Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]4-9Sortie du linge-par l'avant•Dimensions, poids560/1050/380	3N CA 380-415 V 50-60 Hz	0
Fusible [A] 1 x 16 Surchauffeur à vapeur [en kW] 2 Capacité du réservoir d'eau (ml) 3 Capacité du réservoir d'eau (ml) 4 Camps de disponibilité de la vapeur 5 Curée de la vapeur 6 Curée de la vapeur 7 Curée de la vapeur 7 Curée de la vapeur 7 Curée de la vapeur 8 Curée 7 Curée	Chauffage [kW]	3,0
Surchauffeur à vapeur [en kW] - Capacité du réservoir d'eau (ml) - Capacité du résponibilité de la vapeur - Capacité du vapeur - Capacité du vapeur - Capacité du vapeur - Capacité vapeur -	Puissance totale de raccordement [kW]	3,06
Capacité du réservoir d'eau (ml)-Temps de disponibilité de la vapeur-Durée de la vapeuravec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]15avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-vitesse de la repasseuse [en m/min]2-4,5Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]4-9Sortie du lingepar l'avant•Dimensions, poidsDimensions extérieures h/l/p [mm]960/1050/380	Fusible [A]	1 x 16
Temps de disponibilité de la vapeur	Surchauffeur à vapeur [en kW]	-
Durée de la vapeur-Puissance*-avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]15avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]-Vitesse de la repasseuse [en m/min]2-4,5Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]4-9Sortie du linge-par l'avant•Dimensions, poids-Dimensions extérieures h/l/p [mm]960/1050/380	Capacité du réservoir d'eau (ml)	-
Puissance* avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] 3 cauce 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] 4 cauce 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] 5 vitesse de la repasseuse [en m/min] 5 vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 5 vitesse de la repasseuse [en m/min] 5 vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 6 vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 7 vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 7 vitesse de la repasseuse [en m/min] 7 vitesse de la repasseuse [en m/min] 8 vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 8 vitesse de la repasseuse [en m/min] 8 vitesse d	Temps de disponibilité de la vapeur	-
avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] 15 avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] 15 avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	Durée de la vapeur	-
avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	Puissance*	
avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h] -   Vitesse de la repasseuse [en m/min] 2–4,5 Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 4–9  Sortie du linge par l'avant • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-
Vitesse de la repasseuse [en m/min]       2-4,5         Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]       4-9         Sortie du linge       ****        par l'avant       • **         Dimensions, poids       ***         Dimensions extérieures h/l/p [mm]       960/1050/380	avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	15
Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min] 4–9  Sortie du linge par l'avant •  Dimensions, poids  Dimensions extérieures h/l/p [mm] 960/1050/380	avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-
Sortie du linge par l'avant  Dimensions, poids  Dimensions extérieures h/l/p [mm]  \$\text{960/1050/380}\$	Vitesse de la repasseuse [en m/min]	2–4,5
par l'avant  Dimensions, poids  Dimensions extérieures h/l/p [mm]  960/1050/380	Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]	4–9
Dimensions, poids Dimensions extérieures h/l/p [mm] 960/1050/380	Sortie du linge	
Dimensions extérieures h/l/p [mm] 960/1050/380	par l'avant	•
	Dimensions, poids	
Poids net [en kg] 38	Dimensions extérieures h/l/p [mm]	960/1050/380
	Poids net [en kg]	38

\* Indications de rendement conformes à la norme DIN 11 902 Les performances atteintes dans la pratique sont en moyenne 20 % à 40 % inférieures aux valeurs maximales. Le rendement réel de la repasseuse dépend de l'habileté et l'expérience du personnel de service, du type de linge, du tri du linge, de l'état de la repasseuse et de l'exigence de qualité du repassage.





Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
HM 16-83	LW	830 mm/160 mm	5333200	53168301D	4002512404112



APRI 310 AND APRI 311 : Capot de protection pour HM 16-83



## Repasseuses

PRI 2, PRI 3, PRI 4

### Puissance compacte et fonctionnalité maximale

Avec les repasseuses des séries PRI 2, PRI 3 et PRI 4 peu importe la taille de votre établissement, profitez d'une gamme performante et de fonctionnalités incomparables. Les innovations en termes d'ergonomie, de confort pour l'utilisateur ainsi que qu'une utilisation pratique et rapide, en font la solution idéale.



### Grand écran tactile

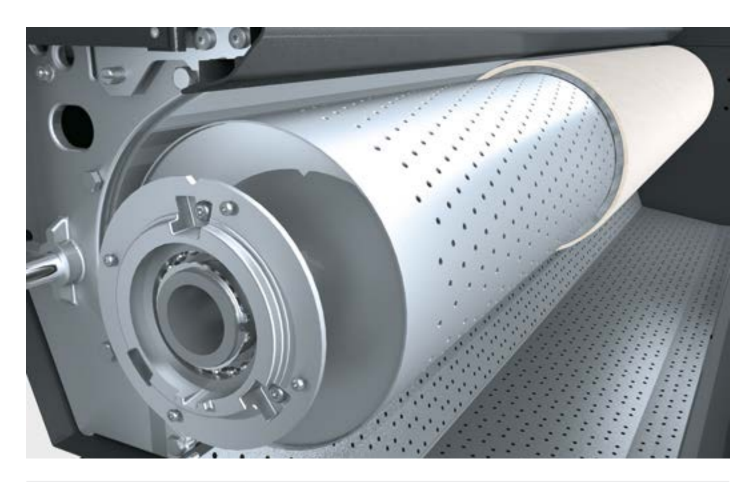
L'écran tactile grand format affiche toutes les informations importantes de manière simple, au moyen de symboles facilement compréhensibles. Le linge est repassé uniformément sur toute la largeur du cylindre. Les paramètres tels que la température ou la vitesse de rotation du cylindre peuvent être modifiés par pression du doigt.



### Pratique: le retour avant du linge

Grâce au module de retour en option, exploitez efficacement la qualité de finition supérieure des repasseuses : L'entrée et le retrait sur le même côté de la machine permet un gain de place et nécessite moins d'utilisateurs – ce qui vous offre plus de flexibilité pour la planification du personnel.

# Repasseuse : l'équipement en détail et les avantages



Équipement	Avantages
Toile feutre polyester aiguilleté	Bonnes propriétés d'adhérence au tissu.
Table d'introduction avec bandes d'engagement	Introduction facile et optimale des textiles.
Barre de commande au pied FlexControl	Prévention des erreurs d'introduction des textiles. Les bandes et le cylindre s'immobilisent en actionnant la barre de commande au pied séparément positionnable.
Table de sortie EasyFold	Table de sortie à structure alvéolaire Miele brevetée : Le motif de ses perforations permet à l'air ambiant de refroi- dir le textile sortant chaud de la repasseuse et le flux d'air léger fixe le lissage des textiles.
Barre protège-doigts	La barre protège-doigts se déploie dès que les doigts s'approchent trop près du cylindre lors de l'introduction du linge.
Garniture inférieure du rouleau : laine d'acier élastique	Longue durée de vie de la garniture du cylindre.
Presse en aluminium	Mise en température rapide de la presse et répartition optimale de la chaleur pour un repassage uniforme.
Presse HighPerformance et Capacity	Grâce à son très grand angle d'enroulement de 167°, la construction unique de la presse permet d'obtenir d'excellentes finitions en appuyant sur la presse.
Réglage continu de la température	Soin des textiles les plus divers et excellents résultats de repassage.
Vitesse réglable du cylindre	La vitesse de rotation du cylindre se règle en continu pour répondre à tous les besoins. Elle peut être adaptée au type de linge et à son humidité ainsi qu'au rythme de repassage individuel.
Décolleur	Évite que les textiles se retrouvent à nouveau coincés dans la presse. En parallèle, le textile chaud ne doit pas être débloqué à la main.
Capot de protection	Empêche la diffusion excessive de chaleur dans l'air ambiant, l'énergie reste là où elle est nécessaire. Le cylindre et la presse sont également protégés contre les dépôts de poussière (non compatible avec le retour avant du linge en option).
Garniture à lamelles	Longue durée de vie de la garniture du cylindre, convient particulièrement au linge de table de qualité car il permet d'obtenir une pression d'appui très uniforme.
Garniture en feutre aiguilleté d'aramide	Excellente qualité caractérisée par une très grande résistance aux températures et une très grande longévité.
Retour avant du linge	Possibilité d'introduire le linge et de le faire ressortir par l'avant. Il est facile de passer du repassage traversant au repassage avec retour avant du linge



Équipement	Avantages
Repose-linge flexible	Pour les petites pièces – facilite leur triage préalable et leur introduction dans la repasseuse. Pivotant afin que les longues pièces de linge puissent se défroisser.
Rappel de nettoyage et de paraffinage de la presse	Maintien de la qualité de finition grâce au nettoyage et au paraffinage de la presse au moment optimal par l'affichage d'un message à l'écran devant être validé par le personnel de service.
Accessoires pour le nettoyage et le paraffinage de la presse	Toile de nettoyage, toile de paraffinage et paraffine spéciale repasseuses – soin optimal et préservation des qualités de la presse.

# Repasseuses PRI 2

Largeur de travail 1000–1660 mm/diamètre du cylindre 210–250 mm Presse en aluminium



L'illustration montre le modèle PRI 217

Caractéristiques techniques	PRI 210	PRI 214	PRI 217
Diamètre du cylindre [en mm]	210	210	250
Longueur du cylindre [en mm]	1000	1400	1660
Largeur de travail avec garniture en paille de fer	1000	1400	1660
Largeur de travail avec garniture à lamelles	-	-	1600
Presse en aluminium	•	•	•
Garniture : paille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	•	•	•
Garniture à lamelles	-	-	0
Commande à pédale FlexControl	•	•	•
Système de guidage flexible du linge	-	-	0
Décolleur	-	•	•
Aspiration des buées	0	•	•
Tringle de suspension	•	o	-
Bac à linge	0	•	•
Raccordement pour monnayeurs	O	0	0
Chauffage	EL	EL	EL
Raccordement électrique	3N CA 400 V 50-60 Hz	3N CA 400 V 50-60 Hz	3N CA 400 V 50-60 Hz
Chauffage [kW]	4,5	6,5	11
Puissance totale de raccordement [kW]	5	7	11,6
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 25
Raccord d'évacuation d'air Ø/[DN 70]	0	•	•
Raccordement du système de gestion de l'énergie (à installer)	•	٠	•
Puissance			
Vitesse de repassage [en m/min]	1,5–4,0	1,5–4,0	1,5–4,5
15 % d'humidité résiduelle jusqu'à [en kg/h], degré de recouvrement 100 %	35	-	-
25 % d'humidité résiduelle jusqu'à [en kg/h], degré de recouvrement 100 %	26	33	60
Sortie du linge			
Par l'avant/Par l'arrière	•/-	•/-	•/o
Dimensions, poids			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1032/1573/470	1032/1973/651	1110/2233/651
Hauteur de travail [en mm]	920 plus 60 (pieds réglables)	920 plus 60 (pieds réglables)	1020 plus 60 (pieds réglables)
Socle de 100 mm	0	0	0
Poids [kg]	122	140	189

Données de puissance : Les données de puissance mentionnées représentent la valeur maximale mesurée au cours d'essais en laboratoire. Le rendement de repassage réel dépend de l'habileté et l'expérience du personnel de service, du type de linge, du tri du linge, de l'état de la repasseuse et de l'exigence de qualité du repassage.



Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PRI 210 [EL STW AB]	IG	1000 mm/210 mm	11741260	53210004EU	4002516422242
PRI 210 [EL STW AB EPR]	IG	1000 mm/210 mm	11741280	53210006EU	4002516422280
PRI 214 [EL STW]	IG	1400 mm/210 mm	11744550	53214004EU	4002516422877
PRI 217 [EL STW]	IG	1660 mm/250 mm	11744740	53217009EU	4002516423027

APRI 312       Table de réception du linge à la sortie de la presse.       11776420       59530312EU       4002516433521         APRI 316       Socle (100 mm) pour PRI 210.       11776280       59530316EU       4002516433453         APRI 315       Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal.       11901000       59530315EU       4002516505068         APRI 317       Toile de nettoyage pour repasseuse en aluminium.       11901020       59530317EU       4002516504757         APRI 319       Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm.       11923830       59530319EU       4002516505006         APRI 318       Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.       11923790       59530318EU       4002516505136         BSK 19       Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs C 4060/4065/4070 en mode programme ou minuterie.       9752110       59120012D       4002515391136	Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APRI 315         Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal.         11901000         59530315EU         4002516505068           APRI 317         Toile de nettoyage pour repasseuse en aluminium.         11901020         59530317EU         4002516504757           APRI 319         Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm.         11923830         59530319EU         4002516505006           APRI 318         Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.         11923790         59530318EU         4002516505136           BSK 19         Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs         9752110         59120012D         4002515391136	APRI 312	Table de réception du linge à la sortie de la presse.	11776420	59530312EU	4002516433521
APRI 317         Toile de nettoyage pour repasseuse en aluminium.         11901020         59530317EU         4002516504757           APRI 319         Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm.         11923830         59530319EU         4002516505006           APRI 318         Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.         11923790         59530318EU         4002516505136           BSK 19         Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs         9752110         59120012D         4002515391136	APRI 316	Socle (100 mm) pour PRI 210.	11776280	59530316EU	4002516433453
APRI 319 Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm. 11923830 59530319EU 4002516505006  APRI 318 Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse. 11923790 59530318EU 4002516505136  BSK 19 Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs 9752110 59120012D 4002515391136	APRI 315	Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 318 Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.  BSK 19 Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs 9752110 59120012D 4002515391136	APRI 317	Toile de nettoyage pour repasseuse en aluminium.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 318 repasseuse. 11923790 59530318EU 4002516505136  RSK 19 Kit de raccordement monnayeur pour l'utilisation des monnayeurs 9752110 59120012D 4002515391136	APRI 319	Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm.	11923830	59530319EU	4002516505006
BSK 19 9/52 LIU 59120012D 4002515391136	APRI 318	1 0 1 1	11923790	59530318EU	4002516505136
	BSK 19	· ·	9752110	59120012D	4002515391136

# Repasseuses PRI 3/PRI 4

Largeur de travail 1750–2040 mm/diamètre du cylindre 300–365 mm Presse en aluminium





Illustration	· Rangeeauea	PRI	318 FI	

Illustration: PRI 318 G

Caractéristiques techniques	PRI 318
Diamètre du cylindre [en mm]	300
Longueur du cylindre [en mm]	1750
Largeur de travail avec garniture en paille de fer, 1750, 2040	1750
Largeur de travail avec garniture à lamelles	1690
Presse en aluminium	•
Garniture : paille de fer élastique avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	•
Variante de produit avec garniture à lamelles et toile en feutre aiguilleté d'aramide	•
Chauffage, au choix	
Électrique ou au gaz	•
Raccordement électrique	
Version électrique	3N CA 400 V 50-60 Hz
Version gaz	3N CA 400 V 50 Hz
Raccordement total de la version électrique [en kW]	18,3
Raccordement total de la version gaz [en kW]	1,0
Puissance de chauffe de la version électrique [en kW]	17,0
Puissance de chauffe de la version gaz [en kW]	22
Protection par fusible EL/G [en A]	3 x 35/3 x 16
Raccord d'évacuation d'air EL/G Ø [DN]	
Raccordement du système de gestion de l'énergie (à installer)	٠
Puissance	
Vitesse de repassage [en m/min]	1,2–4,6
25 % d'humidité résiduelle EL/G jusqu'à [en kg/h]	87/59
50 % d'humidité résiduelle EL/G jusqu'à [en kg/h]	51/33
Sortie du linge	
Par l'arrière	•
Par l'avant à l'aide de variante de produit/kit de montage module de retour avant du linge	•/o
Dimensions (variante électrique et au gaz)	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1110/2469/1377

Données de puissance : Les données de puissance mentionnées représentent la valeur maximale mesurée au cours d'essais en laboratoire. Le rendement de repassage réel dépend de l'habileté et l'expérience du personnel de service, du type de linge, du tri du linge, de l'état de la repasseuse et de l'exigence de qualité du repassage.



Désignation	Façade	Charge	Références	Référence article	Code EAN
PRI 318 [EL LAM RF]	IG	1750 mm/300 mm	11607840	53318105EU	4002516367895

Produit	Désignation	Références	Référence article	Code EAN
APRI 306	Capot de protection du cylindre PRI 318.	11156440	59318002EU	4002516135357
APRI 315	Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Toile de nettoyage pour repasseuse en aluminium.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 319	Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm.	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.	11923790	59530318EU	4002516505136

### Abréviations

PRI = Professional Rotary Ironer	LAM = Lamelles
EL = Électrique	IB = Bandes d'engagement
G = Gaz	RF = Retour avant du linge
STW = Paille de fer	

# Sécheuses-repasseuses

### Largeur de travail 1400 mm - 3300 mm



Caractéristiques techniques	SR 200-140	SR 325-160	SR 500-200	SR 500-260	SR 500-330
Diamètre du rouleau [Ø en mm]	200	325	500	500	500
Longueur du cylindre [en mm]	1400	1600	2000	2600	3300
Programmateur électronique	•	•	•	•	•
Nombre de programmes	7	7	7	7	7
Chauffage					
Électrique	•	•	•	•	•
Raccordement					
Électrique 3N AC 400V 50-60Hz	•	•	•	•	•
Raccordement total [en kW]	10,84	16,57	32,12	41,37	54,87
Puissance de chauffe [en kW]	10,5	16,2	31,5	40,5	54
Fusible [en A]		5 x 4	5 x 10	5 x 16	5 x 25
Raccord d'évacuation d'air [Ø en mm]	83	98	98	153	153
Rendement					
Vitesse de repassage [en m/min]	1–5	1–6,5	1–6,5	1–8	1–8
Jusqu'à [en kWg/h]	12/14	10/20	50/70	60/80	80/120
Sortie du linge					
Par l'avant	•	•	•	•	•
Dimensions, poids					
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	1560/2130/800	1400/2340/770	1500/3010/1150	1500/3610/1150	1500/4310/1150
Poids brut [en kg]	190	335	974	1270	1475

Données de puissance : les données de puissance mentionnées représentent la valeur maximale mesurée au cours d'essais en laboratoire. Le rendement réel de la repasseuse dépend de l'habileté et de l'expérience du personnel de service, du type de linge, de l'état de la repasseuse et de l'exigence de qualité de repassage.

### Points forts

- Moteur avec variateur de vitesse assurant une accélération graduelle et pilotant 7 vitesses de repassage programmables
- Programmateur électronique intuitif facile à utiliser. Régulation automatique de la vitesse de repassage et de la température par touche tactile.
- Refroidissement progressif: en procédure d'arrêt au delà de 80°C, la température diminue progressivement jusqu'à l'arrêt complet de la machine pour préserver les bandes
- Installation facile, encombrement réduit, conçue pour passer les portes et pour une maintenance sur les côtés.

Machine	Équipement	N° matériel
SR 200-140	EL 3N CA 400 V 50-60 Hz	98507280
SR 325-160	EL 3N CA 400 V 50-60 Hz	98507290
SR 500–200	EL 3N CA 400 V 50-60 Hz	98507300
SR 500–260	EL 3N CA 400 V 50-60 Hz	98507310
SR 500–330	EL 3N CA 400 V 50-60 Hz	98507330

## Tables de repassage



### Table aspirante Barbanti

- Table aspirante avec fer
- Suspension du fer, Jeannette avec support • Chauffée électriquement et réglée par un
- Puissance : 3000 à 3900 watts • Encombrement : h x l x p : 90 x 145 x 45 cm



### Table aspirante soufflante Barbanti TSFP/C

- Table avec fer et chaudière 5L
- Suspension du fer, jeannette avec support
- Chauffée électriquement et réglée par un thermostat
- Réglable en hauteur par un système pneumatique
  Puissance : 3000 à 3900 watts
- Encombrement : h x l x p :

220 x 158 x 55 cm

Article	Équipement	N° matériel
Table aspirante	Table aspirante T1 avec suspension du fer et éclairage, Jeannette et support	98500519
Jeannette	Jeannette avec support	98500602
Table aspirante soufflante	Table aspirante/soufflante TSFP/C avec fer et chaudière 5L (livrée sans compresseur)	98501215





## Pompes doseuse

### Pompes péristaltiques et à membrane

Les pompes péristaltiques travaillant avec précision répondent à toutes les exigences actuelles grâce à leur technique éprouvée.



III.: DOS-GP3

## Pompes péristaltiques sans commande autonome

- Performance de dosage jusqu'à 166 ml/min
- Idéales pour les lave-linge ayant une charge jusqu'à 15 kg
- Boîtier de pompe en inox inclus pour trois pompes doseuses avec tuyau et canne d'aspiration prête à installer
- Raccordement particulièrement facile via la box XCI ou la Connector Box de Miele
- Extensibles grâce à la structure modulaire
- Disponibles en kit de une, deux, ou trois pompes



III: APMW 051

### Pompes péristaltiques

- Performance de dosage jusqu'à 285 ml/ min
- Idéales pour les lave-linge de toute taille
- Kit de montage inclus, composé de matériel de fixation, tuyaux souples, couplage rapide et faisceau de câbles préconfectionné
- Raccordement particulièrement facile via la box XCI ou la Connector Box de Miele
- Extensibles grâce à la structure modulaire
- Disponibles en kit de deux, quatre, ou six pompes

Les pompes à membrane qui nécessitent peu de maintenance se démarquent par leur performance de dosage rapide et élevée.



III: APMW 045

#### Pompes à membrane

- Performance de dosage jusqu'à 1000 ml/ min
- Idéales pour les lave-linge ayant une charge supérieure à 15 kg
- •
- Kit de montage inclus, composé de matériel de fixation, tuyaux souples, couplage rapide et faisceau de câbles préconfectionné
- Raccordement particulièrement facile via la box XCI ou la Connector Box de Miele
- Extensibles grâce à la structure modulaire
- Disponibles en kit de une à six pompes
- Peuvent également être combinées aux pompes péristaltiques



## Pompe doseuse péristaltique Basic

pour lave-linge



### DOS G2

Boîtier de pompe en inox avec emplacement pour trois pompes max. P2 pour dosage des produits liquides.

• Bornier 12 pôles pour un raccordement facile



### DOS P2

Pompe doseuse avec tuyau et canne d'aspira-

 Convient pour montage dans le boîtier de pompe doseuse DOS G2



### DOS GP3

Boîtier de pompe en inox avec trois pompes doseuses avec tuyau et canne d'aspiration prête à installar

- Boîtier DOS G2 avec trois pompes doseuses DOS P2
- Bornier 12 pôles pour un raccordement facile

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
DOS G2	Boîtier de pompe en inox avec emplacement pour trois pompes max. P2 pour dosage des produits liquides.	5572530	59170079D	4002512614870
DOS P2	Pompe doseuse avec tuyau et canne d'aspiration.	5573160	59170080D	4002512615075
DOS GP3	Boîtier de pompe en inox avec trois pompes doseuses avec tuyau et canne d'aspiration prête à installer.	7569230	59170332D	4002514681634

## Pompe doseuse péristaltique Brightwell

pour lave-linge



### **APWM 050**

pompes doseuses avec une commande de dosage pour deux produits liquides.

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Installation et maintenance faciles grâce aux tuyaux souples BrightChem faciles à changer avec système de raccordement rapide
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes de dosage pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé de deux tuyaux souples BrightChem avec système de raccordement rapide, tuyau de raccordement de 10 m, câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 19,00 cm 16,60 cm



### **APWM 051**

Pompes doseuses avec une commande de dosage pour quatre produits liquides.

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Installation et maintenance faciles grâce aux tuyaux souples BrightChem faciles à changer avec système de raccordement rapide
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé de quatre tuyaux souples BrightChem avec système de raccordement rapide, tuyau de raccordement de 20 m, câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et matériel d'installation
- h/l/p: 26,60 cm 28,50 cm 16,60 cm



### **APWM 052**

Pompes doseuses avec une commande de dosage pour six produits liquides.

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Installation et maintenance faciles grâce aux tuyaux souples BrightChem faciles à changer avec système de raccordement rapide
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé de six tuyaux souples BrightChem avec système de raccordement rapide, tuyau de raccordement de 30 m, câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et matériel d'installation
- h/l/p : 26,60 cm 42,50 cm 16,60 cm

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
APMW 050	Pompes doseuses avec une commande de dosage pour deux produits liquides.	11733440	59510050ZER	4002516419365
APMW 051	Pompes doseuses avec une commande de dosage pour quatre produits liquides.	11733470	59510051ZER	4002516419242
APMW 052	Pompes doseuses avec une commande de dosage pour six produits liquides.	11733500	59510052ZER	4002516419273

## Pompe doseuse à membrane Brightwell

pour lave-linge



### **APWM 044**

### Pompe à membrane avec commande de dosage.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 5 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 19,00 cm 19,00 cm



### **APWM 045**

### Pompes à membrane avec une commande de dosage pour deux produits liquides.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 10 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 37,00 cm 19,00 cm



### **APWM 046**

### Pompes à membrane avec une commande de dosage pour trois produits liquides.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 15 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 55,00 cm 19,00 cm



### APWM 047

### Pompes à membrane avec une commande de dosage pour quatre produits liquides.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 20 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 73,00 cm 19,00 cm



### **APWM 048**

### Pompes à membrane avec une commande de dosage pour cinq produits liquides.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 25 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 91,00 cm 19,00 cm



### **APWM** 049

### Pompes à membrane avec une commande de dosage pour six produits liquides.

- Idéales pour une utilisation en lavelinge Miele Professional > 12 kg et pour imperméabilisation humide
- Performance de pompe maximale et coûts de maintenance minimaux
- S'utilise idéalement avec produits chimiques Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes d'aspiration pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 30 m, d'un câble de connexion de 5 m au boîtier de connexion et de matériel d'installation
- h/l/p : 28,50 cm 109,00 cm 19,00 cm

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
APMW 044	Pompe à membrane avec commande de dosage.	11731510	59510044ZER	4002516414346
APMW 045	Pompes à membrane avec une commande de dosage pour deux produits liquides.	s11732600	59510045ZER	4002516419204
APMW 046	Pompes à membrane avec une commande de dosage pour trois produits liquides.	11733270	59510046ZER	4002516414391
APMW 047	Pompes à membrane avec une commande de dosage pour quatre produits liquides.	s11733300	59510047ZER	4002516419099
APMW 048	Pompes à membrane avec une commande de dosage pour cinq produits liquides.	11733330	59510048ZER	4002516419105
APMW 049	Pompes à membrane avec une commande de dosage pour six produits liquides.	11733360	59510049ZER	4002516419334

## Technique de dosage, accessoires généraux

pour lave-linge



### **APWM** 017

Chariot pour pompes doseuses avec fond incliné pour vidange résiduelle complète des récipients de liquides.

- Convient pour montage du boîtier de pompe doseuse DOS G2 ou de l'unité de pompe doseuse DOS GP3
- Convient pour montage des pompes péristaltiques Brightwell, des pompes à membranes et du système d'alarme
- Avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale
- h/l/p: 103,00 cm 100,00 cm 37,10 cm



### **APWM 059**

Protection contre les manipulations pour les bacs à produits en cas de dosage liquide automatique, acier inoxydable.

- · Accessoire facile à installer
- Assure une utilisation correcte, en particulier en libre-service



### **APWM 060**

Protection contre les manipulations pour les bacs à produits en cas de dosage liquide automatique, blanc lotus.

- · Accessoire facile à installer
- Assure une utilisation correcte, en particulier en libre-service



### APWM 054

Système d'alarme pour surveiller le niveau de remplissage des produits liquides.

- Convient à une utilisation avec pompes dosage Miele Professional
- Pour contrôler jusqu'à dix réservoirs de produits chimiques
- Signal visuel et sonore en cas d'inactivité
- Fonction « Snooze » du signal sonore lors du changement de bidon
- h/l/p: 18,00 cm 14,00 cm 16,60 cm

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
APWM 017	Chariot pour pompes doseuses avec fond incliné pour vidange résiduelle complète des récipients de liquides.	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 059	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits en cas de dosage liquide automatique, acier inoxydable.	11781590	59510059D	4002516465676
APWM 060	Protection contre les manipulations pour les bacs à produits en cas de dosage liquide automatique, blanc lotus.	11781560	59510060D	4002516468226
APWM 054	Système d'alarme pour surveiller le niveau de remplissage des produits liquides.	11733560	59510054D	4002516419068

## Technique de dosage, accessoires Brightwell

pour lave-linge



#### **APWM 056**

Canne d'aspiration pour l'utilisation de bidons de produit avec un conteneur de 5 l ou 10 l.

- Convient à une utilisation avec pompes dosage Miele Professional
- h/l/p : 9,00 cm 9,00 cm 52,50 cm



#### **APWM 057**

Canne d'aspiration pour l'utilisation de bidons de produit avec un conteneur de 20 l.

- Convient à une utilisation avec pompes dosage Miele Professional
- h/l/p : 9,00 cm 9,00 cm 55,00 cm



#### **APWM 055**

Sélecteur rotatif pour la sélection flexible des différents programmes de dosage selon le programme de lavage.

- Convient à une utilisation avec pompes dosage Miele Professional
- h/l/p: 10,00 cm 14,00 cm 20,00 cm



#### ADWM 053

Pompe de dosage pour l'élargissement des kits de pompes doseuses existants. Se combine aussi bien avec les pompes péristaltiques qu'avec les pompes à membrane

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Installation et maintenance simples
- S'utilise idéalement avec produits chimiques
   Miele ProCare Tex
- S'utilise avec cannes de dosage pour différentes tailles de bidons
- Extensible avec sélecteur rotatif et système d'alarme pour état vide
- Comprend un tuyau souple BrightChem avec système de raccordement rapide
- h/l/p : 18,00 cm 14,00 cm 16,60 cm

#### APWM 083

Faisceau de câbles pour le raccordement de pompes doseuses Brightwell à Octoplus et aux anciens lave-linge Little Giants

#### **APWM 08**4

Faisceau de câbles pour le raccordement de pompes doseuses Brightwell aux PW6xx1, 6xx7, PW4xx et PW8xx

### APWM 085

Faisceau de câbles pour le raccordement de pompes doseuses Brightwell au PW6xx1/3

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
APWM 056	Canne d'aspiration pour l'utilisation de conteneur de 5 l et 10 l.	11733600	59510056D	4002516589273
APWM 057	Canne d'aspiration pour l'utilisation de conteneur de 20 l.	11733620	59510057D	4002516588764
APWM 055	Sélecteur rotatif pour choisir un programme de dosage séparé pour le processus de lavage.	11733590	59510055D	4002516588757
APMW 053	Pompe de dosage pour l'élargissement des kits de pompes doseuses existants.	11733530	59510053ZER	4002516588733

Cartes à puce PROFITRONIC M, interes à puce PROFITRONIC M, interes CKSL Cart au p  KKM 3200 WL PLT Mocconi  Box XCI/Boîtier de connexion appW Box XCI Boîtier de Connexion appW Box XCI Boîtier de Connexion APPW Box XCI Boîtier de Connexion POR 922 Boîtier de Connexion pour lave-linger PDR 922, PDR 928, PDR 944  APCL 044 Boîtier de Connexion pour lave-linger PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019 Boîtier de Connexion pour lave-linger PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019 Boîtier de Connexion pour lave-linger PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 043 Boîtier de Connexion pour lave-linger PDR 928  APCL 061 Sac Court APWM 068 Mocconic Court APWM 068 Mocconic Court APWM 900 Bac Court APCL 041 Social APCL 045 Social APCL 046 Social APCL 048 Socia	erface RS 232 pour lave-linge et sèche-linge  tre à puce : clé pour verrouiller/déverrouiller le Profitronic M selon les souhaits l'utilisateur.  rte à puce : enregistrement pour la sauvegarde et le transfert de données liées programme et au fonctionnement.  dule de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement anexion aux systèmes externes.  Nash pour lave-linge et sèche-linge de la série Little Giants PWM 507, PWM 906, PWM 907  diter de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  aptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  diter de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/ che-linge à évacuation aux systèmes externes.  diter de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche- pe à pompe à chaleur aux systèmes externes.  diter de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge per appWash Services PAY et RELAX.  ge et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PI  diter de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge  20 kg aux systèmes externes.  diter de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge  12 kg aux systèmes externes.  diter de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- pe 14-44 kg aux systèmes externes.  decupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge  c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  de de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de preturer de cheval.	10664830 12194330 11228520 11399510 11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 52</b> 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	50501030D 59590104D 59590006D 59590022D 59590039D	Code EAN  4002513737299 4002513737313 4002516213059 4002516635829 4002516635829 4002516265283 4002516309499 4, PDR 914, PDR 918 4002516429449 4002516429449
CKSL Cart de l' CKSP Cart au p XKM 3200 WL PLT Moor cont  Box XCI/Boîtier de connexion appW Box XCI Boît APCL 103 Ada, APCL 019 – Box XCI Boît APCL 027 – Box XCI Boît Inge APCL 044 Boît avec  Boîtier de connexion pour lave-linge PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019 Boît 12-2 APWM 020 Boît Inge Sachet de protection, module de réc APWM 043 Sac APCL 061 Sac APWM 068 Moor APCL 041 Soci APCL 055 Soci APCL 065 Soci APCL 086 Soci APCL 088 Soci	rte à puce : clé pour verrouiller/déverrouiller le Profitronic M selon les souhaits l'utilisateur.  rte à puce : enregistrement pour la sauvegarde et le transfert de données liées programme et au fonctionnement.  dule de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement nexion aux systèmes externes.  Wash pour lave-linge et sèche-linge de la série Little Giants PWM 507, PWM 906, PWM 907  titer de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  aptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  aptateur de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/ che-linge à évacuation aux systèmes externes.  atter de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche-  giè à pompe à chaleur aux systèmes externes.  atter de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge  per appWash Services PAY et RELAX.  Titer de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge  per et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Pl  titer de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge  atter de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge  atter de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  de de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  de protection matelassé pour une protection optimale des masques  piratoires.  de de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	6235450 11291940 PWM 908, PDR 507, PD 10664830 12194330 11228520 11399510 11484630 PR 514, PDR 518, PDR 52 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59170181D 59320001D  R 908 50501030D 59590104D 59590006D 59590022D 59590039D  22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002513737318 4002516213058 400251582954 400251663582 4002516176266 4002516265288 4002516309498 4, PDR 914, PDR 918 4002516429448
CKSP	l'utilisateur.  Inte à puce : enregistrement pour la sauvegarde et le transfert de données liées programme et au fonctionnement.  Indule de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement aux systèmes externes.  Interior aux systèmes externes.  Interior de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  Interior de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  Interior de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche-  Interior de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge et appWash Services PAY et RELAX.  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et appWash Services PAY et RELAX.  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et appWash Services PAY et RELAX.  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Interior de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-  Interior de communication avec kit de montage pour	6235450 11291940 PWM 908, PDR 507, PD 10664830 12194330 11228520 11399510 11484630 PR 514, PDR 518, PDR 52 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59170181D 59320001D  R 908 50501030D 59590104D 59590006D 59590022D 59590039D  22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002513737318 4002516213058 400251582954 400251663582 4002516176266 4002516265288 4002516309498 4, PDR 914, PDR 918 4002516429448
Section   Sect	programme et au fonctionnement.  Idule de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour le raccordement innexion aux systèmes externes.  Wash pour lave-linge et sèche-linge de la série Little Giants PWM 507, PWM 906, PWM 907 itier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  Inter de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  Inter de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/  Ister de communication aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche-  Je à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge et appWash Services PAY et RELAX.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge et appWash Services PAY et RELAX.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-  Jetier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-  Jetier de communication avec kit de montage pour le racco	11291940  PWM 908, PDR 507, PD 10664830 12194330 11228520 11399510 11484630  DR 514, PDR 518, PDR 52 11763230 11763240 11763260  11678180 11678220	59320001D  R 908  50501030D  59590104D  59590006D  59590022D  59590039D  22, PDR 528, PDR 544  59510019EU  59510020EU  59520002EU	4002516213053 4002515829544 4002516635820 4002516176263 4002516265283 4002516309499 4, PDR 914, PDR 918 40025164294433 40025164294433
Box XCI/Boîtier de connexion appW  Box XCI	Nash pour lave-linge et sèche-linge de la série Little Giants PWM 507, PWM 906, PWM 907 litter de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes. Laptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. Laptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes. Laptateur de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/sche-linge à évacuation aux systèmes externes.  Litter de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche-le à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Litter de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge les appWash Services PAY et RELAX.  Litter de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge les aux systèmes externes.  Litter de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let et de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-let let let let let let let let let let	PWM 908, PDR 507, PD 10664830 12194330 11228520 11399510 11484630 DR 514, PDR 518, PDR 52 11763230 11763240 11763260 11678180 11678120	R 908 50501030D 59590104D 59590006D 59590022D 59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	400251582954' 400251663582' 400251617626' 400251626528' 400251630949'  4, PDR 914, PDR 918' 400251642943' 400251642944'
Box XCI Boit APCL 103 Ada APCL 019 - Box XCI Sort APCL 027 - Box XCI Bort APCL 044 Bort APCL 044 Bort APCL 044 Bort APCM 044 Bort APWM 019 Bort APWM 020 Bort APDR 002 Bort APWM 043 Sac APCM 068 Mod APWM 900 Bac APWM 900 Bac APWM 900 Bac APCM 041 Soci APCM 041 Soci APCM 041 Soci APCM 042 Soci APCM 041 Soci APCM 043 Sac APCM 043 Sac APCM 044 Soci APCM 055 Soci APCM 056 Soci APCM 068 Soci	itier de connexion externe pour le raccordement aux systèmes externes.  aptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  itier de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/ che-linge à évacuation aux systèmes externes.  itier de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche- je à pompe à chaleur aux systèmes externes.  itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge per appWash Services PAY et RELAX.  ge et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PI  itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge 20 kg aux systèmes externes.  itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des  stèmes de dosage.  itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- je 14–44 kg aux systèmes externes.  écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  de de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	10664830 12194330 11228520 11399510 11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 52</b> 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	50501030D 59590104D 59590006D 59590022D 59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002516635820 4002516176266 4002516265283 4002516309499 <b>4, PDR 914, PDR 918</b> 4002516429433
APCL 019 – Box XCI Sect APCL 027 – Box XCI Boit sect APCL 027 – Box XCI Boit Inge APCL 044 Boit avec APCL 045 Boit Inge APCL 04	aptateur de connexion XCI pour le raccordement aux monnayeurs externes.  Itier de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/ che-linge à évacuation aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche- ge à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge ge appWash Services PAY et RELAX.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge pe et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Pl  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge pe de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- ge 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge ce de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  The desperation des peluches des boucles de	12194330 11228520 11399510 11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 5</b> 2 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59590104D 59590006D 59590022D 59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002516635820 4002516176266 4002516265283 4002516309499 <b>4, PDR 914, PDR 918</b> 4002516429433
APCL 019 – Box XCI  Boît sèch APCL 027 – Box XCI Boît linge APCL 044  Boîtier de connexion pour lave-linge PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019 APWM 020 Boît syst APDR 002  Boît syst APDR 002  Sachet de protection, module de réc APWM 043  APWM 068  APWM 900  Bac APWM 900  Cadre de superposition lave-linge/s APCL 041  APCL 031  APCL 031  APCL 028  Cad APCL 084  APCL 085  APCL 085  APCL 005  APCL 005  APCL 005  APCL 005  APCL 006  APCL 088  APCL 088  APCL 088  APCL 088  Soci	itier de connexion avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge/ che-linge à évacuation aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche- ge à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge ex appWash Services PAY et RELAX.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge -20 kg aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- je 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  Et de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11228520 11399510 11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 52</b> 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59590006D 59590022D 59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002516176266 4002516265286 4002516309499 4, PDR 914, PDR 918 4002516429436 4002516429449
APCL 019 – Box XCI sèch  APCL 027 – Box XCI Boît lings  APCL 044 Boît lings  APCL 044 Boît lings  APCL 044 Boît avec  Boîtier de connexion pour lave-lings  PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019 Boît 122  APWM 020 Boît lings  Sachet de protection, module de rét APWM 043 Sac resp  APCL 061 Sac couv. APWM 068 Moc APWM 900 Bac gros  Cadre de superposition lave-lings/s  APCL 041 Soci APCL 031 Cad séct APCL 028 Cad sèch  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 084 Soci APCL 085 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088 Soci APCL 089 Soci APCL 089 Soci APCL 089 Soci	che-linge à évacuation aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement les sèche- ge à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge ge appWash Services PAY et RELAX.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge 20 kg aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge 14-44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge de de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  The de communication avec kit de montage pour lave-linge de de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11399510 11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 52</b> 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59590022D 59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002516265283 4002516309493 <b>4, PDR 914, PDR 918</b> 4002516429433 4002516429443
APCL 044  Boîtier de connexion pour lave-linge PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019  APWM 020  Boît system APDR 002  Cachet de protection, module de récurs APWM 043  APWM 068  APWM 068  APWM 900  Bac gross  Cadre de superposition lave-linge/s APCL 041  APCL 031  APCL 031  APCL 032  Cadre de superposition lave-linge/s APCL 041  APCL 041  Bac cour APWM 068  APCL 045  Cad sèct Cad sèct Cad Sèct Cad Sèct Cad Sèct Cad Cad Sèct	ge à pompe à chaleur aux systèmes externes.  Itier de communication appWash pour la mise en réseau lave-linge/sèche-linge et appWash Services PAY et RELAX.  ge et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Plus et exèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Plus et exèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Plus et exèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Plus et exèche-linge externes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche-le 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge et de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  It de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11484630 <b>DR 514, PDR 518, PDR 52</b> 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59590039D 22, PDR 528, PDR 544 59510019EU 59510020EU 59520002EU	4002516309499 4, PDR 914, PDR 918 4002516429439 4002516429449
## APCL 044 avec    Boîtier de connexion pour lave-linge   PDR 922, PDR 928, PDR 944     APWM 019	ge et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, Plantier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge -20 kg aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- ple 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge ce de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.	DR 514, PDR 518, PDR 52 11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59510019EU 59510020EU 59520002EU	<b>4, PDR 914, PDR 918</b> 400251642943; 4002516429448
PDR 922, PDR 928, PDR 944  APWM 019  APWM 020  Boît 12-2  APWM 020  Boît 12-2  APDR 002  Boît 19-2  APDR 002  Sachet de protection, module de réte APWM 043  APCL 061  APWM 068  APWM 900  Bac gros  Cadre de superposition lave-linge/s  APCL 041  APCL 031  APCL 031  APCL 028  Cad sèct  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 085  APCL 087  APCL 095  APCL 011  Soci  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 087  APCL 095  APCL 095  APCL 096  APCL 088  APCL 089  Soci	itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du lave-linge -20 kg aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- pe 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge ce de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  Et de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11763230 11763240 11763260 11678180 11678220	59510019EU 59510020EU 59520002EU	400251642943 400251642944
APWM 019  APWM 020  Boît syst APDR 002  Boît lings  Sachet de protection, module de réc APWM 043  APCL 061  APWM 068  APWM 900  Bac gros  Cadre de superposition lave-linge/s APCL 041  APCL 031  APCL 031  Cad séct APCL 028  Cad sèch  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 084  APCL 085  APCL 085  APCL 005  APCL 005  APCL 005  APCL 011  Soci  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 089  APCL 088  APCL 088  APCL 088  APCL 088  Soci  APCL 088	-20 kg aux systèmes externes.  Itier de communication avec kit de montage pour l'extension du raccord des stèmes de dosage.  Itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- je 14–44 kg aux systèmes externes.  Écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge ce de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.  Et de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11763240 11763260 11678180 11678220	59510020EU 59520002EU	400251642944
APWM 020  Syst  APDR 002  Boît linge  Sachet de protection, module de réc  APWM 043  APCL 061  APWM 068  APWM 900  Cadre de superposition lave-linge/s  APCL 041  APCL 031  APCL 031  Cad  APCL 028  Cad  APCL 028  Cad  APCL 084  APCL 085  APCL 085  APCL 085  APCL 085  APCL 095  APCL 095  APCL 095  APCL 095  APCL 096  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 087  APCL 088  APCL 089  Soci	itier de communication avec kit de montage pour le raccordement du sèche- ge 14–44 kg aux systèmes externes.  écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires. c de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11763260 11678180 11678220	59520002EU	
Sachet de protection, module de rét           APWM 043         Sac           APCL 061         Sac           APWM 068         Mood           APWM 900         Bac           gros         gros           Cadre de superposition lave-linge/s           APCL 041         Soci           APCL 031         Cad           APCL 028         Cad           Installations sous plan/installation         PDR 908           APCL 084         Soci           APCL 085         Soci           APCL 087         Soci           APCL 022         Soci           APCL 021         Soci           APCL 011         Soci           Installations sous plan/installation         PDR 908           APCL 088         Soci           APCL 088         Soci           APCL 089         Soci	écupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires.	11678180 11678220		400251642946
APWM 043	c de protection matelassé pour une protection optimale des masques piratoires. c de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11678220	59510043EU	
APWM 043	piratoires. c de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de	11678220	59510043EU	
APCL 061 Sac count APWM 068 Mood APWM 900 Bac gros  Cadre de superposition lave-linge/s  APCL 041 Soci ergo APCL 031 Cad séct APCL 028 Cad sècr Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 APCL 005 APCL 005 APCL 005 APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088 Soci APCL 088 Soci APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 So	c de protection matelassé pour une protection optimale des boucles de			400251642711
APWM 900         Bac gros           Cadre de superposition lave-linge/s         APCL 041         Soci ergo           APCL 031         Cad séct         APCL 031         Cad séct           APCL 028         Cad sèct         Soci APCL 028         Cad sèct           Installations sous plan/installation PDR 908         APCL 084         Soci APCL 085         Soci APCL 087         Soci APCL 005         Soci APCL 022         Soci APCL 022         Soci APCL 011         Soci APCL 011         Soci APCL 011         Soci APCL 086			59590061EU	400251642648
Cadre de superposition lave-linge/s           APCL 041         Socienge           APCL 031         Cad           APCL 028         Cad           APCL 028         Cad           Sect         Cad           APCL 028         Cad           Installations sous plan/installation         PDR 908           APCL 084         Soci           APCL 085         Soci           APCL 087         Soci           APCL 005         Soci           APCL 022         Soci           APCL 011         Soci           Installations sous plan/installation         PDR 908           APCL 088         Soci           APCL 086         Soci           APCL 089         Soci	dule de récupération d'eau pour réutiliser l'eau peu polluée.	4451340	59510304D	400251206384
APCL 041 Soci ergo APCL 031 Cad sécu APCL 028 Cad sècr Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 APCL 005 APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 086 Soci APCL 088 Soci APCL 089 Soci APCL 089 Soci APCL 089 Soci	c de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules essières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	400251637666
APCL 041 Soci ergo APCL 031 Cad sécu APCL 028 Cad sècr Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 085 Soci APCL 005 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 085 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 088 Soci APCL 088 Soci APCL 089 Soci APCL 089 Soci				
APCL 041 ergo APCL 031 Cad sécu APCL 028 Cad sécu APCL 028 Cad sècr  Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 084 Soci APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci  Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 Soci	sèche-linge/installation sous plan pour PWM 300, PDR 300			
APCL 031  APCL 031  Séct  APCL 028  Cad Sèch  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 084  APCL 085  APCL 087  APCL 005  APCL 005  APCL 022  Soci  APCL 011  Soci  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088  APCL 088  APCL 088  APCL 088  APCL 086  APCL 089  Soci	cle avec tiroir, 35 cm de haut pour un chargement et un déchargement onomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11477320	59590036D	400251630613
Installations sous plan/installation	dre de superposition, blanc lotus pour une colonne lave-linge/sèche-linge surisée et peu encombrante.	11458220	59590026D	400251629842
PDR 908  APCL 084 Soci APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci  Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088 Soci APCL 086 Soci	dre de superposition, blanc lotus avec tiroir intégré pour une colonne lave-linge/ :he-linge très pratique.	11458230	59590023D	400251629843
APCL 084 Soci APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 089 Soci	n sous plan avec bac de récupération des peluches pour lave-linge et sèche-linge Petits G	éants PWM 307, PWM 90	06, PWM 907, PWM 9	008, PDR 307,
APCL 085 Soci APCL 087 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 Soci				
APCL 087 Soci APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci  Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 Soci	cle ouvert Gris Acier H 15 cm.	11776560	59590084D	400251643359
APCL 005 Soci APCL 022 Soci APCL 011 Soci  Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 Soci	cle ouvert Gris Acier H 30 cm.	11776570	59590085D	400251643360
APCL 022 Soci APCL 011 Soci Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Soci APCL 086 Soci APCL 089 Soci	cle ouvert Gris Acier H 47 cm.	11776600	59590087D	400251643362
APCL 011 Social Installations sous plan/installation PDR 908 APCL 088 Social Installation PDR 908 APCL 086 Social Installation PDR 908 APCL 089 Social Installation PDR 908	cle fermé Inox H 30 cm.	11318800	59590010D	400251622834
Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088 Soci APCL 086 Soci les p	cle fermé Gris acier H 30 cm, sans vissage au sol.	11476830	59590017D	400251630569
Installations sous plan/installation PDR 908  APCL 088  APCL 086  APCL 089  Soci	cle fermé Inox H 47 cm.	11318830	59590013D	400251622837
PDR 908  APCL 088  APCL 086  APCL 089  APCL 089  Soci	n sous plan avec bac de récupération des peluches pour lave-linge et sèche-linge Petits G			000 DDD 207
APCL 086 Soci		·	,	
APCL 089 Soci	cle ouvert Gris Acier H 75 cm. cle ouvert avec bac de récupération des peluches de 30 cm de haut pour filtrer	11776610 11776590	59590088D 59590086D	400251643363 400251643361
	peluches et les particules grossières du bain lessiviel. cle ouvert avec bac de récupération des peluches de 75 cm de haut pour filtrer	11776620	59590089D	400251643364
	peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11318880	59590016D	400251622840
	oir en inox de filtrage pour les peluches et particules du bain lessiviel.			
•				40005:5::
	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 9	11776400	59510033EU	400251643351
APWM 032 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 9° Cle ouvert de 30 cm de haut.	11776340	59510032EU	400251643335
APWM 034 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 9	11776360	59510034EU	400251643337
APWM 035 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 9° Cle ouvert de 30 cm de haut.	11776370	59510035EU	400251643338
	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 30 cm de haut.	11791960	59510029EU	400251644138
	besée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 97 cle ouvert de 30 cm de haut. Cle ouvert de 30 cm de haut. Cle ouvert de 25 cm de haut. Cle ouvert de 25 cm de haut.		59510030EU	400251644140
	besée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 97 Cole ouvert de 30 cm de haut. Cole ouvert de 30 cm de haut. Cole ouvert de 25 cm de haut. Cole fermé de 30 cm de haut.			700231044140
	Desée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 Cle ouvert de 30 cm de haut. Cle ouvert de 25 cm de haut. Cle ouvert de 25 cm de haut. Cle fermé de 30 cm de haut. Cle fermé de 25 cm de haut.	11791990		
	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle fermé de 30 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920,	59510031EU	400251644162
APWM 021 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle fermé de 30 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920, 11792020	EOE10001ELL	400251643336
APWM 022 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle fermé de 30 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920,	59510021EU	400251644526
APWM 040 Soci	pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 30 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle ouvert de 25 cm de haut. cle fermé de 30 cm de haut. cle fermé de 25 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920, 11792020	59510021EU 59510022EU	400251648631
APWM 041 Soci	Desée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut.  Cle ouvert de 30 cm de haut.  Cle ouvert de 25 cm de haut.  Cle ouvert de 25 cm de haut.  Cle euvert de 25 cm de haut.  Cle fermé de 30 cm de haut.  Cle fermé de 25 cm de haut.  Desée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle fermé de 25 cm de haut.  Cle fermé de 30 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920, 11792020 11776350		100201040001
APWM 042 Soci	Desée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle ouvert de 30 cm de haut.  Cle ouvert de 30 cm de haut.  Cle ouvert de 25 cm de haut.  Cle ouvert de 25 cm de haut.  Cle euvert de 25 cm de haut.  Cle fermé de 30 cm de haut.  Cle fermé de 25 cm de haut.  Desée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 91 cle fermé de 25 cm de haut.  Cle fermé de 30 cm de haut.  Cle fermé de 30 cm de haut.  Cle fermé de 25 cm de haut.	12, PWM 916, PWM 920, 11792020 11776350 11804360	59510022EU	400251648567

Duaduit	Dásimation	Numáro de metádos	Dáfáronctist	Code EAN
Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
Installation sous plan pou	ır lave-linge en version barrière PW 6163, PW 6243, PW 6323			
APWM 023	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6163.	11782920	59510023EU	400251643775
APWM 024	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6163.	11782990	59510024EU	400251643776
APWM 025	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6243.	11783000	59510025EU	400251643777
APWM 026	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6243.	11783010	59510026EU	400251643778
APWM 027	Socle fermé de 17 cm de haut inox, pour PW 6323.	11783020	59510027EU	400251643779
APWM 028	Socle fermé de 17 cm de haut gris acier, pour PW 6323.	11783030	59510028EU	400251643780
Installation sous plan pou	ır sèche-linge (quand le lave-linge est monté sous plan de 30 cm)			
APDR 003	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792050	59520003EU	400251644164
APDR 004	Socle fermé de 13 cm de hauteur.	11792060	59520004EU	400251644165
Installation sous plan pou	ır renasseuse PRI 210			
APRI 316	Socle (100 mm) pour PRI 210.	11776280	59530316EU	400251643345
Mandala analisa at analisa	tit de mande un company de completium nouve lour lieur			
	it de montage, vannes et compteurs pour lave-linge	7005070	5047000D	10005111010
MF 01 RU	Module multifonction pour la commande de fonctions machine supplémentaires.	7285370	59170320D	400251449182
MF 02 24/32	Module multifonction pour la commande de fonctions machine supplémentaires.	6197490 7285400	59170174D	400251371201
MF 02 RU	Module multifonction pour la commande de fonctions machine supplémentaires.  Kit de montage de raccordement à l'eau dure pour un raccordement à l'eau		59170321D	400251449119
APWM 064	supplémentaire en vue d'utiliser de l'eau dure.	11934990	59510062D	400251650214
APWM 064	Kit de montage dérivation des buées et de la mousse  Vanne de vapeur électrique 1/2" 50 Hz pour la commande de l'alimentation en	7555850	59170333D	400251467671
APCL 091	vapeur.	11935010	59590091D	400251650216
Modules multifonctions, k	cit de montage, vannes et compteurs pour lave-linge			
APWM 065	Débitmètre d'arrivée d'eau pour Benchmark et barrière PW 6163.	11935030	59510065D	400251650218
APWM 066	Débitmètre à hélice pour déterminer le volume d'eau exact à l'entrée.	7496300	59510038D	400251463000
APWM 068	Module de récupération d'eau pour réutiliser l'eau peu polluée.	4451340	59510304D	400251206384
APWM 061	Kit débitmètre à hélice pour évaluer la quantité exacte d'arrivée d'eau.	7285660	59170324D	400251449185
Réducteur de bruit et pan	iers nour sèche-linge			
APCL 098	Réducteur de bruits causés par l'évacuation de l'air.	11901040	59590098EU	400251650522
Réducteur de bruit et pan	iors nour sàgha-linga			
•	Adaptateur à embout rond pour fixation masques respiratoires sur supports Miele	11000000	E0E00011EU	400051650004
APDR 011	(APDR 013-017)	11900880	59520011EU	400251650224
APDR 012	Adaptateur à embout triangulaire pour fixation des masques respiratoires sur supports Miele (APDR 013-017).	11900890	59520012EU	400251650249
APDR 013	Support pour masques, pour le séchage des masques respiratoires au sèche-linge.	11900930	59520013EU	400251650257
APDR 014	Support pour masques, pour le séchage des masques respiratoires au sèche-linge.	11900940	59520014EU	400251647316
APDR 015	Support pour masques, pour le séchage des masques respiratoires au sèche-linge.	11900950	59520015EU	400251648736
APDR 016	Support pour masques, pour le séchage des masques respiratoires au sèche-linge.	11900960	59520016EU	400251650261
Adaptateur et support pou	ur masques de protection respiratoire/kit de montage d'arrêt en pic de charge pour sèche-linge			
APDR 017	Support pour masques, pour le séchage des masques respiratoires au sèche-linge.	11900980	59520017EU	400251650474
Monnayeurs pour jetons				
C 4060 WM 2 SL	Monnayeur fixe en inox avec contrôleur mécanique pour jeton numéro 2 avec verrouillage de fente.	5709100	59406032D	400251326077
C 4060 WM 8 SL	Monnayeur fixe en inox avec contrôleur mécanique pour jeton numéro 8 avec verrouillage de fente.	5709110	59406033D	400251326078
C 4060 WM 9 SL	Monnayeur fixe en inox avec contrôleur mécanique pour jeton numéro 9 avec verrouillage de fente.	5709130	59406034D	400251326079
APCL 050	Jeton pour le fonctionnement des monnayeurs C 4060 et C 4070.	1738940	59200010D	400251109825
APCL 051	Jeton pour le fonctionnement des monnayeurs C 4060 et C 4070.	5374300	59200016D	400251251596
APCL 052	Jeton pour le fonctionnement des monnayeurs C 4060 et C 4070.	5374320	59200017D	400251251597
Monnayeurs pour jetons e	et pièces			
APCL 049	Console murale avec matériel de fixation pour montage mural de monnayeurs.	11908770	59590049D	400251647834
Chângia/Parious à l'ann	nur traitement du linge			
Châssis/Paniers à linge po APCL 058	châssis avec quatre roulettes pivotantes, adapté pour paniers à linge WW 45.	11772080	59590058EU	400251643094
	, and the second			

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 059	Châssis avec quatre roulettes pivotantes, adapté pour paniers à linge WW 85.	11772150	59590059EU	4002516431053
APCL 060	Poignée pour montage sur un chariot Miele Professional pour une manipulation facile.	11771590	59590060EU	4002516430926
APCL 094	Panier à linge, rouge avec une capacité de 45 l.	11824320	59590094D	4002516473473
APCL 096	Panier à linge, rouge avec une capacité de 85 l.	11824340	59590096D	4002516474173
APCL 093	Panier à linge, bleu avec une capacité de 45 l.	11824310	59590093D	4002516474166
Châssis/Paniers à ling	je pour traitement du linge			
APCL 095	Panier à linge, bleu avec une capacité de 85 l.	11824330	59590095D	4002516473480
Chariot de transport p	our traitement du linge			
APCL 062	Chariot avec fond à ressort en aluminium avec fond amovible verticalement pour garder une même hauteur de poignée.	11747690	59590062EU	4002516423812
APCL 083	Chariot de transport en métal léger avec une capacité de 223 litres.	11748200	59590083EU	4002516424024
APCL 082	Chariot à linge avec sac et fonction pliable pour rangement dans un espace restreint.	11748180	59590082EU	4002516424017
Rayonnages pour trait	tement du linne			
	Chariot à rayonnage avec trois tablettes inclinées vers l'arrière pour un grand	11710000	5050007071	100054040055
APCL 073	espace de rangement.	11748060	59590073EU	4002516423928
APCL 075	Chariot à rayonnage avec quatre tablettes inclinées vers l'arrière pour un grand espace de rangement.	11748090	59590075EU	4002516423942
APCL 080	Etagère en acier, composant de base, galvanisé avec six surfaces pour un grand espace de rangement.	11748160	59590080EU	4002516423997
APCL 078	Etagère en acier, composants rapportés, galvanisé, convient pour élément de base STG.	11748130	59590078EU	4002516423973
Porte-manteaux, table	es de repassage, toiles de repassage pour traitement du linge			
APCL 063	Porte-manteaux avec quatre roulettes pivotantes, roues entièrement en caoutchouc, avec frein.	11747750	59590063EU	4002516423829
APCL 065	Petit portant de repassage pour suspendre et transporter le linge à repasser.	11747830	59590065EU	4002516423843
APCL 066	Grand portant de repassage pour suspendre et transporter le linge à repasser.	11747840	59590066EU	4002516423850
Tables pour traitemen	t du linge			
APCL 067	Table de repassage, 150 cm de largeur – fixe, pour une stabilité optimale.	11747850	59590067EU	4002516423867
APCL 069	Table de repassage déplaçable, 150 cm de largeur avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.	11747870	59590069EU	400251642388
APCL 068	Table de repassage, 200 cm de largeur – fixe, pour une stabilité optimale.	11747860	59590068EU	4002516423874
APCL 071	Table de repassage déplaçable, 200 cm de largeur avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.	11748010	59590071EU	4002516423904
Wite aller I will				
Kits d'entretien pour r	•	11001000	F0500045511	400054050505
APRI 315 APRI 317	Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal de la repasseuse.  Toile de nettoyage pour repasseuse pour un nettoyage optimal de repasseuses en	11901000	59530315EU 59530317EU	4002516505068
APRI 318	aluminium. Toile de paraffinage avec poche pour une application facile de la cire sur la	11923790	59530318EU	4002516505136
	repasseuse. Kit de base de nettoyage pour repasseuse avec toile de nettoyage, toile de	11323790	3333031020	4002010303130
APRI 319	paraffinage et paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal de la repasseuse.	11923830	59530319EU	4002516505006
Accessoires pour PIB	100			
APIB 001	Semelle anti-adhésive amovible pour fer PIB 100.	11622350	59530001EU	400251637315
APIB 002	Brosse vapeur amovible pour PIB 100.	11622490	59530002EU	400251637326
APIB 003	Housse de repassage professionnel pour PIB 100.	11622510	59530003EU	4002516380528
Accessoires pour PRI	210, PRI 214, PRI 217			
APRI 312	Table de réception du linge à la sortie de la presse.	11776420	59530312EU	4002516433521
Accessoires pour PRI	318			
APRI 306	Capot de protection du cylindre PRI 318.	11156440	59318002EU	400251613535
				.55_5 15 15555

## ProCare Tex: lessives et produits d'entretien

pour traitement du linge



#### ProCare Tex 10 - 5 I

Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 5 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- Pour un nettoyage optimal de tous types de
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Durée d'action rapide et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen



#### ProCare Tex 10 - 10 I

Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 10 I, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- Pour un nettoyage optimal de tous types de
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Durée d'action rapide et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen



#### ProCare Tex 10 - 20 I

Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 20 I, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- · Pour un nettoyage optimal de tous types de
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Durée d'action rapide et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen



### ProCare Tex 10 MA - 5 I

Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 5 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- Pour un nettoyage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Sans azurants optiques ni agents de blanchiment
- Action rapide et contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen



### ProCare Tex 10 MA - 10 I

Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 10 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- Pour un nettoyage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Sans azurants optiques ni agents de blanchiment
- · Action rapide et contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen



#### ProCare Tex 10 MA - 20 I

Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 20 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.

- Pour un nettoyage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Sans azurants optiques ni agents de blanchiment
- · Action rapide et contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Primé par l'Écolabel européen

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
ProCare Tex 10 – 5 I	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 5 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11516870	59701101DE	4002516364580
ProCare Tex 10 – 10 I	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 10 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11520160	59701201DE	4002516364252
ProCare Tex 10 – 20 I	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 20 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11520190	59701301DE	4002516365365
ProCare Tex 10 MA - 5 I	Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 5 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11520220	59702101DE	4002516364269
ProCare Tex 10 MA – 10 I	Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 10 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11520230	59702201DE	4002516365457
ProCare Tex 10 MA – 20 I	Lessive pour linge délicat et couleurs, concentré liquide, moyennement alcaline, 20 l, très efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	11520260	59702301DE	4002516365464

## ProCare Tex: lessives et produits d'entretien

pour traitement du linge



#### ProCare Tex 20 OB - 5 I

Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 5 l, à base d'oxygène.

- Pour éliminer les taches tenaces
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Apport en oxygène régulier grâce à des stabilisateurs spéciaux



#### ProCare Tex 20 OB - 10 I

Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 10 l, à base d'oxygène.

- Pour éliminer les taches tenaces
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Apport en oxygène régulier grâce à des stabilisateurs spéciaux



#### ProCare Tex 20 OB - 20 I

Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 20 l, à base d'oxygène.

- Pour éliminer les taches tenaces
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Apport en oxygène régulier grâce à des stabilisateurs spéciaux



## ProCare Tex 70 S - 5 I

Adoucissant, concentré liquide, acide, 5 l sans microplastiques.

- Pour un soin optimal des textiles
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques pour les fibres mélangés
- Très bonne rémanence
- Aucun parfum encapsulé



## ProCare Tex 70 S - 10 I

Adoucissant, concentré liquide, acide, 10 I sans microplastiques.

- Pour un soin optimal des textiles
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques pour les fibres mélangés
- Très bonne rémanence
- Aucun parfum encapsulé



#### ProCare Tex 70 S - 20 I

Adoucissant, concentré liquide, acide, 20 I sans microplastiques.

- Pour un soin optimal des textiles
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques pour les fibres mélangés
- Très bonne rémanence
- Aucun parfum encapsulé

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
ProCare Tex 20 OB - 5 I	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 5 l, à base d'oxygène.	11520280	59703101DE	4002516365471
ProCare Tex 20 OB - 10 I	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 10 l, à base d'oxygène.	11520320	59703201DE	4002516365488
ProCare Tex 20 OB - 20 I	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 20 I, à base d'oxygène.	11520350	59703301DE	4002516365495
ProCare Tex 70 S - 5 I	Adoucissant, concentré liquide, acide, 5 l sans microplastiques.	11520370	59704101DE	4002516365501
ProCare Tex 70 S - 10 I	Adoucissant, concentré liquide, acide, 10 l sans microplastiques.	11520390	59704201DE	4002516365518
ProCare Tex 70 S - 20 I	Adoucissant, concentré liquide, acide, 20 I sans microplastiques.	11520400	59704301DE	4002516365525

## ProCare Tex: lessives et produits d'entretien

pour traitement du linge



#### ProCare Tex 11 - 10 kg

Lessive universelle, en poudre, alcaline, 10 kg, une lessive ultra-performante, sans phosphates, et enrichie aux enzymes.

- Pour un nettoyage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Particulièrement efficace même à basse température
- Enzymes biologiquement efficaces, contient de l'oxygène actif
- Excellentes propriétés détachantes sur la saleté et le gras



#### ProCare Tex 11 - 20 kg

Lessive universelle, en poudre, alcaline, 20 kg, une lessive ultra-performante, sans phosphates, et enrichie aux enzymes.

- Pour un nettoyage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Particulièrement efficace même à basse température
- Enzymes biologiquement efficaces, contient de l'oxygène actif
- Excellentes propriétés détachantes sur la saleté et le gras



#### ProCare Universal 70 ST – 500 ml Nettoyant universel, moyennement alcalin, 500 ml pour éliminer soigneusement des résidus de graisse et la poussière.

- Hautement concentré pour les meilleurs résultats de lavage
- Pouvoir solvant exceptionnel pour résidus d'huile et de graisses
- Excellente préservation des matériaux
- Recommandé pour les appareils en inox Miele Professional et Steelco
- Primé par l'Écolabel européen
- Emballage recyclable



CK/1 DIN 51

Clé pour bidon pour ouvrir facilement des bidons ProCare de 5, 10 et 20 l.



#### DTD :

Bac d'égouttage pour un positionnement sûr des bidons de produit.

- Peut recevoir deux bidons de produit
- Stabilité assurée des bidons de 5 et 10 l de la gamme ProCare
- Vidange résiduelle optimale du bidon de produit grâce à l'angle d'inclinaison
- Conçu pour l'utilisation dans un meuble contigu
- h/l/p: 6,20 cm 42,00 cm 26,19 cm

Article	Équipement	Références	Référence article	Code EAN
ProCare Tex 11 – 10 kg	Lessive universelle, en poudre, alcaline, 10 kg, une lessive ultra-performante, sans phosphates, et enrichie aux enzymes.	11520420	59705201DE	4002516365532
ProCare Tex 11 – 20 kg	Lessive universelle, en poudre, alcaline, 20 kg, une lessive ultra-performante, sans phosphates, et enrichie aux enzymes.	11520440	59705301DE	4002516365549
ProCare Univer- sal 70 ST - 500 ml	Nettoyant universel, moyennement alcalin, 500 ml pour éliminer soigneusement des résidus de graisse et la poussière.	12306020	66917701V1	4002516693062
CK/1 DIN 51	Clé pour bidon pour ouvrir facilement des bidons ProCare de 5, 10 et 20 l.	11851600	66990002EU1	4002516480839
DTD 2	Bac d'égouttage pour un positionnement sûr des bidons de produit.	10695460	61910001D	4002515933695





## Livraison et installation (en option)

La machine est livrée et, selon l'accord conclu, amenée à l'emplacement final



### Installation

La machine est montée et mise en place, puis raccordée aux raccordements existants (selon le schéma d'installation)



### Mise en service

La machine est livrée contrôlée et en état de fonctionnement, y compris instructions au personnel



## Autres prestations de service

Intervention en fonction du service choisi ou du contrat de service conclu

## Qualité de service exceptionnelle, de la mise en service au pack complet

Miele Professional est synonyme de qualité hors pair — et son service après-vente aussi. Un vaste réseau de techniciens du service après-vente nous permet de garantir des prestations sur place dans un délai de 24 heures. 90 % de tous les cas d'intervention peuvent être résolus dès la première visite grâce au matériel fourni. Ce n'est pas un hasard si le service après-vente Miele reçoit depuis plusieurs années les meilleures notes pour l'excellence de ses prestations.

#### Tout pour votre service

Avant même la mise en service des machines, notre équipe de vente Miele est à vos côtés pour vous fournir des conseils détaillés. Des experts sont à votre écoute pour choisir les machines et les accessoires qui correspondent le mieux à vos besoins. Nous élaborons sur demande un calcul de rentabilité et transmettons des offres individuelles de financement.

Une fois la mise en service de la nouvelle machine assurée, le service après-vente Miele peut prendre en charge sa maintenance, son entretien et sa qualification pour le service.

Contact SAV Professionnel (Intervention)

Tél.: 01 49 39 44 78 Fax: 01 49 39 34 10 E-mail: savpro@miele.fr

Contact Support Technique (Hotline)

Tél.: 01 49 39 44 88

E-mail: support.technique@miele.fr

#### Un service pour des exigences professionnelles

Les techniciens qualifiés du service aprèsvente Miele s'occupent de la livraison et de la mise en service des machines et peuvent effectuer différents contrôles de routine en fonctionnement. Cela permet ainsi de prévenir les pannes et d'optimiser en permanence les paramètres de fonctionnement des machines. En outre, le contrôle et la maintenance à intervalles réguliers des appareils contribuent à la longévité de l'investissement.

#### Aperçu des avantages

- Service de qualité avec un vaste réseau de techniciens SAV
- Des temps de trajet courts et une intervention sur site sous 24 heures
- 90 % des cas sont directement résolus dès le premier rendez-vous
- Service de pièces de rechange fiable : les pièces de rechange d'origine essentielles au fonctionnement sont disponibles pendant 15 ans après la fin de production

#### Contrats de SAV personnalisés

Miele Professional connaît les exigences qui s'appliquent aux équipements de laverie et s'impose comme un partenaire fiable pour le traitement des textiles utilisés. Nos solutions système contribuent à des résultats reproductibles d'une qualité fiable et à une disponibilité rapide du matériel. Dans le cadre des contrats de service après-vente proposés, les machines sont régulièrement contrôlées par les techniciens du SAV Miele. Selon le type de contrat choisi, cela comprend l'analyse de fonctionnement et la sécurité des principaux composants ainsi que le remplacement de certaines pièces. Des techniciens spécialement formés assurent ainsi le niveau élevé de la qualité de traitement et de la sûreté du fonctionnement des machines.

Autres prestations et contrats de service



### Contrôle d'hygiène

Nos techniciennes et techniciens veillent à ce que, dans la pratique, le traitement du linge réponde toujours aux normes d'hygiène requises.





#### Contrat de maintenance

Dans le cadre de la maintenance, les pièces d'usure sont remplacées pour prévenir d'éventuelles pannes. En outre, le contrôle et la maintenance à intervalles réguliers des appareils contribuent à la longévité de l'investissement.



#### Contrat d'entretien

Le contrat d'entretien Miele Professional comprend la maintenance régulière ainsi que le coût des autres réparations potentielles.



### Pack SAV complet

Le pack SAV complet vous offre une liberté de planification totale et vous permet de calculer les coûts de toutes les interventions à venir.

# Abréviations, symboles et numéros de brevet

Abréviati	ons
AB	Tringle de suspension
AV	Vanne de vidange
COP	Programme en fonction du temps pour mode avec monnayeur
CP	Composants
D	Chauffage vapeur
D	Repasseuse Professional LACO
D dir.	Chauffage vapeur direct
D ind.	Chauffage vapeur indirect
DD	Bac à produits
DP	Pompe de vidange
Dual	Chauffage double
DV	Vanne de vidange
ED	Inox
EH	Chauffage externe
EL	Chauffage électrique
EPR	Aspiration avec cylindre perforé
FLT	Système de guidage flexible du linge
FT	Tambour finement perforé
G	Chauffage au gaz
GS	Parois latérales galvanisées
VHB	Variantes clients spéciales « HVB »
НМ	Repasseuse Professional
HP	Pompe à chaleur (sèche-linge)
HS	Tambour spécial (pour les salissures tenaces)
LP	Chauffage externe (lave-linge)
LP	Eau chaude (sèche-linge)
Hygiène	Modèle pour hôpitaux et maisons de retraite
IB	Engagement par bandes
IG	Gris acier
IGS	Parois latérales gris acier
.40	. arono laterareo grio delle
LACO	Repasseuse Professional LACO
LAM	Garniture à lamelles
LAV	Variantes clients spéciales « LAV »
LP	Pompe de vidange
LW	Blanc lotus
_,,	2.4.15 10140
М	Repasseuse Professional LACO
MAR	Modèle pour marine
MF	Module multifonction
MH	Version pour immeubles d'habitation
Mop Star	·
mop ordi	roision pour ontroprises de nettoyage

NAM	Version pour Amérique du Nord
PDR	Sèche-linge Professional
PIB	Centre de repassage vapeur Professional
PRI	Repasseuse Professional
PW	Lave-linge Professional
PWM	Lave-linge Professional
PDW	Colonne lave-linge/sèche-linge Pro- fessional
RF	Kit de montage retour avant du linge
RH	Chauffage électrique, réduit
ROP	Programmes contrôlés par l'humidité résiduelle
S	Chauffage vapeur
SD	Chauffage vapeur direct
Libre- service	Version pour les blanchisseries en libre-service
SI	Chauffage vapeur indirect
SL	Série SlimLine
Smart- Biz	Série SmartBiz
Special	Version pour restauration rapide
SST	Inox
ST	Point de prélèvement d'échantillons/ robinet de vidange
STW	Garniture en paille de fer
TOP	Programmes contrôlés par le temps
UG	Socie
VZS	Parois latérales galvanisées
WEK	Bac à produits
WI	Socle avec pesée intégrée
WP	Socle avec pesée (lave-linge)
WP	Pompe à chaleur (sèche-linge)
WP	Pompe à chaleur (sèche-linge)

Symbo	ales
• Symbo	en série
0	en option
-	pas disponible
	pas disponible
Brevet	s/Numéros de brevet Miele
	le sortie EasyFold : brevet EP 1 724 388 B1
	cyclingPlus : brevet EP 1 682 715 B1
	ateur de dosage de liquide : brevet
EP 1 8	35 063 B1
Kit d'év EP 2 5	vacuation de l'eau condensée : brevet 32 779
	ation de lavettes (dans les appareils Mop) : DE 100 56 889 C1
	ur à structure alvéolaire : brevet 90 399 B1
Tambo	ur à structure alvéolaire 2.0 : brevet

EP 2 700 744 B1

EP2532779

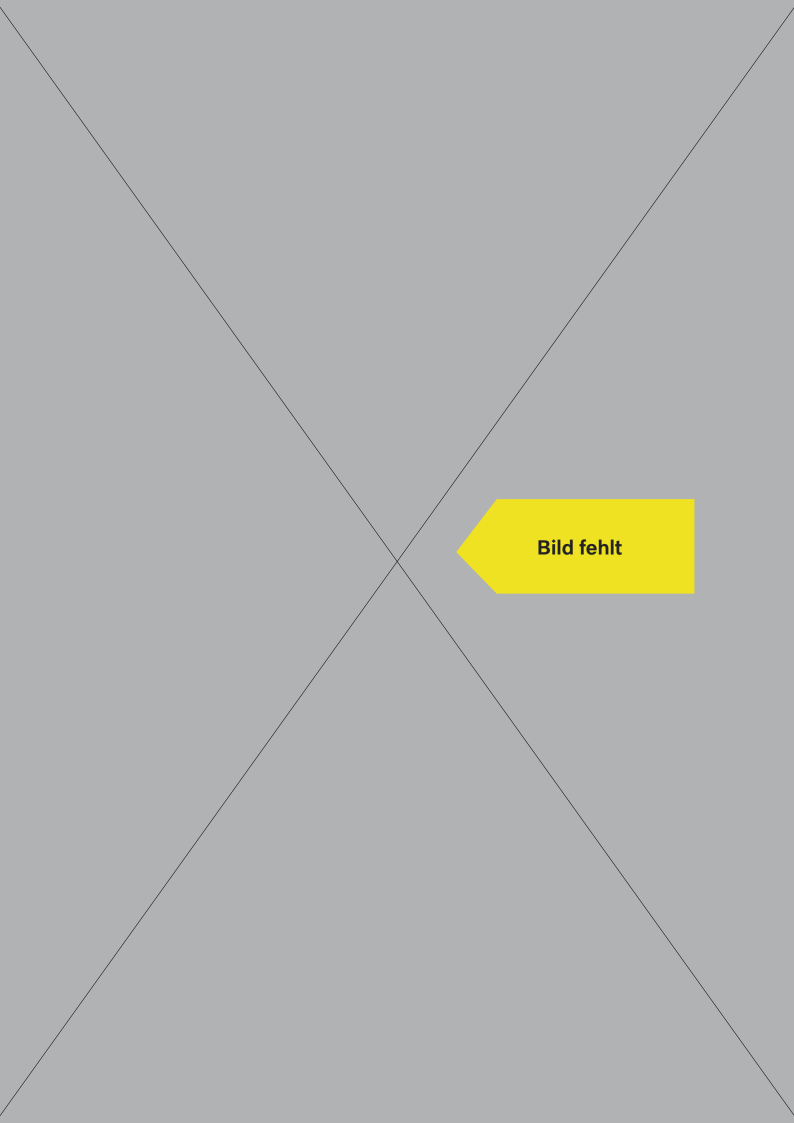
Filtre à tamis : EP2273005

StreamClean : brevet EP 2 460 929 B1

Bloc de filtre en profondeur : EP2107155

Essorage préalable : brevet EP 2 003 236 B1

Système de filtration d'échangeur thermique :



## Míele

Miele SAS ZI du Coudray 9 avenue Albert Einstein BP 1000 93151 Le Blanc-Mesnil Cedex www.miele.fr/p

RCS Bobigny B 708 203 088

Contact Service Commercial Tél. 01 49 39 44 44 Fax 01 49 39 44 38 E-mail : advpro@miele.fr

Contact SAV Professionnel (Intervention)
Tél. 01 49 39 44 78
Fax 01 49 39 34 10
E-mail: savpro@miele.fr

Contact Support Technique (Hotline) Tél. 01 49 39 44 88

E-mail: support.technique@miele.fr