

Miele

Catalogue buanderie professionnelle

Miele Professional. Immer Besser. - Toujours mieux.

Édition 2025

360
PRO



Toujours à vos côtés
grâce à des solutions fiables et durables.



Avec Miele Professional, vous choisissez des solutions fiables qui sont garantes de qualité et de longévité.

En tant qu'entreprise familiale dirigée par la quatrième génération, Miele reste fidèle à sa responsabilité vis-à-vis de ses produits et processus, de ses collaborateurs et de ses partenaires commerciaux, ainsi que de la protection de nos ressources naturelles. Cela se reflète dans les matériaux que nous choisissons, ainsi que dans la conception et la fabrication de nos appareils. Tous nos clients bénéficient des innovations « Made in Germany », qui établissent des normes dans l'ensemble du secteur, ainsi que de la conception de produits primés pour leur ergonomie et leurs fonctionnalités, tout en profitant d'une consommation et de coûts d'exploitation réduits.

Vous avez l'assurance que Miele Professional développe les solutions les meilleures et les plus inspirantes pour nos clients. Notre principe directeur, « Immer Besser », est au cœur de notre activité depuis 125 ans et continue de l'être, garantissant la fiabilité et la qualité de toutes nos solutions.

Markus Miele *Reinhard Zinkann*

Dr. Markus Miele
Directeur général et copropriétaire
Miele & Cie. KG

Dr Reinhard Zinkann
Directeur général et copropriétaire
Miele & Cie. KG

Découvrir nos solutions

Avant-propos	2
Développement durable	3
Solutions 360PRO	4
Miele MOVE et Miele Service	5

Lave-linge et colonnes lave-linge/sèche-linge

Commandes.	8–9
SmartBiz.	10–11
Little Giants	12–21
Machines Benchmark	22–31
Profitronic M	32–33
Lave-linge barrière	34–37
Programmes de lavage	38–44
Lave-linge pour entreprises de nettoyage	44–49
Programmes de lavage et charges Mop Star	50–52
Lave-linge pour laveries automatiques	54–57
Programmes de lavage en libre-service	58–59

Sèche-linge

Commandes.	62–63
SmartBiz.	64
Little Giants	66–69
Machines Benchmark	70–83
SlimLine	84–87
Programmes de séchage.	88–92

Finition

Commandes.	96
Centre de repassage vapeur.	98–99
Repassseuses HM.	100
Repassseuses PRI.	102–105
Sécheuses-repassseuses.	106

Systèmes de dosage, accessoires et produits numériques

Technique de dosage, accessoires et produits numériques .	108–149
Lessives et produits d'entretien ProCare Tex	150–158

Abréviations, symboles et numéros de brevets

159

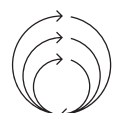
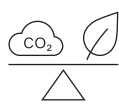
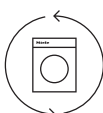


Toutes les informations sont disponibles ici:

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

Nos engagements en faveur de la planète

La course pour sauver notre unique planète ne cesse de s'accélérer, à l'image de notre volonté de faire évoluer nos ambitions. Par ces engagements, nous avons pour objectif de poursuivre sur la voie que nous avons déjà tracée:



Développement durable à tous les niveaux

Nous nous efforçons en permanence de faire du développement durable un élément essentiel à chaque étape de la durée de vie de nos produits et services, ainsi que dans l'ensemble de nos chaînes de valeur et dans les foyers et entreprises de nos clients.

Création d'appareils qui ne laissent aucune trace

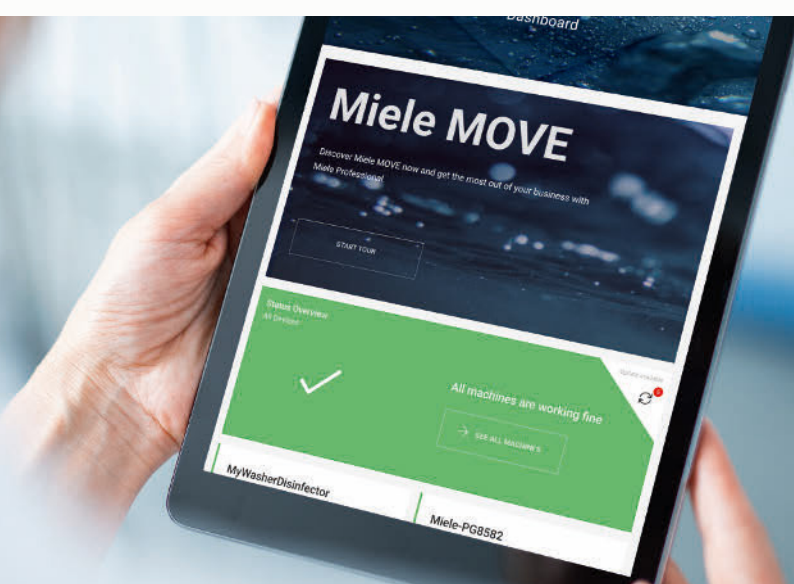
dans le but d'atteindre une neutralité carbone totale
Miele a pour vocation de fabriquer les meilleurs produits et services possibles avec un impact minimal sur l'environnement, l'objectif ultime étant de garantir un bilan carbone neutre à 100 %.

Élimination des déchets en offrant une nouvelle vie à nos appareils

Nous œuvrons à la création d'une économie circulaire avec zéro déchet net pour tous les matériaux utilisés dans nos appareils afin de les réintroduire dans le circuit à la fin de leur durée de vie.

360PRO — La solution holistique et durable pour tous vos besoins professionnels

Vous pouvez compter sur notre soutien sans faille pour répondre à tous vos besoins en matière de traitement grâce à notre offre de solutions holistiques testées et éprouvées. Miele Professional vous propose des solutions inspirantes pour répondre aux nombreuses exigences de votre entreprise. De la planification à la mise en œuvre et à la maintenance, en passant par le calcul, nous veillons à ce que vous puissiez vous concentrer pleinement et sereinement sur vos tâches quotidiennes. **C'est ce que nous appelons la solution 360PRO.**





Des solutions de service sur lesquelles vous pouvez compter

Notre service PROtect combine des services complets, un contrôle maximal des coûts et une disponibilité facile des pièces de rechange. Nos techniciens spécialement formés effectuent et documentent les travaux d'entretien conformément aux modèles et aux normes Miele et dans le respect total des prescriptions légales. Cela garantit la sécurité des processus et préserve durablement la valeur de vos appareils. Nous fournissons des conseils transparents spécifiques à votre domaine d'activités, nous coordonnons les rendez-vous et nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange appropriées, même 15 ans après l'arrêt de la production en série des appareils. Notre réseau de services complet protège vos appareils et votre entreprise, vous procurant ainsi une parfaite tranquillité d'esprit.



En savoir plus sur PROtect:
miele.fr/pro/protect

Miele MOVE. Votre solution numérique pour la gestion efficace des appareils, des données et des processus.

Intuitive, transparente, efficace. La solution Miele MOVE met en réseau vos appareils de qualité professionnelle, optimise vos processus et facilite votre travail au quotidien. Nos produits numériques vous offrent des interfaces utilisateur pratiques avec des outils d'assistance intelligents. L'optimisation n'a jamais été aussi simple. Nous vous aidons dans votre démarche de numérisation et nous nous tenons à votre disposition pour vous conseiller.





Lave-linge et colonnes lave-linge/sèche-linge

SmartBiz

PWM 1108

Little Giants/Performance

PWM 507/508/507 Hygiene/
507 Special

Little Giants/Performance Plus

PWM 906/908/906 TexLab

Machines Benchmark/Performance

PWM 509/511/514/520

Machines Benchmark/Performance Plus

PWM 909/PDW 909/PWM 912/916/920

Profitronic M

PW 6241/6321

Lave-linge aseptiques version barrière

PW 6163/6243/6323

Lave-linge pour entreprises de nettoyage

PWM 506 Mop Star 60/508 Mop Star 80/
PWM 509 Mop Star/511 Mop Star/
514 Mop Star/520 Mop Star

Lave-linge pour laveries automatiques

PWM 907 Libre-service/
PWM 511 Libre-service/514 Libre-service/
520 Libre-service

Commandes

Lave-linge



Commandes DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec texte clair
- L'écran affiche la température, la vitesse d'essorage et le temps restant

Système de commande M Select

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmes sans référence linguistique sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec toutes les informations en langue locale, 29 langues



Commandes M Special

- Un à quatre programmes de sélection directe à l'écran
- Écran tactile avec guidage utilisateur en texte clair, 29 langues

Commandes M Touch Flex

- Confort d'utilisation élevé grâce à l'écran couleur entièrement tactile
- Utilisation simple et intuitive d'une pression de doigt ou par balayage
- Toutes les informations affichées en texte clair, 31 langues
- Différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins individuels des clients



Commandes M Touch Pro

- Confort d'utilisation élevé grâce à l'écran couleur entièrement tactile
- Utilisation simple et intuitive d'une pression de doigt ou par balayage
- Toutes les informations affichées en texte clair, 31 langues
- Différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins individuels des clients

Commandes M Touch Pro Plus

- Confort d'utilisation élevé grâce à l'écran couleur entièrement tactile
- Utilisation simple et intuitive d'une pression de doigt ou par balayage
- Toutes les informations affichées en texte clair, 31 langues
- Toutes les informations sur les cycles de lavage disponibles d'un seul coup d'œil
- Programmation libre pour répondre à tous les besoins des utilisateurs
- Les fonctions destinées aux utilisateurs experts, par exemple les commandes de saut et les commandes manuelles, vont encore plus loin



Commandes Profitronic M

- 6 boutons-poussoirs d'accès direct et sélecteur multifonction
- Commandes librement programmables avec 199 emplacements de programmes
- Grande diversité de programmes avec des programmes de lavage spécifiques à l'application
- Écran avec toutes les informations dans la langue locale
- Lecteur de carte

Commandes M Select Mop

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmes sans référence linguistique sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec toutes les informations en langue locale, 29 langues
- Nombreux programmes spéciaux de série, par ex. pour les chiffons et les serpillères
- Programmes de désinfection spéciaux, notamment les programmes répertoriés par le RKI, garantissent une hygiène irréprochable

Lave-linge

SmartBiz

Capacité 8 kg/Commandes DirectSensor



	PWM 1108	PWM 1108 TDos
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	8	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	64	64
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1400	1400
Facteur g	535	535
Humidité résiduelle [%]	49	49
Commandes/Programmes		
Affichage DirectSensor, sept segments, sélecteur rotatif avec texte clair	◆	◆
Départ différé, 24 h max.	◆	◆
Mobile Start	◆	◆
Efficacité et durabilité		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A–10 %/B	A–10 %/B
Consommation d'eau pondérée par charge	48 l	48 l
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air durant l'essorage en programme ECO 40–60 en dB(A) re 1 pW	A	A
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		
AC 230 V 50 Hz	◆	◆
Chauffage [kW]	1,9–2,2	1,9–2,2
Puissance totale de raccordement [kW]	2,1–2,4	2,1–2,4
Fusible [A]	1 x 10	1 x 10
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Dosage automatique avec TwinDos	—	◆
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/636	850/596/636
Poids net [kg]	91	91
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◆	◆
Habillement extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Durée de cycle		
Couleurs 60 °C [min]	79	79

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 1108 SmartBiz [EL DP]	LW	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – 1,90–2,20 – 2,10–2,40 – 10 A	-	12506640	51110801F	4002516790976
PWM 1108 SmartBiz [EL DP TDos]	LW	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – 1,90–2,20 – 2,10–2,40 – 10 A	-	12506650	51110802F	4002516791713
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 031	Kit de superposition, blanc lotus pour une installation peu encombrante et sûre d'une colonne lave-linge/sèche-linge.				11458220	59590026D	4002516298427
APCL 028	Kit de superposition, blanc lotus avec tiroir intégré pour une colonne lave-linge/sèche-linge particulièrement pratique.				11458230	59590023D	4002516298434
APCL 041	Socle avec tiroir, hauteur 35 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11477320	59590036D	4002516306139

Lave-linge

Little Giants/Performance

Capacité 7–8 kg/Commandes M Select



PERFORMANCE

	PWM 507	PWM 508
Caractéristiques techniques		
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	7	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	64	73
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1600	1600
Facteur g	704	704
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48/45	48/45
Commandes/Programmes		
M Select	◆	◆
Programmes standard	◆	◆
Programmes spéciaux	◆	◆
Départ différé, 24 h max.	◆	◆
Efficacité et durabilité		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A/A	A/A
Consommation d'eau pondérée par charge	37 l	47 l
Consommation d'énergie pondérée pour 100 charges	45 kWh	47 kWh
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air durant l'essorage en programme ECO 40–60 en dB(A) re 1 pW	A	A
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 sans balai synchrone	◆	◆
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 AC 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
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	6 max.
Options de mise en réseau		
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Box XCI	◊	◊
Adaptateur XCI	◊	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [kg]	98	103
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◊	◊
Options d'habillage extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◊	◊
Durée de cycle		
Couleurs 60 °C [min]	59/49	59/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de connexion APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 507 [EL DP]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11093990	51507151F	4002516150190
PWM 507 [EL DP]	SST	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094020	51507351F	4002516149804
PWM 507 [EL DV]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094010	51507251F	4002516150206
PWM 507 [EL DV]	SST	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094030	51507451F	4002516150213
PWM 508 [EL DP]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11921280	51508151F	4002516527749
PWM 508 [EL DV]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11921290	51508251F	4002516527763

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des 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 la configuration d'une mise en réseau avec des 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

Lave-linge

Little Giants/Performance/Version Hygiène

Capacité 7 kg/Commandes M Select



PERFORMANCE

	PWM 507 Hygiène
Caractéristiques techniques	
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Caractéristiques de performance	
Charge [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	64
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1600
Facteur g	704
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48/45
Éclairage du tambour	◆
Commandes/Programmes	
M Select	◆
Départ différé, 96 h max.	◆
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 sans balai synchrone	◆
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 AC 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
Systèmes de dosage	
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.
Options de mise en réseau	
LAN/Wi-Fi	◊/◆
Box XCI	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊
Gestion de délestage	◊
Dimensions, poids	
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [kg]	100
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◊
Habillement extérieur	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◊
Durée de cycle	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	59/49
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆
Label Hygiène contre les virus	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de connexion APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 507 Hygiene [EL DP]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11049710	51507141ZER	4002516120124

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des 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 tétes 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétes 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

Lave-linge

Little Giants/Performance/Version spéciale

Capacité 7 kg/Commandes M spéciales



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques

Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]

PWM 507 Special

300

Caractéristiques de performance

Charge [kg]

7

Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]

64

Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]

1400

Facteur g

535

Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]

52/50

Éclairage du tambour

◆

Commandes/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 sans balai synchrone

◆

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 AC 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

Systèmes de dosage

Bac à produits en façade, trois compartiments

◆

Raccordements pour pompes de dosage

6 max.

Options de mise en réseau

LAN/Wi-Fi

◇/◆

Box XCI

◇

Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.

◇

Module de communication XKM 3200 WL PLT

◇

Gestion de délestage

◇

Dimensions, poids

Dimensions externes h/l/p [mm]

850/596/714

Poids net [kg]

98

Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge

◇

Habillement extérieur

Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)

◆

Durée de cycle

EF/EC

Cotons 60 °C [min.]

59/49

Certificats d'essais

Conforme à la directive machines 2006/42/CE

◆

Label Hygiène contre les virus

◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de connexion APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 507 Special [EL DP]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11169820	51507191ZER	4002516196990
PWM 507 Special [EL DV]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11169830	51507291ZER	4002516197003
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.				11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.				11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.				11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.				11776620	59590089D	4002516433644
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.				11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des 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

Lave-linge

Little Giants/Performance Plus

Capacité 6–8 kg/Commandes M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

	PWM 906	PWM 908
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	6	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	57	73
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1600	1600
Facteur g	704	704
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48/45	48/45
Éclairage du tambour	◆	◆
Commandes/Programmes		
M Touch Flex	◆	◆
Départ différé, 96 h max.	◆	◆
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 sans balai synchrone	◆	◆
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 AC 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
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	6 max.
Options de mise en réseau		
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Box XCI	◊	◊
Adaptateur XCI	◊	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [kg]	100	103
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◊	◊
Options d'habillage extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◊	◊
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	59/49	59/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de connexion APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 906 [EL DP]	LW	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094050	51906151F	4002516121671
PWM 906 [EL DP]	SST	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094070	51906351F	4002516122050
PWM 906 [EL DV]	LW	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094060	51906251F	4002516122043
PWM 906 [EL DV]	SST	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094090	51906451F	4002516121787
PWM 908 [EL DP]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094170	51908151F	4002516122104
PWM 908 [EL DP]	SST	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094190	51908351F	4002516122227
PWM 908 [EL DV]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094180	51908251F	4002516122210
PWM 908 [EL DV]	SST	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11094200	51908451F	4002516122241
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.				11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.				11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.				11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.				11776620	59590089D	4002516433644
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.				11228520	59590006D	4002516176268
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.				12194330	59590104D	4002516635826
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des 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

Lave-linge

Little Giants/Performance Plus/Version TexLab

Capacité 6 kg/Commandes M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

	PWM 906 TexLab
Caractéristiques techniques	
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Caractéristiques de performance	
Charge [kg]	6
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	57
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1600
Facteur g	704
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48/45
Éclairage du tambour	◆
Commandes/Programmes	
M Touch Flex	◆
Départ différé, 96 h max.	◆
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 sans balai synchrone	◆
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 AC 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
Systèmes de dosage	
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.
Options de mise en réseau	
LAN/Wi-Fi	◊/◆
Box XCI	◊
Adaptateur XCI	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊
Système de paiement	◊
Gestion de délestage	◊
Dimensions, poids	
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [kg]	100
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◊
Options d'habillage extérieur	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◊
Durée de cycle	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	59/49
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆
Label Hygiène contre les virus	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de connexion APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN	
PWM 906 TexLab [EL DP]	LW	6 kg	2N~400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	12349590	51906151INT	4002516757870	
Accessoires	Description					Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.					11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11318830	59590013D	4002516228370
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.					11318880	59590016D	4002516228400
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11776570	59590085D	4002516433606
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.					11776590	59590086D	4002516433613
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.					11776610	59590088D	4002516433637
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.					11776620	59590089D	4002516433644
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.					10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.					11228520	59590006D	4002516176268
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.					12194330	59590104D	4002516635826
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des 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 tétes 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).					11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétes 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

Lave-linge

Machines Benchmark/Performance

Capacité 9 et 11 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE

	PWM 509	PWM 511
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Caractéristiques de performance		
Charge 1:9 [kg]	9	11
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	80	100
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1200	1100
Facteur g	440	370
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	54 %/48 %	54 %/50 %
Commandes/Programmes		
M Touch Pro	◆	◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau chaude, 1 x 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 balai avec convertisseur de fréquence	◆	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆	◆
3 AC 230–50 V 60 Hz	◊	◊
Chauffage [kW]	7,95	7,95
Puissance totale de raccordement [kW]	8,2	8,2
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	6 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids net [kg]	140	148
Habillement extérieur		
Parois latérales et façade gris fer, couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	54/49	54/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APWM 018 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 509 [EL DP DD]	IG	9 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 7,95– 8,2 –16 A	-	12004750	51509001EU	4002516539841
PWM 509 [EL DV DD]	IG	9 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95– 8,2 –16 A	-	12004770	51509002EU	4002516539858
PWM 511 [EL DP DD]	IG	11 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 7,95– 8,2 –16 A	-	11776110	51511003EU	4002516431794
PWM 511 [EL DV DD]	IG	11 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95– 8,2 –16 A	-	11776100	51511001EU	4002516431787
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.				11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 037	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 038	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11792140	59510038EU	4002516441687
APWM 039	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un 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 d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 9 kg.				11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 9 kg.				11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 11 kg.				11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 11 kg.				11902740	59510076EU	4002516589945
APWM 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.				11763220	59510018EU	4002516429425

Lave-linge

Machines Benchmark/Performance

Capacité 14 et 20 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE

	PWM 514	PWM 520
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Caractéristiques de performance		
Charge 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [l]	130	180
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	53 %/49 %	53 %/49 %
Commandes/Programmes		
M Touch Pro	◆	◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 3 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau dure, 2 x tuyau 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 AC 380–415 V 50/60 Hz, 3AC 230 V 50/60 Hz en option	◆	◆
Chauffage [kW]	9	12
Puissance totale de raccordement [kW]	11	15
Fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Options de type de chauffage		
Électricité, réduction de la consommation d'électricité et d'eau chaude	◆	◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'accès au site h/l/p [mm]	1350/795/897	1450/920/857
Poids net [kg]	272	384
Habillement extérieur		
Parois latérales et façade gris fer, couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	56/49	58/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APWM 019 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 514 [EL DV DD]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 9–9,6 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – 9–9,6 – 16 A	11512020	51514001EU	4002516327509
PWM 520 [EL DV DD]	IG	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 15–16 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz – 15–16 – 25 A	11512030	51520001EU	4002516328018
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APWM 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 12–20 kg avec des systèmes externes.				11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour une extension de la mise en réseau des systèmes de dosage.				11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				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

Lave-linge

Machines Benchmark/Performance Plus
Capacité 9 kg/Commandes M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques		PWM 909
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]		370
Caractéristiques de performance		
Charge 1:9 [kg]		9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]		80
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]		1300
Facteur g		520
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]		47 %/44 %
Commandes		◆
M Touch Pro Plus		◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"		◆
Eau chaude, 1 x 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 balai avec convertisseur de fréquence		◆
3N AC 400 V 50 Hz		◆
3 AC 230–50 V 60 Hz		◊
Chauffage [kW]		7,95
Puissance totale de raccordement [kW]		8,2
Fusible [A]		3 x 16
Options de type de chauffage		
Électricité		◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments		◆
Raccordements pour pompes de dosage		6 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box		◊
LAN/Wi-Fi		◆/◆
Système de paiement		◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.		◊
Gestion de délestage		◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]		1020/700/727
Poids net [kg]		140
Habillement extérieur		
Côtés et couvercle en gris fer		◆
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil inox (gris fer ou blanc lotus en option)		◆
Durée de cycle		EF/EC
Couleurs 60 °C [min]		49/45
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE		◆
Label Hygiène contre les virus		◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APWM 018 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11776170	51909003EU	4002516433323
PWM 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11923470	51909004EU	4002516488170
PWM 909 [EL DP DD ST]	SST	9 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11926620	51909032EU	4002516492269
PWM 909 [EL DV DD]	IG	9 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11776130	51909001EU	4002516433316
PWM 909 [EL DV DD]	SST	9 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11926680	51909014EU	4002516492337
PWM 909 [EL DV DD ST]	SST	9 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 –16 A	-	11926590	51909025EU	4002516492252

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visseage au sol pour un chargement et un 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 d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668

Colonne lave-linge/sèche-linge

Machines Benchmark/Performance Plus
Capacité 9 kg/Commandes M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques		PDW 909
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]		370
Caractéristiques de performance		
Charge 1:9 [kg]		9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]		80
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]		1300
Facteur g		520
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]		47 %/44 %
Commandes		◆
M Touch Pro Plus		◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"		◆
Eau chaude, 1 x 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 balai avec convertisseur de fréquence		◆
3N AC 400 V 50 Hz, 3AC 230 V 50/60 Hz en option		◆
Chauffage [kW]		Lave-linge 7,95
Puissance totale de raccordement [kW]		11 (PWM 8.2)
Fusible [A]		3 x 16
Chauffage		
Électricité		◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments		◆
Raccordements pour pompes de dosage		6 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box		◊
LAN/Wi-Fi		◆/◆
Système de paiement		◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.		◊
Gestion de délestage		◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]		1352/799/940
Poids net [kg]		259
Habilage extérieur		
Côtés et couvercle en gris fer		◆
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil inox (gris fer en option)		◆
Durée de cycle		EF/EC
Couleurs 60 °C [min]		49/45
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE		◆
Label Hygiène contre les virus		◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APWM 018 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard –	Variante(s) de tension possible(s) –	Référence	N° d'article	EAN
PDW 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A PWM: 3N AC 400 V 50 Hz – 7,95–8,20 – 16 A	Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A PDR: 3N AC 400 V 50 Hz – 7,94–8,20 – 16 A	11969160 + 11969170	51909501EU + 52909501EU	4002516523574 + 4002516523581
PDW 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	PWM: 3N AC 400 V 50 Hz – 7,95–8,20 – 16 A	PDR: 3N AC 400 V 50 Hz – 7,94–8,20 – 16 A	11994110 + 11994170	51909516EU + 52909516EU	4002516532484 + 4002516533436

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
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 d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APDR 001	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 9–10 kg avec des systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456

Lave-linge

Machines Benchmark/Performance Plus

Capacité 12, 16 et 20 kg/Commandes M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 912	PWM 916	PWM 920
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415	415
Caractéristiques de performance			
Charge 1:9 [kg]	12	16	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [l]	110	140	180
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1150	1075	1075
Facteur g	460	460	460
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48 %/44 %	48 %/44 %	48 %/44 %
Commandes			
M Touch Pro Plus	◆	◆	◆
Raccordements à l'eau			
Eau froide, 3 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆	◆
Eau dure, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◊	◊	◊
Vanne de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	◆	◆	◆
3N AC 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
Options de type de chauffage			
Électricité, vapeur, réduction de la consommation d'électricité/ d'eau chaude, sans chauffage	◆	◆	◆
Systèmes de dosage			
Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	◆	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	12 max.	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau			
Connector Box	◊	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊	◊
Récupération d'eau	◊	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1352/799/940	1452/924/849,5	1452/924/950
Dimensions d'accès au site h/l/p [mm]	1350/795/827	1450/920/757	1450/920/857
Poids net [kg]	259	328	381
Habillement extérieur			
Côtés et couvercle en gris fer	◆	◆	◆
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil inox	◆	◆	◆
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	49/42	49/43	55/44
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆	◆

* Vanne vapeur non standard

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APWM 019 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 912 [EL DV DD]	SST	12 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 9–9,6 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – 9–9,6 – 16 A	11496730	51912001EU	4002516317623
PWM 912 [EL DV DD WP]	SST	12 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 9–9,6 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – 9–9,6 – 16 A	11778000	51912013EU	4002516434146
PWM 916 [EL DV DD]	SST	16 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 14–14,6 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz – 14–14,6 – 25 A	11512050	51916001EU	4002516328032
PWM 916 [EL DV DD WP]	SST	16 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 14–14,6 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz – 14–14,6 – 25 A	11776200	51916013EU	4002516433439
PWM 920 [EL DV DD WP]	SST	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 18–19 – 35 A	3N AC 400 V 60 Hz – 18–19 – 35 A	11511250	51920022EU	4002516327035
PWM 920 [EL DV DD]	SST	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 18–19 – 35 A	3N AC 400 V 60 Hz – 18–19 – 35 A	11512060	51920001EU	4002516328049

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APWM 062	Kit pour eau dure pour l'ajout ultérieur d'un raccordement en eau supplémentaire afin de permettre l'utilisation d'eau dure.	11934990	59510062D	4002516502142
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 communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 12–20 kg avec des systèmes externes.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour une extension de la mise en réseau des systèmes de dosage.	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 029	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 030	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11791990	59510030EU	4002516441403
APWM 031	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792020	59510031EU	4002516441625
APWM 034	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 035	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 033	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 068	Module de recyclage d'eau pour recycler de l'eau légèrement sale.	4451340	59510304D	4002512063845
APWM 042	Socle avec pesée, hauteur de 25 cm pour le contrôle automatique des ressources avec des charges variables.	11918240	59510042EU	4002516485858
APWM 040	Socle avec pesée, hauteur de 30 cm pour le contrôle automatique des ressources avec des charges variables.	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Socle avec pesée, hauteur de 30 cm pour le contrôle automatique des ressources avec des charges variables.	11918210	59510041EU	4002516485674

Lave-linge

Profitronic M

Capacité 24 et 32 kg/Commandes Profitronic M



	PW 6241	PW 6321
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	430	430
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	24	32
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	240	320
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1100	1000
Facteur g	542	448
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	46 %/43 %	50 %/47 %
Commandes/Programmes		
Profitronic M, librement programmable	◆	◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau dure, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Vanne d'eau froide pour dosage liquide, raccord vissé de ¾", 1 x (série avec MF 01 intégré)	◊	◊
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement/Raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	◆	◆
3N AC 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
Options de type de chauffage		
Électrique, vapeur, réduit électrique/eau chaude, sans chauffage, vapeur*	◆	◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau		
Gestion de délestage	◊	◊
Interface série RS 232	◊	◊
Signal d'arrêt externe	◊	◊
Récupération d'eau	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1640/1085/1250	1640/1085/1280
Poids net [kg]	640	648
Habillement extérieur		
Côtés et couvercle de la machine gris fer (cuisson de finition au four)	◆	◆
Paroi arrière galvanisée, façade de l'appareil inox	◆	◆
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC
Couleurs 60 °C [min]	61/49	61/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

* Vanne vapeur non standard

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PW 6241 [EL]	ED	24 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11703470	51624105ZER	4002516398288
PW 6241 [EL MF WI]	ED	24 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11761850	51624114ZER	4002516429074
PW 6241 [EL MF]	ED	24 kg	3 CA 480 V 60 Hz – 22,5–27,1 – 40 A	-	11787980	51624108ZER	4002516440512
PW 6241 [D dir.]	ED	24 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 86–6,1 – 16 A	-	11813900	51624147ZER	4002516447405
PW 6241 [D ind.]	ED	24 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 50–6,1 – 16 A	-	11703480	51624144ZER	4002516398295
PW 6321 [EL]	ED	32 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11703490	51632106ZER	4002516398301
PW 6321 [EL MF]	ED	32 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11779650	51632109ZER	4002516435853
PW 6321 [EL MF WI]	ED	32 kg	3N AC 380–415 V 50–60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11814070	51632115ZER	4002516447481
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.				11935010	59590091D	4002516502166
APWM 066	Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.				7496300	59510038D	4002514630007
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.				11637370	59510045D	4002516376668
APWM 089	Module de communication avec interface sérielle RS 232 pour la communication des machines de laverie.				12661890	59510089EU	
APWM 068	Module de recyclage d'eau pour recycler de l'eau légèrement sale.				4451340	59510304D	4002512063845

Lave-linge barrière

Professional

Capacité 16–32 kg/Commandes Profitronic M



Lave-linge	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Charge [kg]	16	24	32
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	160	240	320
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1025	975	975
Facteur g	400	360	360
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]	48/46	46/41	47/41
Ouverture de porte			
Côté contaminé/propre [mm]	352 x 366	352 x 593	352 x 593
Angle d'ouverture	153°	153°	153°
Commandes/Programmes			
Profitronic M, librement programmable	◆	◆	◆
Raccordements à l'eau			
Eau froide, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆	◆
Raccordements à l'eau dure, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆	◆
Vanne d'eau froide pour le dosage liquide, assemblage vissé de ¾", 1 x (standard avec MF 01 intégré)	◊	◊	◊
Vanne de vidange [DN]	70	70	70
Entraînement/Raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	◆	◆	◆
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	◆	◆	◆
Chauffage [kW]	15	24	30
Puissance totale de raccordement [kW]	18	25	31
Fusible [A]	3 x 25	3 x 50	3 x 63
Options de type de chauffage			
Chauffage électrique, vapeur (indirect) ou double (vapeur directe/électrique)	◆	◆	◆
Systèmes de dosage			
Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	◆	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	12 max.	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau			
Système de pesage intégré	◊	◊	◊
Kit de débitmètre comprenant un débitmètre	◊	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊	◊
Point de prélèvement du bain lessiviel	◊	◊	◊
Interface série RS 232	◊	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1705/1110/890	1705/1337/890	1705/1558/890
Poids net [kg]	634	820	872
Habillement extérieur			
Côtés et couvercle gris fer (cuisson de finition au four)	◆	◆	◆
Façade sur les côtés contaminé/propre gris fer	◆	◆	◆
Façade sur côté contaminé/propre inox	◊	◊	◊
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PW 6163 [EL WEK]	IG	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812720	51616305ZER	4002516446569
PW 6163 [EL WEK MF]	ED	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812760	51616308ZER	4002516446606
PW 6163 [EL MF]	IG	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812770	51616309ZER	4002516446910
PW 6163 [EL WEK MF WI]	ED	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812790	51616314ZER	4002516446927
PW 6163 [EL WEK UG]	IG	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812800	51616325ZER	4002516446934
PW 6163 [EL WEK MF UG]	ED	16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 15–18 – 25 A	-	11812810	51616326ZER	4002516446941
PW 6243 [EL WEK]	IG	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812870	51624305ZER	4002516446996
PW 6243 [EL WEK MF]	ED	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812910	51624307ZER	4002516447115
PW 6243 [EL MF]	IG	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812920	51624308ZER	4002516447122
PW 6243 [EL WEK MF WI]	ED	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812930	51624314ZER	4002516447139
PW 6243 [EL WEK UG]	IG	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812940	51624325ZER	4002516447146
PW 6243 [EL WEK MF UG]	ED	24 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 24–25 – 50 A	-	11812950	51624326ZER	4002516447153
PW 6323 [EL WEK]	IG	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813010	51632305ZER	4002516446491
PW 6323 [EL WEK MF]	ED	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813040	51632307ZER	4002516447221
PW 6323 [EL MF]	IG	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813050	51632308ZER	4002516447238
PW 6323 [EL WEK MF WI]	ED	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813060	51632314ZER	4002516447245
PW 6323 [EL WEK UG]	IG	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813070	51632325ZER	4002516447252
PW 6323 [EL WEK MF UG]	ED	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 30–31 – 63 A	-	11813080	51632326ZER	4002516447269
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APWM 023	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11783030	59510028EU	4002516437802
APWM 061	Kit de débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.				7285660	59170324D	4002514491851
BSS RU	Kit de coupe de délestage pour la mise en réseau avec un système de gestion de l'énergie.				7285630	59170323D	4002514491844
APWM 064	Kit de vidange de vapeur et de mousse				7555850	59170333D	4002514676715
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.				11935010	59590091D	4002516502166
APWM 065	Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.				11935030	59510065D	4002516502180
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.				11637370	59510045D	4002516376668
APWM 089	Module de communication avec interface série RS 232 pour la communication des machines de laverie.				12661890	59510089EU	
MF 01 RU	Module multifonction permettant de commander des fonctions supplémentaires de la machine.				7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 RU	Module multifonction permettant de commander des fonctions supplémentaires de la machine.				7285400	59170321D	4002514491196
APWM 068	Module de recyclage d'eau pour recycler de l'eau légèrement sale.				4451340	59510304D	4002512063845
APWM 067	Ventilateur supplémentaire pour l'acheminement des vapeurs vers la conduite d'évacuation.				11935040	59510067D	4002516502197

Programmes de lavage SmartBiz

Série d'appareils	SmartBiz	Série d'appareils	SmartBiz
Désignation	PWM 1108	Désignation	PWM 1108
Commandes	DirectSensor	Commandes	DirectSensor
Programmes de base		Vêtements de travail	
Blanc	◆	Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	
Couleurs	◆	Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	
Couleurs délicates		Lavage intensif/Vêtements de travail	◆
Synthétique	◆	Serpillères et chiffons	
Linge délicat	◆	Serpillères et chiffons	◆
Express	◆	Serpillères	
Serviettes éponge	◆	Serpillères Plus	
Chemises/Chemisiers		Chiffons	
Linge foncé		Chiffons Plus	
Jeans		Chiffons pour grils	
Laine	◆	Chiffons pour gril Plus	
Soie		Désinfection/RKI	
Rincage seul		Désinfection RKI 85 °C 15 min	
Amidonage		Désinfection RKI 70 °C 10 min	
Nettoyage machine		Désinfection RKI 60 °C 20 min	
Vidange/Essorage	◆	Désinfection RKI 40 °C 20 min*	
Coton 60 °C/40 °C		Désinfection (HTM 01-04) Sluice	
ECO 40–60	◆	Sluice High	
Coton PRO		Sluice Low	
Sport		Désinfection I	
Vêtements de sport/Sport d'intérieur		Désinfection 85 °C	
Microfibres Sport		Désinfection 70 °C	
Chaussures de sport		Désinfection 60 °C	◆
Pièces dures		Désinfection 40 °C	
Vêtements d'extérieur		Désinfection II	
Bas		Désinfection 80 °C	
Textiles modernes/Sports d'extérieur		Désinfection 75 °C	
Imperméabilisation		Désinfection 70 °C	
Coiffeurs/Spas		Vêtements de cabinet dentaire 60 °C	
Serviettes		Désinfection 71 °C	
Serviettes plus		Désinfection 65 °C	
Peignoirs		MRSA	
Hôtels		Aquanett	
Drapes		Aquanett Délicat	
Linge de table		Aquanett Soie	
Linge de cuisine		Aquanett Intensif	
Linge de maison		Aquanett Désinfection	
Voilages légers		Aquanett Hygiène	
Voilages		PF	
Literie duvets/Couettes en plumes		Nettoyage hygiène machine	
Literie synthétique		Programmes spéciaux	
Oreillers		Programmes spéciaux 1–5	
Couvertures			

* Uniquement pour les appareils avec vanne de vidange

Programmes de lavage Little Giants, Performance et Performance Plus

Série d'appareils	Little Giants	Little Giants Performance				Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 307	PWM 507 PWM 508	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special		PWM 906 PWM 907 PWM 908
Commandes	M Select	M Select				M Touch Flex
Programmes de base						
Blanc	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Couleurs	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Couleurs délicates						◆
Synthétique	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Linge délicat	◆	◆	◆			◆
Express	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Serviettes éponge		◆				◆
Chemises/Chemisiers		◆				◆
Linge foncé		◆				◆
Jeans		◆				◆
Laine	◆	◆	◆			◆
Soie		◆				◆
Rinçage seul		◆	◆			◆
Amidonage		◆				◆
Nettoyage machine		◆	◆	◆	◆	◆
Vidange/Essorage	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Coton 60 °C/40 °C	◆	◆				◆
ECO 40–60	◆	◆				◆
Coton PRO		◆	◆	◆	◆	◆
Sport						
Vêtements de sport/Sport d'intérieur		◆				◆
Microfibres Sport		◆				◆
Chaussures de sport		◆				◆
Pièces dures						◆
Vêtements d'extérieur						
Bas		◆				◆
Textiles modernes/Sports d'extérieur		◆				◆
Imperméabilisation		◆				◆
Coiffeurs/Spas						
Serviettes		◆				◆
Serviettes plus		◆				◆
Peignoirs		◆				◆
Hôtels						
Drapes		◆				◆
Linge de table		◆				◆
Linge de cuisine		◆				◆
Linge de maison						
Voilages légers		◆				◆
Voilages						◆
Literie duvets/Couettes en plumes		◆				◆
Literie synthétique		◆				◆
Oreillers						◆
Couvertures						◆

Programmes de lavage Little Giants

Performance et Performance Plus

Série d'appareils	Little Giants Performance	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special	Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 507 PWM 508	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special	PWM 906 PWM 908
Commandes	M Select			M Touch Flex
Vêtements de travail				
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	◆		◆	◆
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	◆		◆	◆
Lavage intensif/Vêtements de travail	◆		◆	◆
Serpillères et chiffons (spécial)				
Serpillères et chiffons				
Serpillères			◆	
Serpillères Plus			◆	
Chiffons			◆	
Chiffons Plus			◆	
Chiffons pour gril			◆	
Chiffons pour gril Plus			◆	
Désinfection/RKI				
Désinfection RKI 85 °C 15 min		◆		◆
Désinfection RKI 70 °C 10 min		◆		◆
Désinfection RKI 60 °C 20 min		◆		◆
Désinfection RKI 40 °C 20 min*		◆		◆
Désinfection (HTM 01-04)/Variante de la vanne de vidange Sluice* uniquement				
Sluice High		◆		◆
Sluice Low		◆		◆
Désinfection I				
Désinfection 85 °C	◆	◆		◆
Désinfection 70 °C	◆	◆		◆
Désinfection 60 °C	◆	◆		◆
Désinfection 40 °C	◆	◆		◆
Désinfection II				
Désinfection 80 °C		◆		◆
Désinfection 75 °C		◆		◆
Désinfection 70 °C		◆		◆
Vêtements de cabinet dentaire 60 °C		◆		◆
Désinfection 71 °C		◆		◆
Désinfection 65 °C		◆		◆
MRSA		◆		◆
Aquanett				
Aquanett Délicat				◆
Aquanett Soie				◆
Aquanett Intensif				◆
Aquanett Désinfection				◆
Aquanett Hygiène				◆
Fonction de programmation				
Nettoyage hygiène machine	◆		◆	◆
Programmes spéciaux				
Programmes spéciaux 1–5				◆

* Uniquement pour les appareils avec vanne de vidange

Programmes de lavage Benchmark, Performance et Performance Plus

Série d'appareils	Benchmark Performance	Benchmark Performance Plus	Série d'appareils	Benchmark Performance	Benchmark Performance Plus
Désignation	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520	PWM 909 PDW 909 PWM 912 PWM 916 PWM 920	Désignation	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520	PWM 909 PDW 909 PWM 912 PWM 916 PWM 920
Commandes	M Touch Pro	M Touch Pro Plus	Commandes	M Touch Pro	M Touch Pro Plus
Programmes de base			Entreprises de nettoyage		
Blanc	◆	◆	Désinfection thermochimique chiffons 20 min	◆	
Couleurs	◆	◆	Désinfection thermochimique chiffons 10 min + RTU	◆	
Coton Intensif	◆	◆	Désinfection thermochimique chiffons 20 min + RTU	◆	
Couleurs éco court	◆	◆	Chiffons RTU	◆	
Synthétique	◆	◆	Pompiers		
Linge délicat	◆	◆	Vêtements de protection	◆	
Chemises/Chemisiers	◆	◆	Imperméabilisation vêtements de protection	◆	
Laine	◆	◆	Désinfection vêtements pour personnel de secours	◆	
Laine lavable à la main	◆	◆	Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	◆	
Rinçage seul	◆	◆	Imperméabilisation sans lavage	◆	
Essorage	◆	◆	Gants	◆	
Vidange	◆	◆	Casques	◆	
Amidonrage	◆	◆	Ceintures	◆	
Nettoyage machine	◆	◆	Désinf. masques	◆	
HoReCa			Désinf. intensive masques	◆	
Literie et serviettes éponge	◆	◆	Égouttage sacs de protection	◆	
Housses de matelas	◆	◆	Tenues de protection**	◆	
Serviettes pour spa	◆	◆	Tenues de protection – Spécial**	◆	
Peignoirs	◆	◆	Aquanett		
Linge de cuisine	◆	◆	Aquanett Délicat	◆	
Linge de table	◆	◆	Aquanett Soie	◆	
Literie/Voilages			Aquanett Intensif	◆	
Voilages	◆	◆	Vêtements d'extérieur		
Voilages légers	◆	◆	Vêtements d'extérieur	◆	◆
Couettes plumes	◆	◆	Lavage/Imperméabilisation	◆	◆
Couettes synthétiques	◆	◆	Rinçage/Imperméabilisation	◆	◆
Couettes en fibres naturelles	◆	◆	Vestes en duvet	◆	◆
Désinfection			Équitation		
Désinfection thermique	◆	◆	Couvertures pour chevaux	◆	
Désinfection thermochimique 10 min	◆		Couvertures en laine pour chevaux	◆	
Désinfection thermochimique 20 min	◆	◆	Couvertures pour chevaux + Imperméabilisation	◆	
Désinfection thermochimique Délicat 20 min	◆		Sport		
Incontinence	◆		Vêtements de sport	◆	◆
Blanchisserie Sluice	◆		Vêtements de sport microfibres	◆	◆
Entreprises de nettoyage			Chaussures de sport	◆	◆
Serpillères standard	◆		Vêtements de travail		
Serpillères standard + RTU	◆		Huile/Graisse	◆	◆
Désinfection thermique serpillères	◆		Poussière/Farine	◆	◆
Désinfection thermique serpillères + RTU	◆		Règlement blanchisserie CFPP 01-04		
Désinfection thermochimique serpillères 10 min	◆		Sluice délicat	◆	◆
Désinfection thermochimique serpillères 20 min	◆		Sluice	◆*	◆
Désinfection thermochimique serpillères 10 min + RTU	◆		Récupération d'eau		
Désinfection thermochimique serpillères 20 min + RTU	◆		Lavage avec récupération d'eau	◆	
Serpillères RTU	◆		Vidange avec récupération d'eau	◆	
Serpillères neuves	◆		Libre-service		
Tapis	◆		Couleurs		
Tapis très sales	◆		Cotons Intensif avec prélavage		
Garnitures	◆		Eco		
Chiffons standard	◆		Couleurs éco	◆	◆
Chiffons standard + RTU	◆		Couleurs Éco Intensif	◆	◆
Désinfection thermique chiffons	◆		Synthétique éco	◆	◆
Désinfection thermique chiffons + RTU	◆		Synthétique éco Intensif	◆	◆
Désinfection thermochimique chiffons 10 min	◆				

* Uniquement sur les appareils avec vanne de vidange

** Programmes indisponibles sur PWM 909 et PDW 909

Programmes de lavage lave-linge 24–32 kg

Série d'appareils	Lave-linge 24–32 kg	
Désignation	PW 6241 PW 6321	
Commandes	Profitronic M	
Programmes de base		
1	Blanc	90 °C
2	Couleurs	60 °C
3	Coton Intensif	60 °C
4	Couleurs	30 °C
5	Coton Intensif	30 °C
6	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 délicat	30 °C
12	Laine	30 °C
13	Laine lavable à la main	30 °C
14	Rinçage seul	Froid
15	Essorage seul	Froid
16	Vidange seule	Froid
17	Amidonage	35 °C
HoReCa		
100	Literie et serviettes éponge	90 °C
101	Literie et serviettes éponge	60 °C
102	Housses de matelas	60 °C
103	Serviettes 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		
110	Voilages	40 °C
Couettes		
111	Couettes plumes	60 °C
112	Couettes plumes	40 °C
113	Couettes synthétiques	60 °C
114	Couettes synthétiques	40 °C
115	Couettes en fibres naturelles	25 °C
Désinfection		
120	Désinfection thermique	90 °C
121	Désinfection thermique RKI	90 °C
122	Désinfection thermochimique	60 °C
123	Désinf. thermochimique RKI	60 °C
124	Désinfection thermochimique	40 °C
125	Désinf. thermochimique RKI	40 °C
126	Incontinence	90 °C
127	Blanchisserie Sluice	90 °C
Nettoyage machine		
129	Nettoyage machine	70 °C

Série d'appareils	Lave-linge 24–32 kg	
Désignation	PW 6241 PW 6321	
Commandes	Profitronic M	
Position du programme		
Position du programme	Programme	Réglage de base
Entreprises de nettoyage		
130	Serpillères standard	60 °C
131	Serpillères standard	90 °C
132	Serpillères standard + finition	60 °C
133	Serpillères standard + finition	90 °C
134	Désinfection thermique serpillères	90 °C
135	Désinfection thermique serpillères + finition	90 °C
136	Désinfection thermochimique serpillères	60 °C
137	Désinfection thermochimique serpillères + finition	60 °C
138	Finition serpillères	Froid
139	Serpillères Intensif	90 °C
140	Serpillères neuves	60 °C
141	Serpillères neuves	90 °C
142	Matelas	40 °C
143	Tapis très sales	60 °C
144	Garnitures	40 °C
145	Garnitures	60 °C
146	Chiffons standard	60 °C
147	Chiffons standard + finition	60 °C
148	Désinf. chiffons	90 °C
149	Désinf. therm chiffons + finition	90 °C
150	Désinf. thermochim. chiffons	70 °C
151	Désinf. thermochim. chiffons + finition	70 °C
152	Chiffons de finition	Froid
Pompiers		
153	Vêtements de protection	60 °C
154	Imperméabilisation vêtements de protection	60 °C
155	Désinfection vêtements pour personnel de secours	40 °C
156	Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	60 °C
157	Imperméabilisation sans lavage	60 °C
158	Gants	40 °C
159	Casques	60 °C
160	Ceintures	40 °C
161	Désinf. masques	60 °C
162	Désinf. intensive masques	60 °C
163	Égouttage sacs de protection	Froid
164	Tenues de protection	60 °C
165	Tenues de protection – Spécial	40 °C
Produits de lavage à sec		
170	Aquanett Délicat	25 °C
171	Aquanett Soie	30 °C
172	Aquanett Intensif	40 °C
Imperméabilisation par immersion		
173	Lavage/Imperméabilisation	40 °C
174	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
Équitation		
175	Couvertures pour chevaux	60 °C
176	Couvertures pour chevaux	30 °C
177	Couvertures en laine pour chevaux	30 °C
178	Lavage/Imperméabilisation couvertures pour chevaux	30 °C
Sport		
180	Polos de sport	40 °C
181	Survêtements	40 °C
182	Survêtements Intensif	40 °C
183	Protège-jambes	40 °C
184	Vêtements d'extérieur	40 °C
185	Réimperméabilisation vêtements de sport	40 °C
186	Sous-vêtements techniques	40 °C
Sluice		
190	Sluice délicat	65 °C
191	Sluice	71 °C

Programmes de lavage lave-linge 24–32 kg

Série d'appareils	Lave-linge 24–32 kg	
Désignation	PW 6241 PW 6321	
Commandes	Profitronic M	
Position du programme	Programme	Réglage de base
Divers		
196	Lavage avec récupération d'eau	80 °C
197	Vidange avec récupération d'eau	Froid
Professional pour la maison/Position du programme (en option)		
92	Hygiène – Coton, blancs	90 °C
93	Couleurs	60 °C
94	Coton, chaud	40 °C
95	Cotons foncés	30 °C
96	Synthétique	30 °C
97	Linge délicat	30 °C
98	Draps, chaud	60 °C
99	Draps, chaud	40 °C
100	Draps en satin	30 °C
101	Couettes et oreillers	60 °C
102	Linge de table en coton	90 °C
103	Linge de table en fibres mélangées	60 °C
104	Couvre-lits lavables	40 °C
105	Soie lavable à la main	30 °C
106	Laine lavable à la main	30 °C
107	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
108	Trempepage chaud	45 °C
109	Rinçage/Essorage seuls	Froid
Aquanett et blanchisserie/Position du programme(en option)		
110	Aquanett synthétique/soie	30 °C
111	Textiles modernes Intensif	50 °C
112	Textiles modernes Normal	40 °C
113	Vestes en duvet	40 °C
114	Chemises/Chemisiers (blanc)	60 °C
115	Chemises/Chemisiers (couleurs)	40 °C
116	Cuir (délicat)	30 °C
117	Cuir (normal)	30 °C
118	Trempepage 15 min	Froid
119	Trempepage 30 min	Froid

Programmes de lavage – Lave-linge aseptiques en version barrière

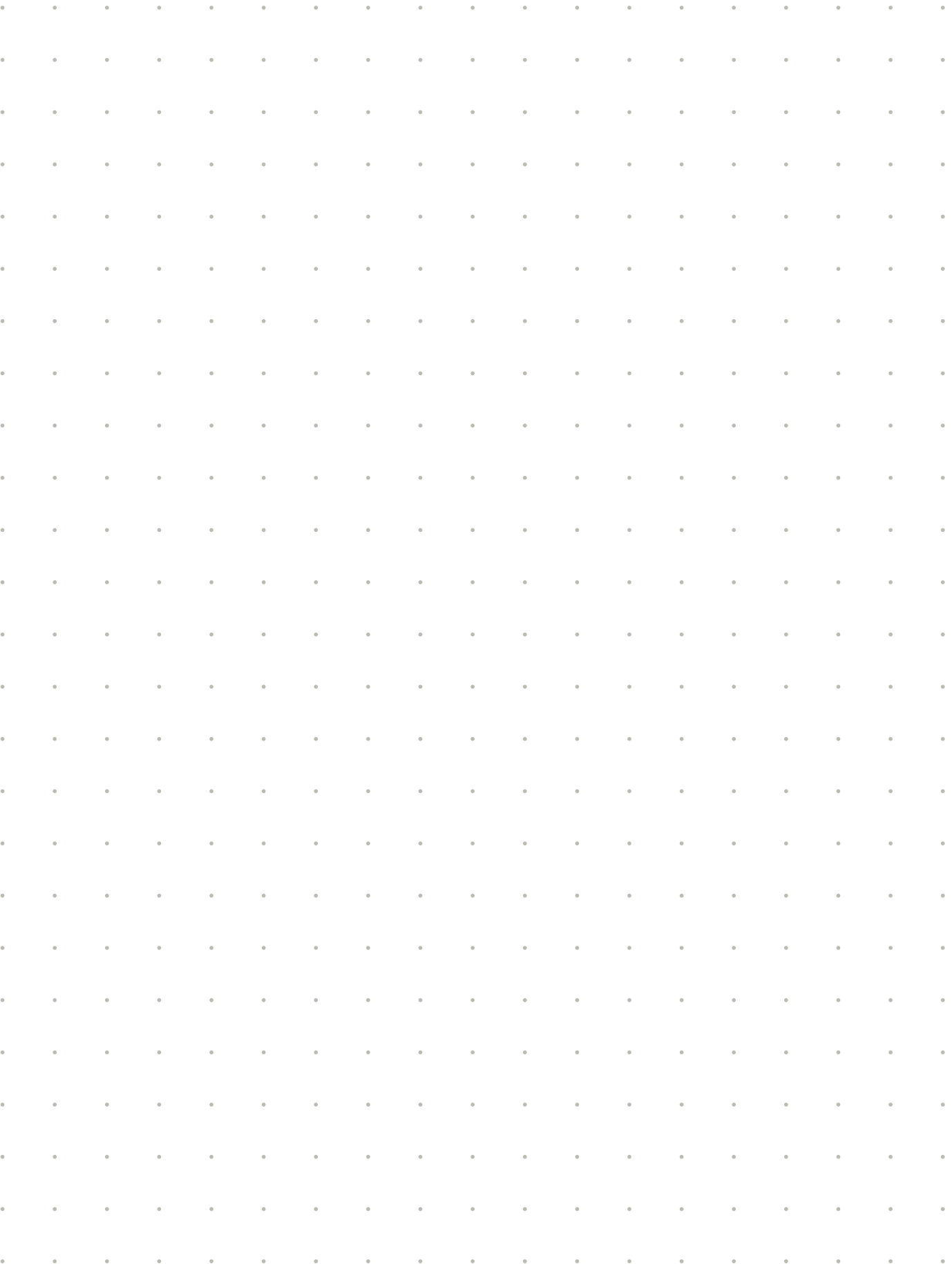
Série d'appareils	Les lave-linge aseptiques en version barrière	
Désignation	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Commandes	Profitronic M	

Position du programme	Programme	Réglage de base
Programmes de base		
1	Désinfection thermique	90 °C
2	Désinfection thermique RKI	90 °C
3	Désinfection thermochimique	60 °C
4	Désinf. thermochimique RKI	60 °C
5	Incontinence	90 °C
6	Blanchisserie Sluice	90 °C
7	Blanc	90 °C
8	Couleurs	60 °C
9	Coton Intensif	60 °C
10	Couleurs	30 °C
11	Coton 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 seule	Froid
24	Amidonage seul	35 °C
25	Rinçage/Essorage seuls	Froid
26	Essorage seul	Froid
27	Transfert seul	Froid
28	Vêtements de travail (blancs)	60 °C
29	Vêtements de travail (couleurs)	60 °C
30	Sous-vêtements (blancs)	60 °C
31	Sous-vêtements (couleurs)	40 °C
32	Linge de cuisine	90 °C
33	Linge de table	90 °C
34	Linge de table	60 °C
35	Literie et serviettes éponge	90 °C
36	Literie et serviettes 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 des couettes synthétiques	60 °C
42	Couvertures en fibres naturelles, fourrures	25 °C
43	Voilages	40 °C
44	Désinfection thermique serpillères	90 °C
45	Désinfection thermochimique serpillères	60 °C
46	Tapis de porte	60 °C
47	Garnitures	40 °C
48	Blouses chirurgicales	90 °C
49	Sous-vêtements chirurgicaux	60 °C
50	Matière à base de caoutchouc, désinfection thermochimique	60 °C
51	Matière à base de caoutchouc, basse température	40 °C
52	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
53	Lavage/Imperméabilisation	40 °C

Série d'appareils	Les lave-linge aseptiques en version barrière	
Désignation	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Commandes	Profitronic M	

Position du programme	Programme	Réglage de base
Pompiers		
60	Vêtements de protection	60 °C
61	Imperméabilisation vêtements de protection	60 °C
62	Désinfection 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	Ceintures	40 °C
68	Désinf. masques	60 °C
69	Désinf. intensive masques	60 °C
70	Égouttage sacs de protection	Froid
71	Tenues de protection	60 °C
72	Tenues de protection – Spécial	40 °C

Remarques



Lave-linge pour entreprises de nettoyage

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



PERFORMANCE

	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	6	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	57	73
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1400	1400
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères	20	20
Commandes/Programmes		
M Select Mop	◆	◆
Départ différé, 96 h max.	◆	◆
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 sans balai synchrone	◆	◆
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 AC 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
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	6 max.
Options de mise en réseau		
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Box XCI	◊	◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.	◊	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [kg]	99	101
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◆	◆
Habilage extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 506 Mop Star 60 [EL DP]	LW	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 4,6–4,8 – 16 A	230 V~ – 2,3–2,5 – 16 A	11947230	51506161F	4002516546870
PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]	LW	6 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 4,6–4,8 – 16 A	230 V~ – 2,3–2,5 – 16 A	11093960	51506261F	4002516134008
PWM 508 Mop Star 80 [EL DP]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 4,6–4,8 – 16 A	230 V~ – 2,3–2,5 – 16 A	11947250	51508161F	4002516546887
PWM 508 Mop Star 80 [EL DV]	LW	8 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 4,6–4,8 – 16 A	230 V~ – 2,3–2,5 – 16 A	11379900	51508261F	4002516298441

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 015	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 10 mm de diamètre (tuyau interne inclus).	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Adaptateur tétingues 6 embouts pour tuyaux 6 mm de pompe doseuse (tuyaux internes inclus).	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Adaptateur tétingues 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
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478

Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Machines Benchmark/Performance/Version Mop Star

Capacité 9 et 11 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE

	PWM 509 Mop Star 90	PWM 511 Mop Star 110
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	9	11
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	80	100
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1200	1100
Facteur g	440	370
Humidité résiduelle lors de la préparation des balais à franges [%]*.	< 25	< 25
Commandes/Programmes		
M Touch Pro	◆	◆
Raccordements à l'eau		
1 x tuyau d'eau froide avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
1 x tuyau d'eau chaude avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Vanne de vidange (AV) DN 70 ou	◆	◆
Pompe de vidange DN 22	◆	◆
Entraînement, raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balai avec convertisseur de fréquence	◆	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆	◆
3 AC 230 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
Chaudage		
Électricité	◆	◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	6 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids net [kg]	140	148
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	—	—
Habillement extérieur		
Parois latérales et façade gris fer, couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Durée de cycle	EF/EC	EF/EC
Serpillères standard 60 °C [min]	54/-	54/-
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

* Valeur exacte en fonction du type de serpillères

Remarque : L'utilisation de la Connector Box APWM 018 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 509 Mop Star [EL DV DD]	IG	9 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 – 16 A -		12004790	51509004EU	4002516539957
PWM 511 Mop Star [EL DV DD]	IG	11 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 – 16 A -		11776120	51511010EU	4002516431800

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus)	11229540	59590005D	4002516176497
APWM 075	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 11 kg.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 073	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 076	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 11 kg.	11902740	59510076EU	4002516589945
APWM 074	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
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 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APWM 037	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792110	59510037EU	4002516441670
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 039	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11792140	59510038EU	4002516441687
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717

Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Machines Benchmark/Performance/Version Mop Star

Capacité 14 et 20 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE

	PWM 514 Mop Star	PWM 520 Mop Star
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Caractéristiques de performance		
Charge 1:9 [kg]	14	20
Tambour Aérogloss 2.0, volume du tambour [l]	130	180
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères [%]	<25	<25
Commandes/Programmes		
M Touch Pro	◆	◆
Raccordements à l'eau		
Eau froide, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau dure, 2 x tuyau 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 AC 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
Options de type de chauffage		
Électricité	◆	◆
Systèmes de dosage		
Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	◆	◆
Raccordements pour pompes de dosage	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'accès au site h/l/p [mm]	1350/795/897	1450/920/857
Poids net [kg]	272	384
Habillement extérieur		
Côtés et couvercle en gris fer	◆	◆
Paroi arrière galvanisée, façade de la machine gris fer	◆	◆
Durée de cycle		
Serpillères standard 60 °C (min)	Eau froide 58	Eau froide 61
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la Connector Box APWM 019 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 514 Mop Star [EL DV DD]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 9–9,6 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – 9–9,6 – 16 A	11580310	51514005EU	4002516358220
PWM 520 Mop Star [EL DV DD]	IG	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 15–16 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz – 15–16 – 25 A	11580340	51520005EU	4002516358251
Accessoires							
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APWM 021	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 032	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 022	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				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 communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 12–20 kg avec des systèmes externes.				11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour une extension de la mise en réseau des systèmes de dosage.				11763240	59510020EU	4002516429449

Programmes de lavage Mop Star

Série d'appareils	Little Giants Performance	Little Giants Performance
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Commandes	M Select Mop	M Select Mop

Programmes de base		
Serpillères	◆	◆
Serpillères Plus	◆	◆
Désinfection thermique serpillères	◆	◆
Désinfection thermochimique serpillères	◆	◆
Serpillères Intensif		
Chiffons	◆	◆
Chiffons Plus	◆	◆
Désinfection thermique chiffons	◆	◆
Désinfection thermochimique chiffons	◆	◆
Garnitures	◆	◆
Autres programmes standard		
Serpillères neuves	◆	◆
Voilages	◆	◆
Rinçage seul	◆	◆
Vidange/Essorage	◆	◆
Nettoyage machine	◆	◆
Pré-traitement de serpillères		
Serpillères + Prêt à l'emploi	◆	◆
Serpillères Plus + Prêt à l'emploi	◆	◆
Désinfection thermique serpillères + Prêt à l'emploi	◆	◆
Désinfection thermochimique serpillères + Prêt à l'emploi	◆	◆
Serpillères prêtes à l'emploi	◆	◆
Pré-traitement chiffons		
Chiffons + Prêt à l'emploi	◆	◆
Chiffons Plus + Prêt à l'emploi	◆	◆
Désinfection thermochimique chiffons + Prêt à l'emploi	◆	◆
Désinfection thermochimique chiffons + Prêt à l'emploi	◆	◆
Chiffons prêts à l'emploi	◆	◆
Prêt à l'emploi		
Serpillères + Prêt à l'emploi	◆	◆
Serpillères + Prêt à l'emploi	◆	◆
Vêtements de travail/Special		
Huile/grasse spéciale	◆	◆
Poussières/Farine spéciales	◆	◆
Lavage intensif	◆	◆
Programme tapis		
Programmes de base		
Blanc	◆	◆
Couleurs	◆	◆
Synthétique	◆	◆
Express/Mini	◆	◆
Voilages légers	◆	◆
Coton PRO	◆	◆

Programmes de lavage Mop Star

Série d'appareils	Benchmark Performance	Série d'appareils	Benchmark Performance
Désignation	PWM 509 Mop Star 90 PWM 511 Mop Star 110 PWM 514 Mop Star 140 PWM 520 Mop Star 200	Désignation	PWM 509 Mop Star 90 PWM 511 Mop Star 110 PWM 514 Mop Star 140 PWM 520 Mop Star 200
Commandes	M Touch Pro	Commandes	M Touch Pro
Programmes de base		Pompiers	
Blanc		Vêtements de protection	
Couleurs	◆	Imperméabilisation vêtements de protection	
Coton Intensif		Désinfection vêtements pour personnel de secours	
Couleurs éco court		Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	
Synthétique		Imperméabilisation sans lavage	
Linge délicat		Gants	
Chemises/Chemisiers		Casques	
Laine		Ceintures	
Laine lavable à la main		Désinf. masques	
Rinçage seul		Désinf. intensive masques	
Essorage	◆	Égouttage sacs de protection	
Vidange	◆	Tenues de protection	
Amidonrage	◆	Tenues de protection – Spécial	
Nettoyage machine	◆	Aquanett	
HoReCa		Aquanett Délicat	
Literie et serviettes éponge		Aquanett Soie	
Housses de matelas		Aquanett Intensif	
Serviettes pour spa		Vêtements d'extérieur	
Peignoirs		Vêtements d'extérieur	
Linge de cuisine		Lavage/Imperméabilisation	
Linge de table		Rinçage/Imperméabilisation	
Literie/Voilages		Vestes en duvet	
Voilages	◆	Équitation	
Voilages légers		Couvertures pour chevaux	
Couettes plumes		Couvertures en laine pour chevaux	
Couettes synthétiques		Couvertures pour chevaux + Imperméabilisation	
Couettes en fibres naturelles		Sport	
Désinfection		Vêtements de sport	
Désinfection thermique		Vêtements de sport microfibres	
Désinfection thermochimique 10 min		Chaussures de sport	
Désinfection thermochimique 20 min		Vêtements de travail	
Désinfection thermochimique Délicat 20 min		Huile/Graisse	
Incontinence		Poussière/Farine	
Blanchisserie Sluice		Règlement blanchisserie CFPP 01-04	
Entreprises de nettoyage		Sluice délicat	
Serpillères standard	◆	Sluice	
Serpillères standard + RTU	◆	Récupération d'eau	
Désinfection thermique serpillères	◆	Lavage avec récupération d'eau	
Désinfection thermique serpillères + RTU	◆	Vidange avec récupération d'eau	
Désinfection thermochimique serpillères 10 min	◆	Libre-service	
Désinfection thermochimique serpillères 20 min	◆	Couleurs	
Désinfection thermochimique serpillères 10 min + RTU	◆	Cotons Intensif avec prélavage	
Désinfection thermochimique serpillères 20 min + RTU	◆	Eco	
Serpillères RTU	◆	Couleurs éco	◆
Serpillères neuves	◆	Couleurs Éco Intensif	◆
Matelas	◆	Synthétique éco	◆
Tapis très sales		Synthétique éco Intensif	◆
Garnitures	◆		
Chiffons standard	◆		
Chiffons standard + RTU	◆		
Désinfection thermique chiffons	◆		
Désinfection thermique chiffons + RTU	◆		
Désinfection thermochimique chiffons 10 min	◆		
Désinfection thermochimique chiffons 20 min	◆		
Désinfection thermochimique chiffons 10 min + RTU	◆		
Désinfection thermochimique chiffons 20 min + RTU	◆		
Chiffons RTU	◆		

Charges Mop Star

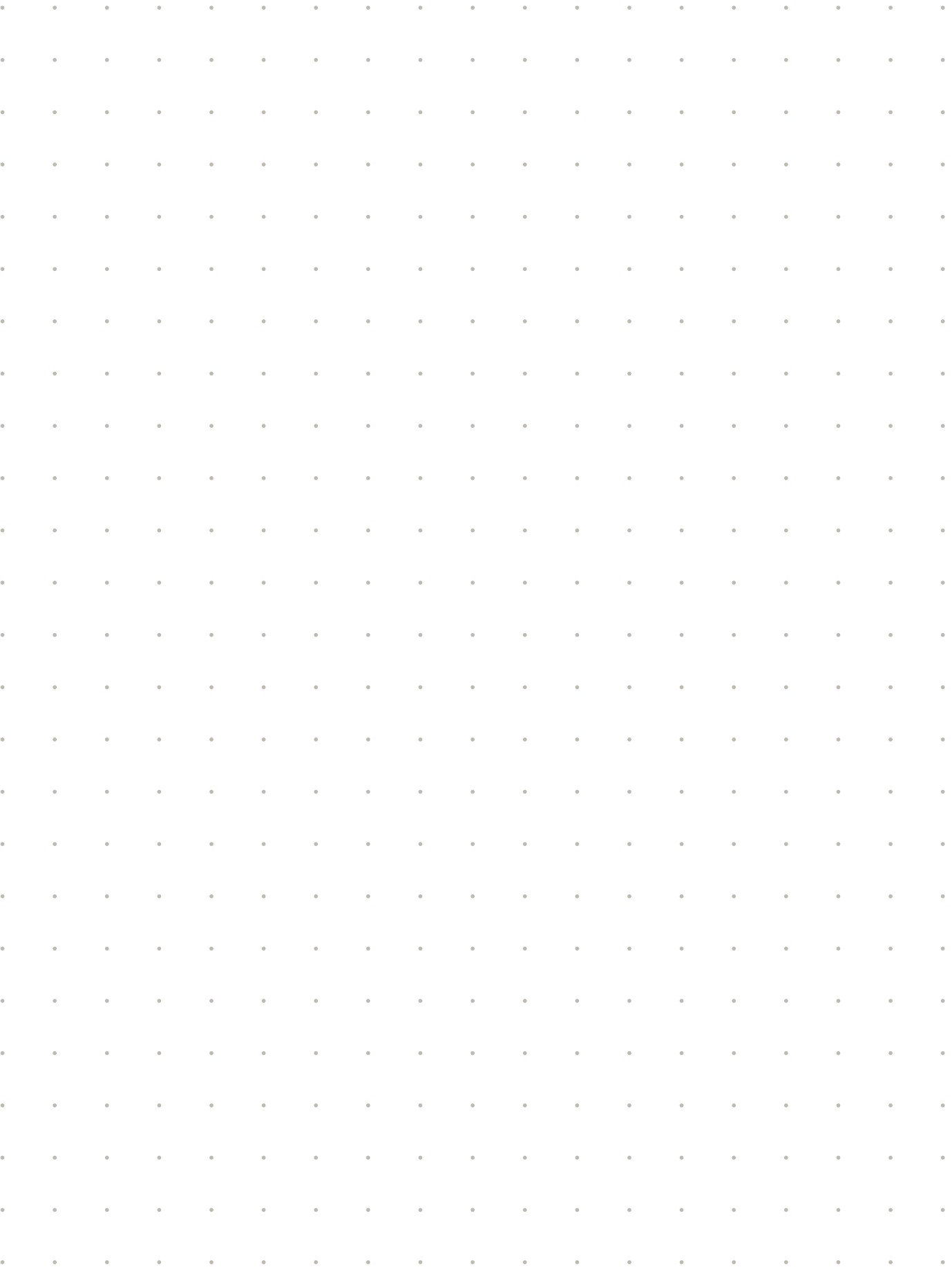
Série d'appareils	Little Giants	Little Giants
Titre du cours	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Commandes	M Select Mop	M Select Mop
Volume du tambour [l]	57	73
Charge [kg]	6	8

Charge/Pièces		
Serpillères en coton 190 g/40 cm	31	42
Serpillères en coton 220 g/50 cm	27	36
Serpillères en coton 360 g/80 cm	17	22
Serpillères en microfibres 120 g/40 cm	50	66
Serpillères en microfibres 170 g/50 cm	35	47
Serpillères en microfibres 250 g/75 cm	24	32
Chiffon ultra-microfibres 16 g	188	250
Chiffon ultra-microfibres 22 g	136	182
Chiffon microfibres soft 43 g	70	93

Série d'appareils	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Désignation	PWM 509 Mop Star 90	PWM 511 Mop Star 110	PWM 514 Mop Star 140	PWM 520 Mop Star 200
Commandes	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Volume du tambour [l]	80	100	130	180
Charge 1:9 [kg]	9	11	14	20

Charge/Pièces				
Serpillères en coton 190 g/40 cm	47	58	74	105
Serpillères en coton 220 g/50 cm	41	50	64	91
Serpillères en coton 360 g/80 cm	25	31	39	56
Serpillères en microfibres 120 g/40 cm	75	92	117	167
Serpillères en microfibres 170 g/50 cm	53	65	82	118
Serpillères en microfibres 250 g/75 cm	36	44	56	80
Chiffon ultra-microfibres 16 g	290	350	440	625
Chiffon ultra-microfibres 22 g	210	255	320	455
Chiffon microfibres soft 43 g	105	130	165	235

Remarques



Lave-linge pour laveries libre-service

Little Giants/Performance Plus/Version libre-service

Capacité 7 kg/Commandes M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques		PWM 907 Libre-service
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]		300
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]		7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]		64
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]		1600
Facteur g		704
Humidité résiduelle avec rinçage à froid/avec rinçage à chaud [%]		48/45
Éclairage du tambour		◆
Commandes/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 sans balai synchrone		◆
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 AC 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
Systèmes de dosage		
Bac à produits en façade, trois compartiments		◆
Raccordements pour pompes de dosage		6 max.
Options de mise en réseau		
Box XCI		◊
LAN/Wi-Fi		◊/◆
Adaptateur XCI		◊
Dispositif de protection pour le compartiment à produits		◊
Adaptateurs de dosage flexibles pour six produits liquides max.		◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT		◊
Système de paiement		◊
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]		850/596/714
Poids net [kg]		102
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge		◊
Options d'habillage extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)		◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)		◊
Durée de cycle		EF/EC
Couleurs 60 °C [min]		59/49
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE		◆
Label Hygiène contre les virus		◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que les systèmes de paiement, les pompes de dosage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de paiement APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 907 Libre-service [EL DP]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11734930	51907191ZER	4002516445463
PWM 907 Libre-service [EL DP]	SST	7 kg	2N CA 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11734910	51907391ZER	4002516445821
PWM 907 Libre-service [EL DV]	LW	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11734940	51907291ZER	4002516445951
PWM 907 Libre-service [EL DV]	SST	7 kg	2N~ 400 V 50 Hz – 5,3–5,5 – 16 A	230 V~ – 2,65–2,85 – 16 A	11734920	51907491ZER	4002516445456

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
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
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478

Lave-linge pour laveries libre-service

Machines Benchmark/Performance/Version libre-service

Capacité 11, 14 et 20 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 511 Libre-service	PWM 514 Libre-service	PWM 520 Libre-service
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	415	415
Caractéristiques de performance			
Charge 1:9 [kg]	11	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0 * PWM 511 avec tambour Hydrogliss, PWM 514 et 520 avec tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [l]	100	130	180
Vitesse d'essorage max. [tr/min max.]	1100	1025	950
Facteur g	370	360	360
Humidité résiduelle avec rinçage à chaud [%]	50	49	49
Commandes/Programmes			
M Touch Pro	◆	◆	◆
Raccordements à l'eau			
Eau froide, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	1 x ½" avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau chaude, 1 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"	1 x ½" avec assemblage vissé de ¾"	◆	◆
Eau dure, 2 x tuyau avec assemblage vissé de ¾"		◊	◊
Vanne de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	Moteur synchrone sans balai avec convertisseur de fréquence	◆	◆
3N AC 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
Options de type de chauffage			
Électrique, sans chauffage/eau chaude (en option)	◆	◆	◆
Systèmes de dosage			
Bac à produits en façade de l'appareil (en option) Images ci-dessus : version sans bac à produits	Trois compartiments	Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement	Bac à produits à quatre compartiments en façade, bacs amovibles individuellement
Raccordements pour pompes de dosage	6 max.	12 max.	12 max.
Options de mise en réseau			
Connector Box	◊	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Système de paiement	◊	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊	◊
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1020/700/727	1352/799/1010	1452/924/950
Dimensions d'accès au site h/l/p [mm]		1350/795/897	1450/920/857
Poids net [kg]	148	272	384
Habillement extérieur			
Parois latérales et façade gris fer, couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆
Label Hygiène contre les virus	◆	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la Connector Box APWM 018 ou APWM 019 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des pompes de dosage, etc.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PWM 511 Libre-service [EL DV]	IG	11 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,95–8,2 – 16 A	-	11926540	51511020EU	4002516492214
PWM 511 Libre-service [EH DV]	IG	11 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – –0,9 – 10 A	-	11926520	51511018EU	4002516491798
PWM 514 Libre-service [EL DV]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 9–9,6 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – 9–9,6 – 16 A	11580330	51514010EU	4002516358244
PWM 514 Libre-service [EH DV]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – –2,3 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – –2,3 – 16 A	11511130	51514017EU	4002516326922
PWM 520 Libre-service [EL DV]	IG	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 15–16 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz – 15–16 – 25 A	11580370	51520012EU	4002516358275
PWM 520 Libre-service [EH DV]	IG	20 kg	3N AC 400 V 50 Hz – –3,1 – 16 A	3N AC 400 V 60 Hz – –3,1 – 16 A	11580380	51520019EU	4002516358282
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APCL 018	Adaptateur pour embout de collecteur de purge unique de 14 mm de diamètre (tuyau interne inclus)				11229540	59590005D	4002516176497
APWM 075	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 11 kg.				11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 11 kg.				11902740	59510076EU	4002516589945
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 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.				11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 037	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 039	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11792140	59510038EU	4002516441687
APWM 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 12–20 kg avec des systèmes externes.				11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour une extension de la mise en réseau des systèmes de dosage.				11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 021	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.				11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 032	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.				11776340	59510032EU	4002516433354

Programmes de lavage en libre-service

Série d'appareils	Little Giants Performance Plus	Série d'appareils	Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 907 Libre-service	Désignation	PWM 907 Libre-service
Commandes	M Touch Flex	Commandes	M Touch Flex
Programmes de base			
Normal	◆	Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	
Blanc	◆	Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	
Couleurs	◆	Lavage intensif/Vêtements de travail	◆
Couleurs délicates		Désinfection/RKI	
Synthétique	◆	Désinfection RKI 85 °C 15 min	
Linge délicat	◆	Désinfection RKI 70 °C 10 min	
Express	◆	Désinfection RKI 60 °C 20 min	
Serviettes éponge	◆	Désinfection RKI 40 °C 20 min*	
Chemises/Chemisiers	◆	Désinfection (HTM 01-04) Sluice	
Linge foncé	◆	Sluice High	
Jeans	◆	Sluice Low	
Laine	◆	Désinfection	
Soie	◆	Désinfection 85 °C	
Rinçage seul	◆	Désinfection 70 °C	
Amidonrage	◆	Désinfection 60 °C	
Nettoyage machine	◆	Désinfection 40 °C	
Vidange/Essorage	◆	Programmes supplémentaires	
Coton 60 °C/40 °C		Désinfection 80 °C	
ECO 40–60		Désinfection 75 °C	
Coton PRO	◆	Désinfection 70 °C	
Serpillères et chiffons			
Serpillères et chiffons		Vêtements de cabinet dentaire 60 °C	
Serpillères Plus		Aquanett	
Chiffons		Aquanett Délicat	
Chiffons Plus		Aquanett Soie	
Chiffons pour grils		Aquanett Intensif	
Chiffons pour gril Plus		Aquanett Désinfection	
Vidange/Essorage		Aquanett Hygiène	
Sport			
Vêtements de sport/Sport d'intérieur	◆	PF	
Microfibres Sport	◆	Nettoyage hygiène machine	
Chaussures de sport	◆	Programmes spéciaux	
Pièces dures	◆	Programmes spéciaux 1–5	
Vêtements d'extérieur			
Bas	◆		
Textiles modernes/Sports d'extérieur	◆		
Imperméabilisation	◆		
Coiffeurs/Spas			
Serviettes	◆		
Serviettes plus	◆		
Peignoirs	◆		
Hôtels			
Drapes	◆		
Linge de table	◆		
Linge de cuisine	◆		
Linge de maison			
Voilages légers	◆		
Voilages	◆		
Literie duvets/Couettes en plumes	◆		
Literie synthétique	◆		
Oreillers	◆		
Couvertures	◆		

Programmes de lavage en libre-service

Série d'appareils	The Benchmark Machines Performance
Désignation	PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520 Libre-service
Commandes	M Touch Pro
Programmes de base	
Blanc	◆
Couleurs	
Coton Intensif	
Couleurs éco court	◆
Synthétique	◆
Linge délicat	◆
Chemises/Chemisiers	◆
Laine	◆
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	◆
Essorage	◆
Vidange	◆
Amidonage	◆
Nettoyage machine	◆
HoReCa	
Literie et serviettes éponge	◆
Housses de matelas	
Serviettes pour spa	
Peignoirs	
Linge de cuisine	◆
Linge de table	◆
Literie/Voilages	
Voilages	◆
Voilages légers	◆
Couettes plumes	◆
Couettes synthétiques	◆
Couettes en fibres naturelles	◆
Désinfection	
Désinfection thermochimique 10 min	◆
Désinfection thermochimique 20 min	
Désinfection thermochimique Délicat 20 min	
Incontinence	
Blanchisserie Sluice	
Entreprises de nettoyage	
Serpillères standard	
Serpillères standard + RTU	
Désinfection thermique serpillères	
Désinfection thermique serpillères + RTU	
Désinfection thermochimique serpillères 10 min	
Désinfection thermochimique serpillères 20 min	
Désinfection thermochimique serpillères 10 min + RTU	
Désinfection thermochimique serpillères 20 min + RTU	
Serpillères RTU	
Serpillères neuves	
Tapis	
Tapis très sales	
Garnitures	
Chiffons standard	
Chiffons standard + RTU	
Désinfection thermique chiffons	
Désinfection thermique chiffons + RTU	
Désinfection thermochimique chiffons 10 min	
Désinfection thermochimique chiffons 20 min	
Désinfection thermochimique chiffons 10 min + RTU	
Désinfection thermochimique chiffons 20 min + RTU	
Chiffons RTU	
Série d'appareils	The Benchmark Machines Performance
Désignation	PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520 Libre-service
Commandes	M Touch Pro
Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation vêtements de protection	
Désinfection vêtements pour personnel de secours	
Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceintures	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
Tenues de protection	
Tenues de protection – Spécial	
Aquanett	
Aquanett Délicat	
Aquanett Soie	
Aquanett Intensif	
Vêtements d'extérieur	
Vêtements d'extérieur	◆
Lavage/Imperméabilisation	◆
Rinçage/Imperméabilisation	◆
Vestes en duvet	◆
Équitation	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures en laine pour chevaux	
Couvertures pour chevaux + Imperméabilisation	
Sport	
Vêtements de sport	◆
Vêtements de sport microfibres	◆
Chaussures de sport	◆
Vêtements de travail	
Huile/Graisse	
Poussière/Farine	
Règlement blanchisserie CFPP 01-04	
Sluice délicat	
Sluice	
Récupération d'eau	
Lavage avec récupération d'eau	
Vidange avec récupération d'eau	
Libre-service	
Couleurs	◆
Cotons Intensif avec prélavage	◆
Eco	
Couleurs éco	◆
Couleurs Éco Intensif	◆
Synthétique éco	◆
Synthétique éco Intensif	◆



Sèche-linge



SmartBiz

PDR 1108

Little Giants/Performance

PDR 508

Little Giants/Performance Plus

PDR 908

Machines Benchmark/Performance

PDR 510/514/518/522/528/544

Machines Benchmark/Performance Plus

PDR 910/914/918/922/928/944

SlimLine/Performance

PDR 516 SL/511 SL HP

Commandes

Sèche-linge



Commandes DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec texte clair
- Affichage de l'humidité résiduelle et du temps restant

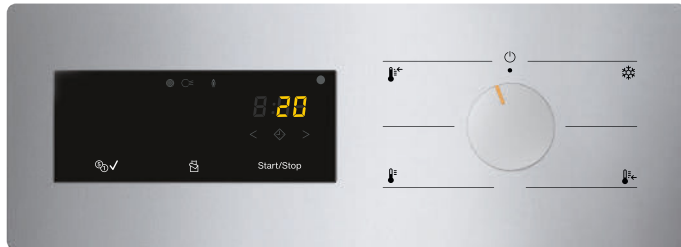
Système de commande M Select

- Sélecteur rotatif pour une sélection simple des programmes
- Symboles de programmes sans référence linguistique sur le bandeau de commande
- Écran tactile avec toutes les informations en langue locale, 29 langues



Commandes M Touch Flex

- Confort d'utilisation élevé grâce à l'écran couleur entièrement tactile
- Utilisation simple et intuitive d'une pression de doigt ou par balayage
- Toutes les informations affichées en texte clair, 31 langues
- Différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins individuels des clients

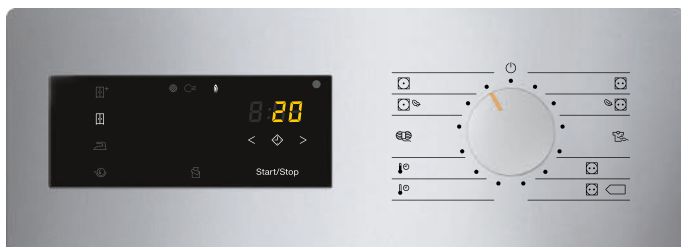


Commandes M Select COP

- Exploitation simplifiée grâce à un sélecteur rotatif et aux symboles sans référence linguistique
- Activation/Désactivation directe de toutes les fonctions de l'écran d'une simple pression du doigt
- Fonction Literie avec fonctionnement intermittent du ventilateur pour un résultat de séchage parfait sur les textiles volumineux
- Commandes d'heure à utiliser avec un dispositif de paiement dans les applications en libre-service

Commandes M Select TOP

- Exploitation simplifiée grâce à un sélecteur rotatif et aux symboles sans référence linguistique
- Activation/Désactivation directe de toutes les fonctions de l'écran d'une simple pression du doigt
- Fonction Literie avec fonctionnement intermittent du ventilateur pour un résultat de séchage parfait sur les textiles volumineux
- Commandes d'heure avec sélection de la température pour une utilisation intuitive



Commandes M Select ROP

- Exploitation simplifiée grâce à un sélecteur rotatif et aux symboles sans référence linguistique
- Activation/Désactivation directe de toutes les fonctions de l'écran d'une simple pression du doigt
- Commandes à détection d'humidité résiduelle avec des programmes spécifiques aux textiles pour des résultats de séchage hors pair

Commandes M Touch Pro

- Confort d'utilisation élevé grâce à l'écran couleur entièrement tactile
- Utilisation simple et intuitive d'une pression de doigt ou par balayage
- Toutes les informations affichées en texte clair
- 31 langues
- Différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins individuels des clients

Sèche-linge

SmartBiz

Capacité 8 kg/Commandes DirectSensor

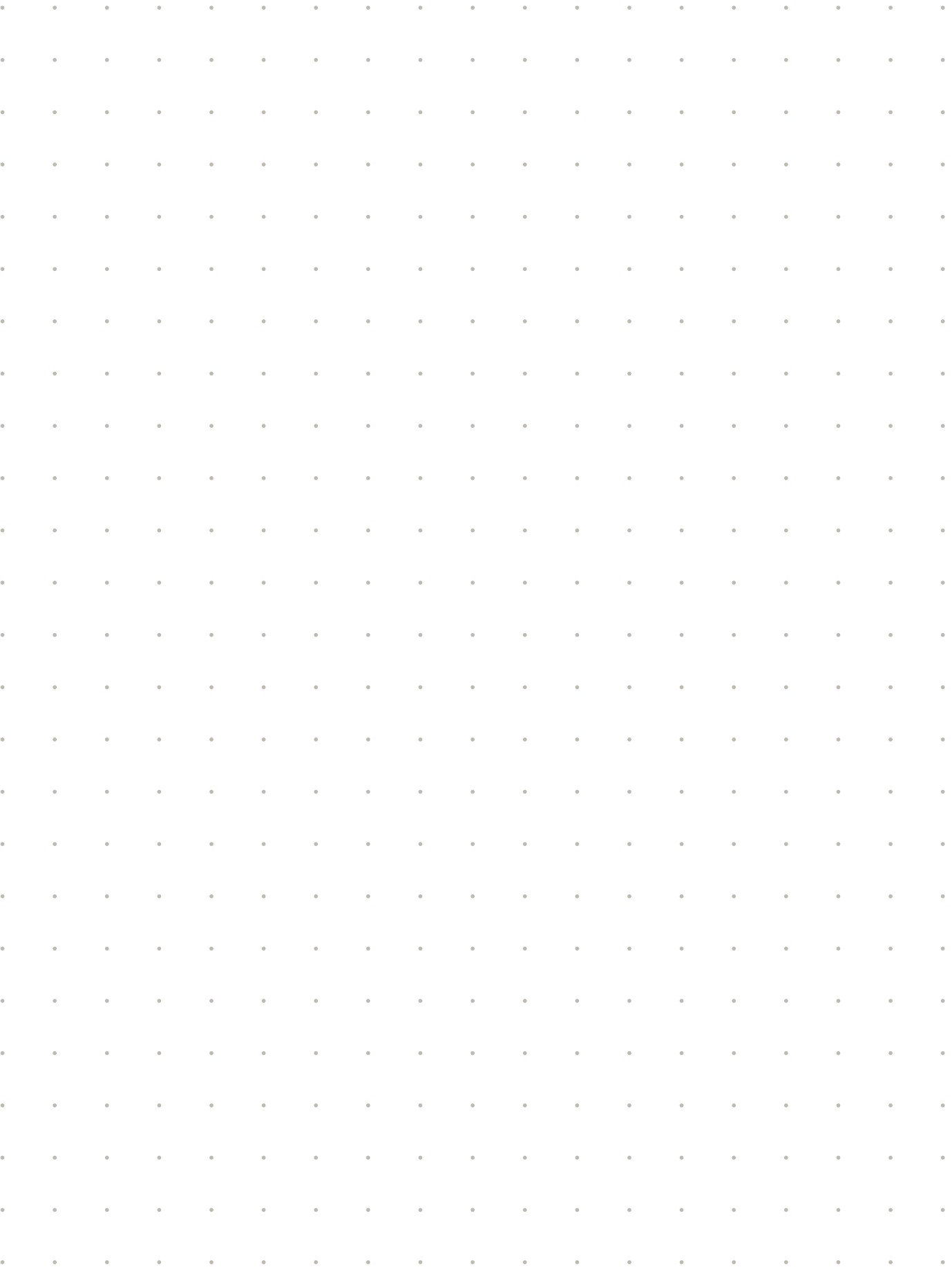


Caractéristiques techniques		PDR 1108 HP
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]		370
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]		8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]		120
Système de séchage		Pompe à chaleur
Raccordement de vidange DN 10		◆
Caractéristiques		
Commandes à détection d'humidité résiduelle PerfectDry		◆
Éclairage du tambour		◆
Commandes/Programmes		
Affichage DirectSensor, sept segments, sélecteur rotatif avec texte clair		◆
Départ différé, 24 h max.		◆
Mobile Start		◆
Wash2Dry		◆
Efficacité et durabilité		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité de condensation		C/A
Entraînement/Raccordements électriques		
AC 230 V 50 Hz		◆
Puissance totale de raccordement [kW]		1,1
Fusible [A]		1 x 10
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]		850/596/636
Poids net [kg]		56,5
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge		◊
Habillement extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)		◆
Durée de cycle		
Programme: Normal, charge: coton [min]		134
Programme: Normal, charge: fibres mélangées		112

* Démarrage à chaud, sans phase de refroidissement

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 1108 SmartBiz HP [EL]	LW	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – –1,1–10 A	- - -	12507190	52110801F	4002516798767

Remarques



Sèche-linge

Little Giants/Performance

Capacité 8 kg/Commandes M Select



PERFORMANCE

	PDR 508 ROP EL	PDR 508 HP P
Caractéristiques techniques		
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	8	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	130	130
Système de séchage	Mode évacuation d'air	Pompe à chaleur*
Raccord d'évacuation d'air	DN 100	—
Raccordement de vidange DN 10	—	◆
Caractéristiques		
Système de filtration à échangeur thermique sans entretien	—	◆
Filtre à grande surface	◆	—
Éclairage du tambour	◆	◆
Commandes/Programmes		
M Select	◆	◆
Départ différé, 24 h max.	◆	◆
Efficacité et durabilité		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité de condensation	—	E/B
Entraînement/Raccordements électriques		
Moteur sans balai synchrone	◆	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆	—
Variantes de tension possibles		
1N AC 230 V 50/60 Hz	◆	◆
3N AC 230 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 AC 230 V 50 Hz par le service après-vente Miele, contre facturation		
Chauffage [kW]	3	—
Puissance totale de raccordement [kW]	3,24	—
Fusible [A]	1 x 16	—
Options de mise en réseau		
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Box XCI	◊	◊
Adaptateur XCI	◊	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	—
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/717	850/596/777
Poids net [kg]	49	68,5
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◊	◊
Options d'habillage extérieur		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◊	◊
Durée de cycle		
Programme: Normal, charge: coton [min]	42	79
Programme: Normal, charge: fibres mélangées [min]	37	67
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

ROP EL = électrique, ventilé, HP P = pompe à chaleur au propane, LW = blanc lotus, SST = inox, *Contient du fluide frigorigène naturel, hermétiquement fermé ; fluide frigorigène R290, quantité de fluide frigorigène 0,149 kg, PRG du fluide frigorigène : 3 kg CO₂e, PRG de la machine : 0,45 kg CO₂e

Remarque : L'utilisation de l'adaptateur de paiement APCL 103 est nécessaire pour la mise en réseau des systèmes de paiement.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 508 ROP [EL]	LW	8 kg	3N~ 400 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 10 A	230 V~ 50/60 Hz – 2,99–3,24 – 16 A 3~ 230 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 16 A	12751560	52508362F	4002516870180
PDR 508 ROP [EL]	SST	8 kg	3N~ 400 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 10 A	230 V~ 50/60 Hz – 2,99–3,24 – 16 A 3~ 230 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 16 A	12751570	52508462F	4002516870241
PDR 508 HP P [EL]	LW	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – –1,44 – 10 A	– – –	12751690	52508161F	4002516870524
PDR 508 HP P [EL]	SST	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – –1,44 – 10 A	– – –	12751700	52508261F	4002516870579

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 106	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	12476810	59590106EU	4002516767282
APCL 027	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un sèche-linge pompe à chaleur avec des systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826

Sèche-linge

Little Giants/Performance Plus

Capacité 8 kg/Commandes M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

	PDR 908 ROP EL	PDR 908 HP P
Caractéristiques techniques		
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Caractéristiques de performance		
Charge [kg]	8	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [l]	130	130
Système de séchage	Mode évacuation d'air	Pompe à chaleur*
Raccord d'évacuation d'air	DN 100	—
Raccordement de vidange DN 10	—	◆
Caractéristiques		
Porte transparente	◆	◆
Système de filtration à échangeur thermique sans entretien	—	◆
Filtre à grande surface	◆	—
Éclairage du tambour	◆	◆
Commandes/Programmes		
M Touch Flex	◆	◆
Départ différé, 24 h max.	◆	◆
Entraînement/Raccordements électriques		
Moteur sans balai synchrone	◆	◆
1N AC 230 V 50/60 Hz	—	◆
Variantes de tension possibles		
3 AC 230–50 V 60 Hz	◆	—
3N AC 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 AC 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	—
Options de mise en réseau		
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Box XCI	◊	◊
Adaptateur XCI	◊	◊
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	—
Dimensions, poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	850/596/717	850/596/777
Poids net [kg]	51,5	71
Installation possible sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	◆	◆
Options d'habillage extérieur		
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	◆	◆
Couvercle inox, bandeau de commande inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	◆	◆
Durée de cycle		
Programme: Normal, coton/fibres mélangées [min]	42/37	79/67
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

Remarque : L'utilisation de la box XCI est nécessaire pour la connectivité des systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Si seuls des systèmes de paiement doivent être mis en réseau, l'adaptateur de paiement APCL 103 est suffisant.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard –	Variante(s) de tension possible(s) –	Référence	N° d'article	EAN
PDR 908 ROP [EL]	LW	8 kg	3N~ 400 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 10 A	230 V~ 50/60 Hz – 2,99–3,24 – 16 A 3~ 230 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 16 A	12751580	52908362F	4002516870258
PDR 908 ROP [EL]	SST	8 kg	3N~ 400 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 10 A	230 V~ 50/60 Hz – 2,99–3,24 – 16 A 3~ 230 V 50/60 Hz – 6,14–6,4 – 16 A	12751620	52908462F	4002516870517
PDR 908 HP P [EL]	LW	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – –1,44 – 10 A	- - -	12751710	52908161F	4002516870807
PDR 908 HP P [EL]	SST	8 kg	220–240 V~ 50 Hz – –1,44 – 10 A	- - -	12751730	52908261F	4002516870586

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/ sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnayeurs externes.	12194330	59590104D	4002516635826
APCL 027	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un sèche-linge pompe à chaleur avec des systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
APCL 106	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	12476810	59590106EU	4002516767282

Légende côté gauche

ROP EL = électrique, ventilé, HP P = pompe à chaleur au propane, LW = blanc lotus, SST = inox, *Contient du fluide frigorigène naturel, hermétiquement fermé; fluide frigorigène R290, quantité de fluide frigorigène 0,149 kg, PRG du fluide frigorigène : 3 kg CO₂e, PRG de la machine : 0,45 kg CO₂e

Sèche-linge ROP/TOP/COP

Machines Benchmark/Performance

Capacité 10 kg/Commandes M Select ROP/TOP/COP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 510 ROP/TOP/COP
Volume du tambour [l]	180
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Hydrogliss	◆
Commandes/Programmes:	
M Select COP	◆
M Select TOP	◆
M Select ROP	◆
Système de séchage	
Commandes d'heure	◆
Commandes à détection d'humidité résiduelle	ROP uniquement
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	452
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Options de type de chauffage:	
Électrique (EL)	EL
Arrivée d'air/Aération [DN]	-/100
Options de mise en réseau	
Connector Box	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊
Système de paiement	◊
Gestion de délestage	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)	
Dimensions externes h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Options d'habillage extérieur	
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 001 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 510 ROP [EL]	IG	10 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,94–8,2 – 16 A	- - -	11924260	52510001EU	4002516491835
PDR 510 TOP [EL]	IG	10 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,94–8,2 – 16 A	- - -	11927680	52510004EU	4002516494324
PDR 510 COP [EL]	IG	10 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,94–8,2 – 16 A	- - -	11924250	52510006EU	4002516491828

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APDR 001	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 9–10 kg avec des systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717

Sèche-linge ROP/TOP/COP

Machines Benchmark/Performance

Capacité 14, 18 et 22 kg/Commandes M Select ROP/TOP/COP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 514 ROP/TOP/COP	PDR 518 ROP/TOP/COP	PDR 522 ROP/TOP
Volume du tambour [l]	250	325	400
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogliss	◆	◆	◆
Commandes/Programmes:			
M Select COP	◆	◆	-
M Select TOP	◆	◆	◆
M Select ROP	◆	◆	◆
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation d'air/recyclage d'air (Air Recycling)	◆	◆	◆
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'aération (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	-	-	-
Commandes d'heure	◆	◆	◆
Commandes à détection d'humidité résiduelle	ROP uniquement	ROP uniquement	ROP uniquement
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N AC 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 [kW]	13,5	18,0	22,5
Réductible à [kW]	9	9/13,5	9/13,5/18
Options de type de chauffage :			
Électrique (EL), Gaz (G), Vapeur (V), Eau chaude (EC)	TOP: EL ROP: EL COP: EL	TOP: EL, G ROP: EL, G COP: EL	TOP: EL ROP: EL, G
Arrivée d'air/Aération [DN]	161/150	161/150	161/150
Options de mise en réseau			
Connector Box	◊	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊	◊
Système de paiement	◊	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Options d'habillage extérieur			
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◊	◊	◊

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 002 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 514 ROP [EL]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 13,5–14,1 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11717820	52514006EU	4002516408642
PDR 514 ROP [EL]	SST	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 13,5–14,1 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11795930	52514012EU	4002516443650
PDR 514 ROP [G]	IG	14 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 15–0,6 – 10 A	- - -	11717810	52514009EU	4002516408635
PDR 514 TOP [EL]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 13,5–14,1 – 25 A	- - -	11717750	52514001EU	4002516408598
PDR 514 COP [EL]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 13,5–14,1 – 25 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11717780	52514005EU	4002516408611
PDR 518 ROP [EL]	IG	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 18–18,6 – 35 A	- - -	11717860	52518006EU	4002516408680
PDR 518 ROP [EL]	SST	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 18–18,6 – 35 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11901210	52518007EU	4002516473275
PDR 518 ROP [G]	IG	18 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 18–0,6 – 10 A	- - -	11717930	52518012EU	4002516408758
PDR 518 TOP [EL]	IG	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 18–18,6 – 35 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11717840	52518001EU	4002516408666
PDR 518 TOP [G]	IG	18 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 18–0,6 – 10 A	- - -	11717910	52518005EU	4002516408734
PDR 518 COP [EL]	IG	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 18–18,6 – 35 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11717850	52518014EU	4002516408673
PDR 522 ROP [EL]	IG	22 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 22,5–23,5 – 50 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11795610	52522008EU	4002516443476
PDR 522 ROP [G]	IG	22 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 21,5–1 – 10 A	- - -	11717960	52522006EU	4002516408789
PDR 522 TOP [EL]	IG	22 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz - 22,5–23,5 – 50 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11717880	52522001EU	4002516408703
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.				11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.				11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 018	Kit d'installation pour sèche-linge H2O comprenant une vanne d'eau chaude, 2 x tuyaux renforcés de 100 cm et deux réducteurs de bruit.				11933280	59520018EU	4002516497592
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.				11935010	59590091D	4002516502166
APDR 003	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 14kg.				11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 18kg.				11792060	59520004EU	4002516441656

Sèche-linge ROP

Machines Benchmark/Performance

Capacité 28 et 44 kg/Commandes M Select ROP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 528 ROP	PDR 544 ROP
Volume du tambour [l]	500	800
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	28	44
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	20	32
Tambour Hydrogliss	◆	◆
Commandes/Programmes:		
M Select ROP	◆	◆
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation d'air/recyclage d'air (Air Recycling)	◆	◆
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'aération (Air Recycling Plus)	—	—
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	—	—
Commandes d'heure	—	—
Commandes à détection d'humidité résiduelle		
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Puissance de chauffe [kW]	27	36
Réductible à [kW]	9/13,5/18/22,5	9/13,5/18/22,5/27/31,5
Options de type de chauffage :		
Électrique (EL), Gaz (G), Eau chaude (EC)	EL, G, EC	EL, G, EC
Arrivée d'air/Aération [DN]	161/150	161/150
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1368
Poids [kg]	243,3	243,3
Options d'habillage extérieur		
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◊	◊

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 002 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 528 ROP [EL]	IG	28 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 27–28,2 – 50 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11718340	52528001EU	4002516409243
PDR 528 ROP [G]	IG	28 kg	1N AC 230 V 50 Hz – 30–1,2 – 10 A	- - -	11718600	52528003EU	4002516409373
PDR 528 ROP [EC]	IG	20 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 10–1,2 – 10 A	- - -	11718250	52528006EU	4002516409151
PDR 544 ROP [EL]	IG	44 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 36–37,7 – 63 A	3N AC 400 V 60 Hz - 27–28,2 – 50 A	11718350	52544001EU	4002516409250
PDR 544 ROP [G]	IG	44 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 36–1,7 – 10 A	- - -	11718450	52544003EU	4002516409328
PDR 544 ROP [EC]	IG	32 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 12,5–1,7 – 10 A	- - -	11718370	52544006EU	4002516409274

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation pour sèche-linge H2O comprenant une vanne d'eau chaude, 2 x tuyaux renforcés de 100 cm et deux réducteurs de bruit.	11933280	59520018EU	4002516497592
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.	11901040	59590098EU	4002516505228

Sèche-linge

Machines Benchmark/Performance Plus
Capacité 10 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 910
Volume du tambour [l]	180
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	10
Charge [kg], rapport de remplissage 1:22,5	8
Tambour Hydrogliss	◆
Commandes/Programmes:	◆
M Touch Pro	◆
Système de séchage	◆
Commandes d'heure	◆
Commandes à détection d'humidité résiduelle	◆
Modèle: chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	452
Raccordement électrique (chauffage électrique)	8,2 kW/3 x 16 A
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	
Options de type de chauffage:	
Électrique (EL)	EL
Arrivée d'air/Aération [DN]	–/100
Options de mise en réseau	
Connector Box	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊
Système de paiement	◊
Gestion de délestage	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)	
Dimensions externes h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids [kg]	72
Options d'habillage extérieur	
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆
Façade, parois latérales et couvercle blanc lotus, paroi arrière galvanisée	◆
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 001 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 910 [EL]	IG	10 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,94–8,2–16 A	- - -	11924420	52910002EU	4002516491866
PDR 910 [EL]	SST	10 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 7,94–8,2–16 A	- - -	11924400	52910001EU	4002516491859

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans visage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 9–10 kg avec des systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055

Sèche-linge

Machines Benchmark/Performance Plus

Capacité 14, 18 et 22 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 914	PDR 918	PDR 922
Volume du tambour [l]	250	325	400
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogloss	◆	◆	◆
Commandes/Programmes:			
M Touch Pro	◆	◆	◆
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation d'air/recyclage d'air (Air Recycling)	—	—	—
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'aération (Air Recycling Plus)	—	—	—
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	◆	◆	◆
Commandes d'heure	◆	◆	◆
Commandes à détection d'humidité résiduelle	◆	◆	◆
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N AC 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 [kW]	13,5	18	22,5
Réductible à [kW]	9	9/13,5	9/13,5/18
Options de type de chauffage :			
Électrique (EL), Gaz (G)	EL, G	EL, G	EL, G
Arrivée d'air/Aération [DN]	161/150	161/150	161/150
Options de mise en réseau			
Connector Box	◊	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊	◊
Système de paiement	◊	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Options d'habillage extérieur			
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 002 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 914 [EL]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	11717830	52914001EU	4002516408659
PDR 914 [EL]	SST	14 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	11795520	52914002EU	4002516443254
PDR 914 [G]	IG	14 kg	1N AC 230 V 50 Hz – 15–0,6 – 10 A	- - -	11717900	52914005EU	4002516408727
PDR 918 [EL]	IG	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 18–18,6 – 35 A	- - -	11717870	52918001EU	4002516408697
PDR 918 [EL]	SST	18 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 18–18,6 – 35 A	- - -	11795560	52918002EU	4002516443308
PDR 918 [G]	IG	18 kg	1N AC 230 V 50 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	11717940	52918004EU	4002516408765
PDR 922 [EL]	IG	22 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 22,5–23,5 – 50 A	- - -	11718320	52922001EU	4002516409229
PDR 922 [EL]	SST	22 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 22,5–23,5 – 50 A	- - -	11795620	52922002EU	4002516443483
PDR 922 [G]	IG	22 kg	1N AC 230 V 50 Hz – 21,5–1 – 10 A	- - -	11718590	52922003EU	4002516409366

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation pour sèche-linge H2O comprenant une vanne d'eau chaude, 2 x tuyaux renforcés de 100 cm et deux réducteurs de bruit.	11933280	59520018EU	4002516497592
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 003	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 14kg.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 18kg.	11792060	59520004EU	4002516441656

Sèche-linge

Machines Benchmark/Performance Plus
Capacité 28 et 44 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 928	PDR 944
Volume du tambour [l]	500	800
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	28	44
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	20	32
Tambour Hydrogliss	◆	◆
Commandes/Programmes:		
M Touch Pro	◆	◆
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation d'air/recyclage d'air (Air Recycling)	—	—
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'aération (Air Recycling Plus)	—	—
Système de séchage à évacuation/circulation d'air dynamique avec clapet d'aération (Air Recycling Flex)	◆	◆
Commandes d'heure	◆	◆
Commandes à détection d'humidité résiduelle	◆	◆
Modèle: chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Puissance de chauffe [kW]	27	36
Réductible à [kW]	9/13,5/18/22,5	9/13,5/18/22,5/27/31,5
Options de type de chauffage:		
Électrique (EL), Gaz (G)	EL, G	EL, G
Arrivée d'air/Aération [DN]	161/150	161/150
Options de mise en réseau		
Connector Box	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	◊	◊
Dimensions/Poids (chauffage électrique)		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1368
Poids [kg]	243,3	243,3
Options d'habillage extérieur		
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 002 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 928 [EL]	IG	28 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 27–28,2 – 50 A	- - -	11718330	52928001EU	4002516409236
PDR 928 [EL]	SST	28 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 27–28,2 – 50 A	- - -	11795790	52928002EU	4002516443544
PDR 928 [G]	IG	28 kg	1N AC 230 V 50 Hz – 30–1,2 – 10 A	- - -	11718610	52928004EU	4002516409380
PDR 944 [EL]	IG	44 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 36–37,7 – 63 A	- - -	11718380	52944001EU	4002516409281
PDR 944 [G]	IG	44 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 36–1,7 – 10 A	- - -	11718460	52944003EU	4002516409335

Accessoires	Description	Référence	N° d'article	EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation pour sèche-linge H2O comprenant une vanne d'eau chaude, 2 x tuyaux renforcés de 100 cm et deux réducteurs de bruit.	11933280	59520018EU	4002516497592
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.	11901040	59590098EU	4002516505228

Sèche-linge pompe à chaleur

Machines Benchmark/Performance Plus

Capacité 14, 18 et 22 kg/Commandes M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/Modèle	PDR 914 HP*	PDR 918 HP*	PDR 922 HP*
Volume du tambour [l]	250	325	400
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogliss	◆	◆	◆
Commandes/Programmes:			
M Touch Pro	◆	◆	◆
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	4,90 kW/16 A	5,1 kW/16 A (APDR 901)/ 6,0 kW/16 A (APDR 902)	6,0 kW/16 A
Chaudage			
Pompe à chaleur (HP)	◆	◆	◆
Options de mise en réseau			
Connector Box	◊	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊	◊
Système de paiement	◊	◊	◊
Gestion de délestage	—	—	—
Dimensions/Poids (module HP incluse)			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1400/906/1232	1400/906/1401	1400/906/1550
Poids [kg]	333	346	383
Options d'habillage extérieur			
Façade, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Façade inox, parois latérales et couvercle gris fer, paroi arrière galvanisée	◆	◆	◆
Modules HP (à commander séparément)			
APDR 901	◆	◆	—
APDR 902	—	◆	◆
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆

* Contient des hydrocarbures fluorés dans un circuit hermétiquement fermé ; fluide frigorigène R450a, quantité de fluide frigorigène 3,2 kg pour APDR 901 et 3,8 kg pour APDR 902, PRG du fluide frigorigène : 600 kg CO₂e, PRG de APDR 901: 1 920 kg CO₂e et APDR 902: 2 280 kg CO₂e

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 002 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 914 HP [module EL APDR 901 à commander séparément]	IG	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 10–5,1 – 16 A	---	11718010	52914007EU	4002516408826
PDR 914 HP [module EL APDR 901 à commander séparément]	SST	14 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 10–5,1 – 16 A	---	11795370	52914009EU	4002516443117
PDR 918 HP [module EL APDR 901 à commander séparément]	IG	18 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 10–5,1 – 16 A	---	11718020	52918005EU	4002516408833
PDR 918 HP [module EL APDR 901 à commander séparément]	SST	18 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 10–5,1 – 16 A	---	11795890	52918007EU	4002516443643
PDR 922 HP [module EL APDR 902 à commander séparément]	IG	22 kg	3N AC 400 V 50 Hz – 16–6 – 16 A	---	11718440	52922021EU	4002516409311
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.				11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				11291940	59320001D	4002516213055
APDR 024	Socle roulant pour sèche-linge pompe à chaleur Benchmark.				12290890	59520024D	4002516695837
APDR 901	Module de pompe à chaleur pour PDR 914 HP et PDR 918 HP				11900220	59520042EU	4002516472001
APDR 902	Module de pompe à chaleur pour PDR 918 HP et PRD 922 HP				11900250	59520043EU	4002516473114

Sèche-linge ROP/TOP/COP

SlimLine/Performance

Capacité 16 kg/Commandes M Select ROP/TOP/COP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PDR 516 SL ROP/TOP/COP
Volume du tambour [l]	300
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	16
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	12
Tambour du sèche-linge inox	◆
Commandes/Programmes	
M Select TOP	◆
M Select COP	◆
M Select ROP	◆
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	14,1 kW/3 x 25 A
Puissance de chauffe [kW]	13,5
Raccordement électrique (chauffage au gaz)	
1N AC 220–240 V 50/60 Hz	0,6 kW/1 x 10 A
Puissance de chauffe	18 kW
Options de mise en réseau	
LAN/Wi-Fi	◊/◆
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊
Système de paiement	◊
Gestion de délestage	◊
Options de chauffage : électrique (EL) ou gaz (G)	EL/G
Arrivée d'air/Aération [DN]	161/150
Dimensions/Poids	
Dimensions externes h/l/p [mm]	1800/711/1089
Poids [kg]	146 (EL) 150 (G)
Options d'habillage extérieur	
Couvercle et façade gris fer (cuisson de finition au four), parois latérales et arrière galvanisées	◆
Côtés, couvercle et façade gris fer (cuisson de finition au four), parois latérales et arrière galvanisées	◆
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 025 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 516 SL ROP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260110	52516003NWE	4002516659310
PDR 516 SL ROP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260090	52516001NWE	4002516658207
PDR 516 SL ROP [G GS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260370	52516005NWE	4002516659365
PDR 516 SL ROP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260460	52516004NWE	4002516659372
PDR 516 SL TOP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260240	52516022NWE	4002516659341
PDR 516 SL TOP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260310	52516021NWE	4002516659358
PDR 516 SL TOP [G GS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260570	52516025NWE	4002516659419
PDR 516 SL TOP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260560	52516024NWE	4002516659402
PDR 516 SL COP [EL GS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260130	52516012NWE	4002516659327
PDR 516 SL COP [EL IGS]	IG	300 l/16 kg	3N AC 400 V 50/60 Hz – 13,5–14,1 – 25 A	- - -	12260190	52516011NWE	4002516659334
PDR 516 SL COP [G GS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260510	52516014NWE	4002516659389
PDR 516 SL COP [G IGS]	IG	300 l/16 kg	1N AC 230 V 50/60 Hz – 18–0,6 – 10 A	- - -	12260550	52516013NWE	4002516659396
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APDR 008	Panneau de socle pour dissimuler la base ouverte du sèche-linge.				11780900	59520008EU	4002516436331
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.				11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 025	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau du sèche-linge Benchmark SlimLine avec des systèmes externes.				12347580	59520025EU	4002516735120
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				11291940	59320001D	4002516213055

Sèche-linge pompe à chaleur ROP/COP

SlimLine/Performance

Capacité 11 kg/Commandes M Select ROP/COP



Caractéristiques techniques	PDR 511 SL ROP HP	PDR 511 SL COP HP
Volume du tambour [l]	200	200
Charge [kg], rapport de remplissage 1:18	11	11
Charge [kg], rapport de remplissage 1:25	8	8
Tambour du sèche-linge inox	◆	◆
Système de séchage		
Détection électronique de l'humidité résiduelle	◆	—
Commandes/Programmes		
M Select ROP	◆	◆
Modèle : chargement frontal, ouverture de la porte [Ø mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N AC 380–415 V 50 Hz	3,0 kW/3 x 16 A	3,0 kW/3 x 16 A
Puissance de chauffe	6,4 kW	6,4 kW
1N AC 230 V 50 Hz	3,0 kW/1 x 16 A	3,0 kW/1 x 16 A
Puissance de chauffe [kW]	6,4	6,4
Vidange de l'eau de dégivrage	DN 32	DN 32
Options de mise en réseau		
Module de communication XKM 3200 WL PLT	◊	◊
LAN/Wi-Fi	◊/◆	◊/◆
Système de paiement	◊	◊
Gestion de délestage	—	—
Chauffage : pompe à chaleur (HP)	◆	◆
Dimensions/Poids		
Dimensions externes h/l/p [mm]	1800/711/1075	1800/711/1075
Poids [kg]	192	192
Habillement extérieur		
Côtés, couvercle et façade gris fer (cuisson de finition au four), parois latérales et arrière galvanisées	◆	◆
Certificats d'essais		
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆

* Contient des hydrocarbures fluorés dans un circuit hermétiquement fermé ; fluide frigorigène R450a, quantité de fluide frigorigène 1,45 kg, PRG du fluide frigorigène : 600 kg CO₂e, PRG du sèche-linge PDR 511 SL HP : 870 kg CO₂e

Remarque : L'utilisation du boîtier de communication APDR 025 est nécessaire pour la mise en réseau de systèmes externes, tels que des systèmes de paiement, des systèmes de délestage, etc. Le module XKM 3200 WL PLT est nécessaire pour une mise en réseau LAN avec Miele MOVE. Aucun module supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion Wi-Fi.

Désignation	Façade	Capacité de charge	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	3N AC 400 V 50 Hz - 6,4–3–16 A	- - -	12260590	52511001NWE	4002516659433
PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 6,4–3–16 A	- - -	12260580	52511002NWE	4002516659426
PDR 511 SL COP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	3N AC 400 V 50 Hz - 6,4–3–16 A	- - -	12295760	52511011NWE	4002516681304
PDR 511 SL COP HP [EL IGS]	IG	200 l/11 kg	1N AC 230 V 50 Hz - 6,4–3–16 A	- - -	12295750	52511012NWE	4002516681298
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APDR 008	Panneau de socle pour dissimuler la base ouverte du sèche-linge.				11780900	59520008EU	4002516436331
APDR 025	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau du sèche-linge Benchmark SlimLine avec des systèmes externes.				12347580	59520025EU	4002516735120
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.				11291940	59320001D	4002516213055

Programmes de séchage SmartBiz

Série d'appareils	SmartBiz
Désignation	PDR 1108
Commandes	DirectSensor

Programmes de base

Eco	◆
Coton PRO	
Coton	◆
Synthétique	◆
Express	◆
Linge délicat/DryCare 40	◆
Draps	◆
Chemises/Chemisiers	
Jeans	
Laine	◆
Soie	
Serviettes éponge	◆
Défroissage/Défroissage doux	
Automatic plus	
Microfibres	◆
Minuterie chaud/Air chaud	◆
Minuterie froid/Air froid	
Panier coton	
Panier délicat	

Sport

Vêtements de sport	
Vêtements d'extérieur	
Imperméabilisation	
Régénération	

Linge de maison

Oreillers	
Literie duvets	
Literie synthétique	
Couettes en fibres naturelles	
Grandes pièces	

Hygiène

Coton hygiène	
Synthétique hygiène	
Minuterie chaud, air chaud, hygiène	

Aquanett

Aquanett Délicat	
Aquanett Soie	
Aquanett Intensif	

Programmes spéciaux

Programmes spéciaux 1–5	
-------------------------	--

Linge plat

Coton 25 % HR	
Coton 40 % HR	
Synthétique 20 % HR	

Pompiers

Masques respiratoires	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation vêtements de protection	

Équitation

Couvertures pour chevaux	
Couvertures en laine pour chevaux	

Programmes de séchage Little Giants/Performance et Performance Plus

Série d'appareils	Little Giants Performance	Little Giants Performance Plus
Désignation	PDR 508 ROP PDR 508 HP P	PDR 908 ROP PDR 908 HP P
Commandes	M Select	M Touch Flex
Programmes de base		
Eco	- (HP P uniquement)	◆
Coton PRO	◆	◆
Coton	◆	◆
Synthétique	◆	◆
Express	◆	◆
Linge délicat	◆	◆
Draps		
Chemises/Chemisiers	◆	◆
Jeans	◆	◆
Laine	◆	◆
Soie	◆	◆
Serviettes éponge	◆	◆
Défroissage/Défroissage doux	◆	◆
Automatic plus	◆	◆
Microfibres	◆	◆
Minuterie chaud/Air chaud	◆	◆
Minuterie froid/Air froid	◆	◆
Panier coton	◆	◆
Panier délicat		◆
Sport		
Vêtements de sport	◆	◆
Vêtements d'extérieur	◆	◆
Imperméabilisation	◆	◆
Régénération		◆
Linge de maison		
Oreillers		
Literie duvets	◆	◆
Literie synthétique	◆	◆
Couettes en fibres naturelles		
Grandes pièces	◆	◆
Hygiène		
Coton hygiène	◆	◆
Synthétique hygiène	◆	◆
Minuterie chaud, air chaud, hygiène	◆	◆
Aquanett		
Aquanett Délicat		◆
Aquanett Soie		◆
Aquanett Intensif		◆
Programmes spéciaux		
Programmes spéciaux 1–5		◆
Linge plat		
Coton 25 % HR		◆
Coton 40 % HR		◆
Synthétique 20 % HR		◆
Pompiers		
Masques respiratoires		
Vêtements de protection		
Imperméabilisation vêtements de protection		
Équitation		
Couvertures pour chevaux		
Couvertures en laine pour chevaux		

Programmes de séchage – Machines Benchmark/ Performance

Série d'appareils		Machines Benchmark Performance
Désignation		PDR 510 PDR 511 SL PDR 514 PDR 516 SL PDR 518 PDR 522 PDR 528 PDR 544
Commandes		M Select ROP

Paquet de programmes Nom du programme	Sélection des paliers de séchage	
Étiquette		
Coton	Normal plus, Normal, Fer à repasser, Repasseuse	◆
Coton PRO	Normal plus, Normal, Fer à repasser, Repasseuse	◆
Standard		
	Normal plus (-2 %)	◆
	Normal (0 %)	◆
	Fer à repasser (25 %)	◆
	Repassuseuse (40 %)	◆
Synthétique	Normal plus (-2 %)	◆
	Normal (0 %)	◆
	Fer à repasser (25 %)	◆
Laine	—	◆
Linge délicat	Normal plus (-2 %)	◆
	Normal (0 %)	◆
	Fer à repasser (25 %)	◆
Minuterie air froid	—	◆
Minuterie air chaud	—	◆
Coton/Couleurs – Fonction Délicat	Repassuseuse, Fer à repasser, Normal, Normal plus	◆
Synthétique délicat	Fer à repasser, Normal, Normal plus	◆

Programmes de séchage – Machines Benchmark/ Performance Plus

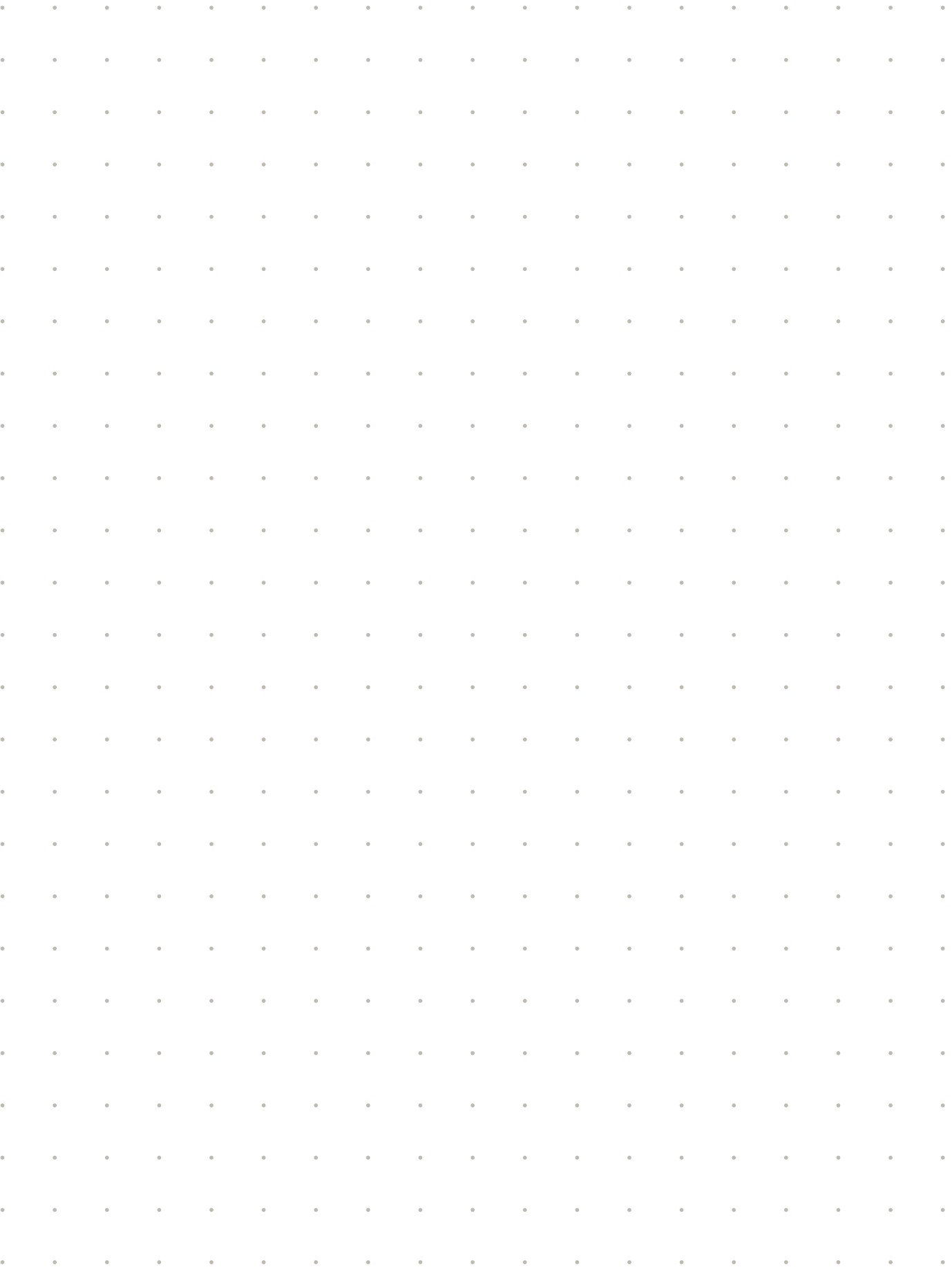
Série d'appareils		Machines Benchmark Performance Plus	Machines Benchmark Performance Plus
Désignation		PDR 910	PDR 914 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 922 PDR 928 PDR 944
Commandes		M Touch Pro	M Touch Pro

Paquet de programmes Nom du programme	Sélection des paliers de séchage		
Étiquette			
Coton	1–7	◆	◆
Coton PRO	1–7	◆	◆
Standard			
Coton	Séchage intensif (-4 %)	◆	◆
	Normal plus (-2 %)	◆	◆
	Normal (0 %)	◆	◆
	Légèrement sec (2 %)	◆	◆
	Fer à repasser plus (15 %)	◆	◆
	Fer à repasser (25 %)	◆	◆
	Repassuseuse (40 %)	◆	◆
Synthétique	Normal plus (-2 %)	◆	◆
	Normal (0 %)	◆	◆
	Fer à repasser plus (15 %)	◆	◆
	Fer à repasser (25 %)	◆	◆
Laine	—	◆	◆
Linge délicat	Normal plus (0 %)	◆	◆
	Normal (2 %)	◆	◆
	Fer à repasser (20 %)	◆	◆
Minuterie air froid	—	◆	◆
Minuterie air chaud	—	◆	◆
Minuterie Hygiène	—	◆	◆
Panier délicat	—	—	◆
Programme panier	—	—	◆
Serviettes éponge	1–7	◆	◆
Jeans	Normal (2 %)	◆	◆
	Fer à repasser plus (8 %)	◆	◆
	Repassuseuse (40 %)	◆	◆
Chemises/Chemisiers	2,3,4,6,7	◆	◆
Soie	Normal (0 %)	◆	◆
	Légèrement sec (8 %)	◆	◆
	Fer à repasser plus (16 %)	◆	◆
	Fer à repasser (20 %)	◆	◆
	Repassuseuse (40 %)	◆	◆
Automatique	1–7	◆	◆
Défroissage	—	◆	◆
Défroissage doux	—	◆	◆

Programmes de séchage – Machines Benchmark/ Performance Plus

Série d'appareils		Machines Benchmark Performance Plus	Machines Benchmark Performance Plus
Désignation		PDR 910	PDR 914 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 922 PDR 928 PDR 944
Commandes		M Touch Pro	M Touch Pro
Paquet de programmes	Sélection des paliers de séchage		
Nom du programme			
Sport			
Vêtements de sport	1–7	◆	◆
Vêtements d'extérieur	2,3,4,6,7	◆	◆
Imperméabilisation	3,4,6,7	◆	◆
Régénération	3,4,6,7	◆	◆
Linge plat			
Coton Dry+	Séchage intensif (-4 %)	◆	◆
Coton 0 % HR	Normal (0 %)	◆	◆
Coton 20 % HR	Fer à repasser plus (20 %)	◆	◆
Coton 25 % HR	Fer à repasser (25 %)	◆	◆
Coton 40 % HR	Repassuse (40 %)	◆	◆
Synthétique 0 % HR	Normal plus (0 %)	◆	◆
Synthétique 10 % HR	Fer à repasser plus (10 %)	◆	◆
Synthétique 20 % HR	Fer à repasser (20 %)	◆	◆
Couettes			
Literie duvets	Normal (0 %)	◆	◆
Literie synthétique	Normal (0 %)	◆	◆
Literie en cheveux naturels	—	◆	◆
Oreillers	Normal (0 %)	◆	◆
Entreprises de nettoyage			
Serpillères	1–7	◆	◆
Serpillières microfibres	2,3,6,7	◆	◆
Chiffons	1,2,3,6,7	◆	◆
Pompiers			
Masque respiratoire	—	◆	◆
Vêtements de protection	1,3,5,7	◆	◆
Imperméabilisation vêtements de protection	3,5,7	◆	◆
Vêtements pour personnel de secours	Normal (0 %)	◆	◆
Casques	—	—	◆
Aquanett/Pressings			
Aquanett Délicat	—	◆	◆
Aquanett Soie	3,4,5,6,7	◆	◆
Aquanett Intensif	1–7	◆	◆
Équitation			
Couvertures pour chevaux	2,3,7	◆	◆
Couvertures en laine pour chevaux	—	◆	◆
Programmes spéciaux			
Programme spécial 1		◆	◆
Programme spécial 2		◆	◆
Programme spécial 3		◆	◆
Programme spécial 4		◆	◆
Programme spécial 5		◆	◆

Remarques





Finition

Centre de repassage vapeur

PIB 100

Repassseuses HM

HM 16-83

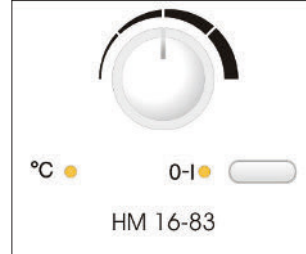
Repassseuses PRI

PRI 210/214/217/318



Commandes

Finition



Écran texte LC clair à une ligne du PIB 100

- Bandeau de commande avec symboles faciles à comprendre et langue d'affichage sélectionnable
- Mise en service et routines de détartrage guidées
- Invitation à remplir le réservoir d'eau

Symboles sans référence linguistique sur le bandeau de commande et texte spécifique au pays pour le sélecteur de température

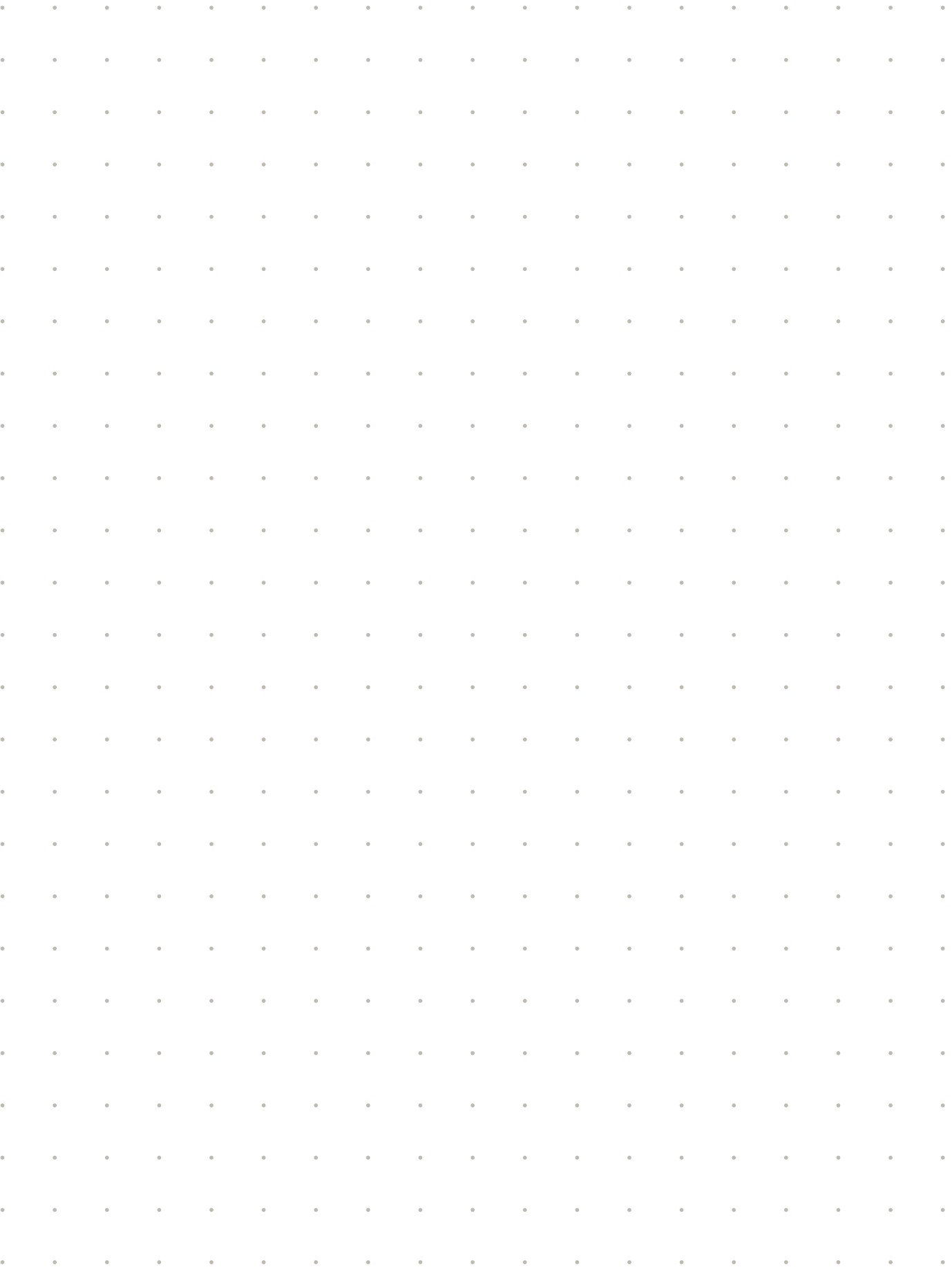
- Sélection facile de la vitesse des cylindres par sélecteur rotatif



Commandes tactiles modernes PRI

- Sélection simple et visibilité de la température et de la vitesse de repassage pour un résultat optimal
- Caractéristiques supplémentaires visant à simplifier la tâche telles que le programme favori et l'affichage d'avertissements
- Programme de paraffinage et de nettoyage, et pré-sélection de l'intervalle de paraffinage pour des résultats de repassage uniformes

Remarques



Centre de repassage vapeur

PIB 100



	PIB 100
Semelle aerogliss avec structure en nid d'abeille pour une distribution uniforme de la vapeur	◆
Pression de la vapeur en bar	4,0
Quantité de vapeur en g/min	100
Vapeur verticale	◆
Vapeur à partir du niveau de température	2
Steamer	◊
Table de repassage active (fonctions soufflerie et aspiration)	◆
Fonction aspiration	◆
Deuxième niveau de puissance du ventilateur	◆
Semelle anti-adhésive	◊
Repassage permettant de gagner du temps	
Volume du réservoir d'eau en l	4,5
Réservoir d'eau amovible	◆
Réservoir d'eau rechargeable en permanence	◆
Fer à repasser multi-couches	◆
Confort d'utilisation	
Tout en 1	◆
Système 1-2-Lift	◆
Réglage variable de la hauteur avec amortisseur à gaz, en mm	830–1020
Roulettes préservant les sols	◆
Table de repassage avec zone Comfort	◆
Mise en marche/arrêt automatique du ventilateur	◆
Plusieurs langues au choix	◆
Fonction mémoire du ventilateur	◆
Détartrage automatique	◆
Rinçage automatique	◆
Compartiment de rangement pour le fer à repasser et le support de câble	◆
Compartiment de rangement pour le câble d'alimentation électrique et les accessoires	◆
Sécurité	
Fonction CoolDown (refroidissement)	◆
Fonction arrêt automatique	◆
Caractéristiques techniques	
Dimensions en mm [l x h x p]	470 x 970 x 1510
Dimensions en mm [l x h x p], pliée	470 x 1200 x 402
Surface de repassage en mm	1190 x 405
Accessoires fournis	
Bandelettes de test pour déterminer la dureté de l'eau	◆
Pastilles détartrantes	2
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆
Label Hygiène contre les virus	◆

Désignation	Couleur	Pression de vapeur	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PIB 100 [EL]	LW	4,0 bar	1N AC 220–240 V 50/60 Hz – 2,15–2,20 – 10 A	- - -	11672990	53100010EP1	4002516387947
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APIB 001	Semelle anti-adhésive pour un résultat de repassage optimal sur les textiles foncés ou délicats.				11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002	Steamer pour terminer facilement le repassage des chemises/chemisiers et des vestes sur un cintre.				11622490	59530002EU	4002516373261
APIB 003	Housse de table de repassage professionnelle pour un usage quotidien intensif dans des conditions professionnelles.				11622510	59530003EU	4002516380528

Repassuseuse HM 16

Largeur de travail 830 mm/Diamètre du cylindre 160 mm

Presse en aluminium



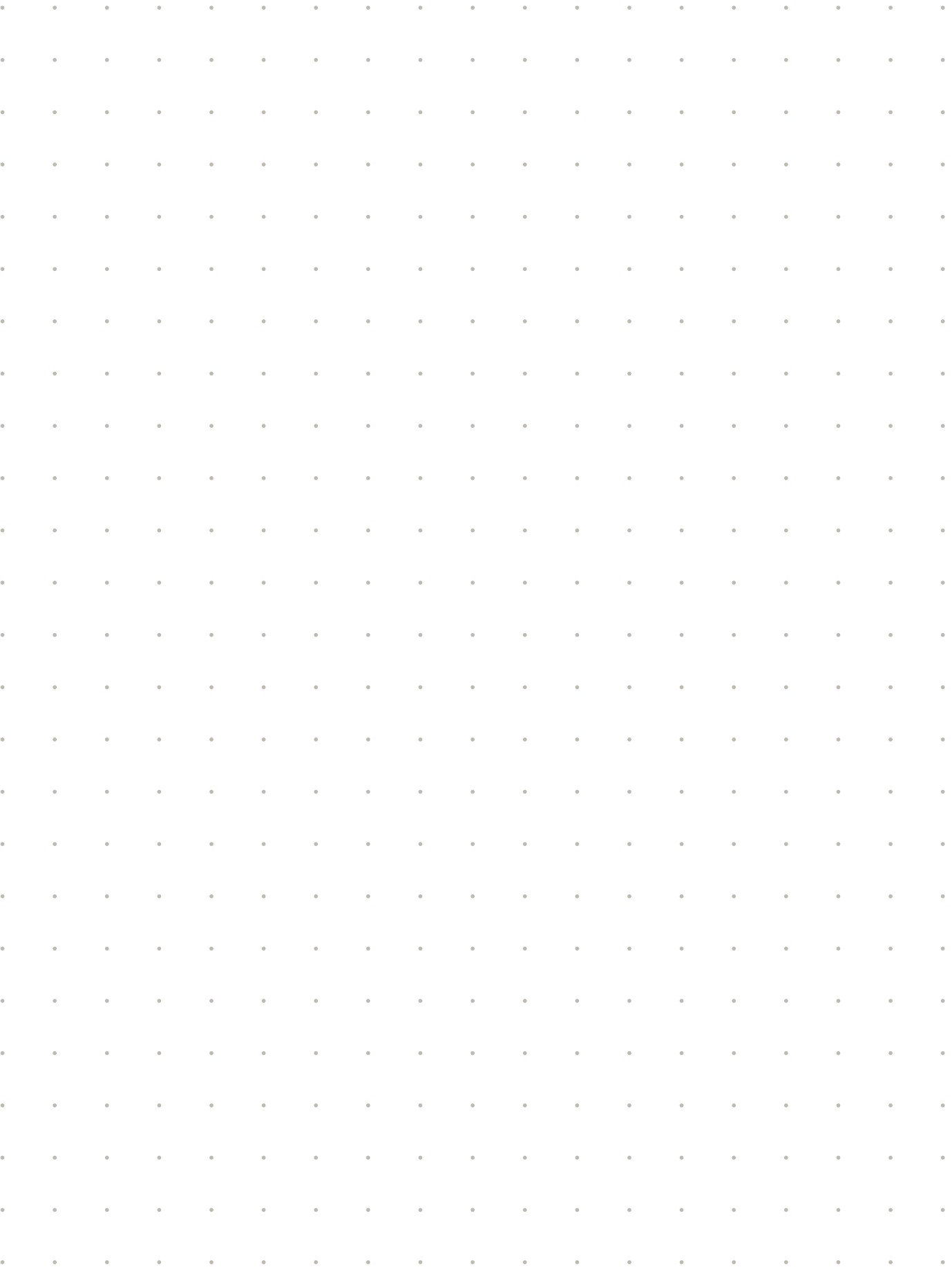
	HM 16-83
Diamètre du cylindre [mm]	160
Largeur des roulettes [mm]	830
Garniture : feutre aiguilleté de polyester avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	◆
Garniture : laine d'acier avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	—
Presse en aluminium	◆
Presse en aluminium	—
Chauffage	
Électricité	◆
Raccordements électriques	
CA 220–240 V 50–60 Hz	◆
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	◊
Chaudrage [kW]	3,0
Puissance totale de raccordement [kW]	3,06
Fusible [A]	1 x 16
Surchauffeur à vapeur [kW]	—
Capacité du réservoir d'eau (ml)	—
Disponibilité de vapeur au démarrage	—
Durée de fourniture de vapeur	—
Sortie*	
à 15 % d'humidité résiduelle initiale, max. [kg/h]	—
à 20 % d'humidité résiduelle initiale, max. [kg/h]	15
à 25 % d'humidité résiduelle initiale, max. [kg/h]	—
Vitesse de repassage [m/min]	2–4,5
Vitesse des cylindres [tr/min]	4–9
Sortie blanchisserie	
À l'avant	◆
Dimensions, poids	
Dimensions externes h/l/p [mm]	960/1050/380
Poids net [kg]	38
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆

* Débit selon DIN 11 902

Les valeurs de performance atteintes en pratique sont en moyenne de 20 à 40 % inférieures aux valeurs maximales indiquées. Le rendement réel dépend de la vitesse et de l'expérience de l'utilisateur, du type de linge à repasser, de la façon dont il a été trié avant le repassage, de l'état de la presse et du niveau de finition requis.

Désignation	Couleur	Pression de vapeur	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
HM 16-83 [EL]	LW	830 mm/160 mm	CA 220–240 V 50–60 Hz – 2,7–3,3 – 2,8–3,3 – 16 A	– – –	5333200	53168301D	4002512404112

Remarques



Repassseuses PRI 2

Largeur de travail 1000–1660 mm/Diamètre du cylindre 210–250 mm

Presse en aluminium



La figure montre la PRI 217

Caractéristiques techniques	PRI 210	PRI 214	PRI 217
Diamètre du cylindre [mm]	210	210	250
Longueur du cylindre [mm]	1000	1400	1660
Largeur de travail avec garniture en laine d'acier	1000	1400	1660
Largeur de travail avec garniture à lamelles	—	—	1600
Presse en aluminium	◆	◆	◆
Garniture : laine d'acier avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	◆	◆	◆
Garniture à lamelles	—	—	◊
Pédale de commande FlexControl	◆	◆	◆
Système de guidage flexible du linge	—	—	◊
Décolleurs	—	◆	◆
Extraction de vapeur	◊	◆	◆
Tringle de suspension	◆	◊	—
Boîte à linge	◊	◆	◆
Mise en réseau pour dispositifs de paiement	◊	◊	◊
Chaussage	EL	EL	EL
Raccordement électrique	3N AC 400 V 50/60 Hz	3N AC 400 V 50/60 Hz	3N AC 400 V 50/60 Hz
Chaussage [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
Ø conduite d'évacuation/[DN 70]	◊	◆	◆
Mise en réseau du système de gestion de l'énergie (côté client)	◆	◆	◆
Sortie			
Vitesse de repassage [m/min]	1,5–4,0	1,5–4,0	1,5–4,5
15 % d'humidité résiduelle max. [kg/h], utilisation de la surface 100 %	35	—	—
25 % d'humidité résiduelle max. [kg/h], utilisation de la surface 100 %	26	33	60
Sortie blanchisserie			
Avant/Arrière	◆/—	◆/—	◆/◊
Dimensions, poids			
Dimensions externes h/l/p [mm]	1032/1573/470	1032/1973/651	1110/2233/651
Hauteur de travail [mm]	920 plus 60 (pieds réglables)	920 plus 60 (pieds réglables)	1020 plus 60 (pieds réglables)
Socle 100 mm	◊	◊	◊
Poids [kg]	122	140	189
Certificats d'essais			
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆	◆	◆

Spécifications de performances : Les valeurs de performances indiquées ci-dessus sont les valeurs maximales atteintes dans des conditions de laboratoire. Le rendement de repassage réel dépend de la vitesse et de l'expérience de l'utilisateur, du type de linge à repasser, de la façon dont il a été trié avant d'être repassé, de l'état de la presse et du niveau de finition requis.

Désignation	Couleur	Largeur de travail/ Diamètre du cylindre	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'article	EAN
PRI 210 [EL STW AB]	IG	1000 mm/210 mm	3N AC 400 V 50–60 Hz – 4,5– –5 – 16 A	- - -	11741260	53210004EU	4002516422242
PRI 210 [EL STW AB EPR]	IG	1000 mm/210 mm	3N AC 400 V 50–60 Hz – 4,5– –5 – 16 A	- - -	11741280	53210006EU	4002516422280
PRI 214 [EL STW]	IG	1400 mm/210 mm	3N AC 400 V 50–60 Hz – 6,5– –7 – 16 A	- - -	11744550	53214004EU	4002516422877
PRI 217 [EL STW]	IG	1660 mm/250 mm	3N AC 400 V 50–60 Hz – 11– –11,6 – 25 A	- - -	11744740	53217009EU	4002516423027
Accessoires	Description				Référence	N° d'article	EAN
APRI 312	Boîte à linge pour la préparation du linge en vue d'une alimentation optimale du linge.				11776420	59530312EU	4002516433521
APRI 316	Socle fermé, hauteur 10 cm pour une utilisation ergonomique de la repasseuse.				11776280	59530316EU	4002516433453
APRI 315	Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal de la presse.				11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Toile de nettoyage pour presse pour un nettoyage optimal des presses en aluminium.				11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 319	Kit d'entretien pour presse comprenant une toile de nettoyage, une toile de paraffinage et de la cire pour un entretien optimal de la presse.				11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Toile de paraffinage avec pochette pour repasseuses pour une application simple de la cire sur la presse.				11923790	59530318EU	4002516505136
BSK 19	Kit de système de paiement pour l'exploitation du système de paiement C 4060/4065/4070 en mode programme ou minuterie.				9752110	59120012D	4002515391136

Repassseuses PRI 3

Largeur de travail 1750 mm/Diamètre du cylindre 300 mm

Presse en aluminium



Modèle illustré : repasseuse PRI 318 EL



Modèle illustré : PRI 318 G

Caractéristiques techniques

	PRI 318
Diamètre du cylindre [mm]	300
Longueur du cylindre [mm]	1750
Largeur de travail avec garniture en laine d'acier, 1750, 2040	1750
Largeur de travail avec garniture à lamelles	1690
Presse en aluminium	◆
Garniture : laine d'acier souple avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	◆
Version du produit avec garniture à lamelles et toile en feutre aiguilleté d'aramide	◆
Options de type de chauffage	◆
Électrique ou gaz	◆
Raccordement électrique	
Version électrique	3N AC 400 V 50/60 Hz
Version gaz	3N AC 400 V 50 Hz
Puissance totale de raccordement – Version électrique [kW]	18,3
Puissance totale de raccordement – Version gaz [kW]	1,0
Puissance de chauffage – Version électrique [kW]	17,0
Puissance de chauffage – Version gaz [kW]	22
Fusible EL/G [A]	3 x 35/3 x 16
Ø conduite d'évacuation EL/G [DN]	
Mise en réseau du système de gestion de l'énergie (côté client)	◆
Sortie	
Vitesse de repassage [m/min]	1,2–4,6
25 % d'humidité résiduelle EL/G max. [kg/h]	87/59
50 % d'humidité résiduelle EL/G max. [kg/h]	51/33
Sortie blanchisserie	
À l'arrière	◆
À l'avant via modèle avec retour avant du linge/module	◆/◊
Dimensions (versions électrique et gaz)	
Dimensions externes h/l/p [mm]	1110/2469/1377
Certificats d'essais	
Conforme à la directive machines 2006/42/CE	◆

Spécifications de performances : Les valeurs de performances indiquées ci-dessus sont les valeurs maximales atteintes dans des conditions de laboratoire. Le rendement de repassage réel dépend de la vitesse et de l'expérience de l'utilisateur, du type de linge à repasser, de la façon dont il a été trié avant d'être repassé, de l'état de la presse et du niveau de finition requis.



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 365 mm.	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Toile de parafinage avec poche pour une application facile de la cire sur la repasseuse.	11923790	59530318EU	4002516505136

Abréviations

PRI = Repasseuse professionnelle

EL = Électrique

G = Gaz

STW = Paille de fer

LAM = Lamelles

IB = Bandes d'engagement

RF = Retour avant du linge

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 cylindre [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 400 V 50–60 Hz	•	•	•	•	•
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.

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



Systèmes de dosage, accessoires et produits numériques

Technique de dosage

Accessoires pour équipement de blanchisserie

Produits numériques

Technique de dosage – Pompe péristaltique Basic pour lave-linge



DOS G2

Boîtier de pompe, inox, pour max. trois pompes de dosage de produits liquides P2.

- Bornier à 12 pôles pour une mise en réseau aisée



DOS P2

Pompe de dosage avec tuyau et lance d'aspiration.

- Pour une utilisation dans le boîtier de pompe DOS G2



DOS GP3

Boîtier de pompe en inox avec trois pompes de dosage, avec tuyaux et cannes d'aspiration.

- Habillage extérieur DOS G2 avec trois pompes de dosage DOS P2
- Bornier à 12 pôles pour une mise en réseau aisée

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
DOS G2	Habillage extérieur de pompe en inox avec espace pour un maximum de trois pompes P2 pour le dosage de produits liquides.	5572530	59170079D	4002512614870
DOS P2	Pompe de dosage avec tuyau et lance d'aspiration.	5573160	59170080D	4002512615075
DOS GP3	Boîtier de pompe en inox avec trois pompes de dosage, y compris le tuyau et le siphon déjà assemblés	7569230	59170332D	4002514681634

Technique de dosage – Pompe péristaltique Brightwell pour lave-linge

Remarque : Les pompes doseuses sont livrées sans les cannes d'aspiration, à commander séparément.



APWM 050

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

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Entretien optimisé grâce aux tubes péristaltiques BrightChem revêtus de téflon et faciles à remplacer, avec raccords rapides
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé de deux pompes péristaltiques BrightChem avec raccords rapides, tuyau de raccordement de 10 m, câble de connexion de 5 m pour Connector Box 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
- Entretien optimisé grâce aux tubes péristaltiques BrightChem revêtus de téflon et faciles à remplacer, avec raccords rapides
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé de quatre pompes péristaltiques BrightChem avec raccords rapides, tuyau de raccordement de 20 m, câble de connexion de 5 m pour Connector Box 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
- Entretien optimisé grâce aux tubes péristaltiques BrightChem revêtus de téflon et faciles à remplacer, avec raccords rapides
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé de six pompes péristaltiques BrightChem avec raccords rapides, tuyau de raccordement de 30 m, câble de connexion de 5 m pour Connector Box et matériel d'installation
- h/l/p: 26,60 cm – 42,50 cm – 16,60 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	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

Technique de dosage – Pompe à membrane Brightwell

pour lave-linge



APWM 044

Pompe à membrane avec commande de dosage.

- Idéales pour une utilisation en lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 5 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et 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 lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 10 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et 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 lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 15 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et 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 lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 20 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et 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 lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 25 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et 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 lave-linge Miele Professional > 12 kg et pour une imperméabilisation humide
- Performances de pompe maximales et maintenance minimale
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend un kit de montage composé d'un tuyau de raccordement de 30 m, d'un câble de connexion de 5 m pour Connector Box et matériel d'installation
- h/l/p: 28,50 cm – 109,00 cm – 19,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 044	Pompe de dosage à membrane avec commande de dosage.	11731510	59510044ZER	4002516414346
APWM 045	Pompes de dosage à membrane avec commande de dosage pour deux agents de dosage liquides.	11732600	59510045ZER	4002516419204
APWM 046	Pompes à membrane avec commande de dosage pour trois agents de dosage liquides.	11733270	59510046ZER	4002516414391
APWM 047	Pompes à membrane avec commande de dosage pour quatre agents de dosage liquides.	11733300	59510047ZER	4002516419099
APWM 048	Pompes à membrane avec commande de dosage pour cinq agents de dosage liquides.	11733330	59510048ZER	4002516419105
APWM 049	Pompes à membrane avec commande de dosage pour six agents de dosage liquides.	11733360	59510049ZER	4002516419334

Technique de dosage, accessoires généraux pour lave-linge



APWM 017

Support de pompe de dosage, base inclinée pour la vidange complète des réservoirs.

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



APWM 054

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

- Convient à une utilisation avec des pompes de dosage Miele Professional
- Pour contrôler jusqu'à dix réservoirs de produits chimiques
- Signal visuel et sonore en cas de réservoir vide
- Fonction Snooze pour signal d'avertissement indiquant la nécessité d'un changement de bidon
- h/l/p: 18,00 cm – 14,00 cm – 16,60 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 017	Support de pompe de dosage avec base inclinée pour la vidange complète des réservoirs de produits liquides.	11933700	59510017EU	4002516501404
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 5 l ou 10 l.

- Convient à une utilisation avec des pompes de dosage Miele Professional
- h/l/p: 9,00 cm – 9,00 cm – 52,50 cm
- Pour raccorder jusqu'à deux lave-linge



APWM 057

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

- Convient à une utilisation avec des pompes de dosage Miele Professional
- h/l/p: 9,00 cm – 9,00 cm – 55,00 cm
- Pour raccorder jusqu'à trois lave-linge



APWM 055

Sélecteur rotatif pour la sélection flexible des différents programmes de dosage pour chaque programme de lavage

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



APWM 053

Pompe de dosage pour l'extension des kits de pompes de dosage existants. Possibilité de combinaison avec des pompes péristaltiques et des pompes à membrane

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- Installation et maintenance simples
- Idéales pour une utilisation avec des produits chimiques Miele ProCare Tex
- Peuvent être utilisées avec des cannes d'aspiration pour des bidons de différentes tailles
- Un sélecteur rotatif et un système d'alarme de vide peuvent être ajoutés
- Comprend une pompe péristaltique BrightChem avec raccord rapide
- h/l/p: 18,00 cm – 14,00 cm – 16,60 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 056	Canne d'aspiration pour l'utilisation de bidons de 5 l ou 10 l.	11733600	59510056D	4002516589273
APWM 057	Canne d'aspiration pour l'utilisation de bidons de 20 l.	11733620	59510057D	4002516588764
APWM 055	Sélecteur rotatif pour la sélection flexible des différents programmes de dosage pour chaque programme de lavage.	11733590	59510055D	4002516588757
APWM 053	Pompe de dosage pour l'extension de kits de pompe de dosage existants.	11733530	59510053ZER	4002516588733

Modules de communication, cartes à puce

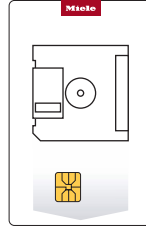
pour lave-linge et sèche-linge



CKSL

Clé à carte à puce, pour le blocage/déblocage spécifique à l'utilisateur de Profitronic M.

- Compatible avec PW 6107, PW 6137, PW 6167, PW 6207, PW 6241, PW 6321
- Compatible avec PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Compatible avec PT 8257 (WP), PT 8337 (EC/PT), PT 8407 (EC)
- Compatible avec PT 8507 (EC), PT 8807 (EC)



CKSP

Carte à puce de stockage, pour la sauvegarde et le transfert des données liées aux programmes et à l'exploitation.

- Compatible avec PW 6107, PW 6137, PW 6167, PW 6207, PW 6241, PW 6321
- Compatible avec PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Compatible avec PT 8257 (WP), PT 8337 (EC/PT), PT 8407 (EC)
- Compatible avec PT 8507 (EC), PT 8807 (EC)



APWM 089

Module de communication, avec interface série RS 232 pour la communication des machines de laverie professionnelles.

- À intégrer dans un logement de module
- h/l/p: 5 cm – 22 cm – 18 cm



XKM 3200 WL PLT

Module de communication, avec interface LAN et Wi-Fi pour la mise en réseau avec des systèmes externes.

- À intégrer dans un logement de module
- Installation simple



APCL 106

Module de communication, avec interface LAN et Wi-Fi pour la mise en réseau avec des systèmes externes.

- À intégrer dans un logement de module
- Installation simple
- Pour les sèche-linge pompe à chaleur avec fluide frigorigène propane

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
CKSL	Clé à carte à puce, pour le blocage/déblocage spécifique à l'utilisateur de Profitronic M.	6235420	59170179D	4002513737295
CKSP	Smartcard de sauvegarde pour le stockage et le transfert de données liées aux programmes et à l'exploitation.	6235450	59170181D	4002513737318
APWM 089	Module de communication avec interface série RS 232 pour la communication des machines de laverie.	12661890	59510089EU	
XKM 3200 WL PLT	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 106	Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	12476810	59590106EU	4002516767282

Box XCI/Connector Box appWash

pour lave-linge et sèche-linge, série Little Giants PWM 507, PWM 906, PWM 907, PWM 908, PDR 507, PDR 508, PDR 908



Box XCI

Boîtier de communication pour la mise en réseau avec des systèmes externes.

- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air, de paiement et de dosage
- Intégration facile à un lave-linge ou un sèche-linge
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec les systèmes Miele actuels
- h/l/p: 8,17 cm – 25,43 cm – 22,97 cm



APCL 103

Adaptateur de connexion XCI pour le raccordement à des systèmes de paiement externes.

- Pour le raccordement de systèmes de paiement
- Intégration facile à un lave-linge ou un sèche-linge
- Faible encombrement
- Compatibilité descendante totale avec les systèmes Miele actuels



APCL 019

Boîtier de communication avec kit de montage pour la connexion de lave-linge/sèche-linge à des systèmes externes.

- Pour l'installation de lave-linge et de sèche-linge à évacuation Little Giants
- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air, de paiement et de dosage
- Intégration facile à un lave-linge ou un sèche-linge
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec les systèmes Miele actuels



APCL 027

Boîtier de communication avec kit de montage pour la mise en réseau d'un sèche-linge pompe à chaleur avec des systèmes externes.

- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air, de paiement et de dosage
- Pour l'installation avec des sèche-linge à pompe à chaleur Little Giants
- Intégration facile à des sèche-linge pompe à chaleur
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec les systèmes Miele actuels



APCL 107

Boîtier de communication appWash pour la mise en réseau de lave-linge/sèche-linge avec appWash PAY et RELAX.

- Pour les applications en libre-service (par ex. laverie/buanderie)
- Convient pour jusqu'à six machines (lave-linge et sèche-linge)
- Les utilisateurs peuvent réserver des machines sur l'application appWash by Miele et en ligne
- Les exploitants peuvent consulter le taux d'utilisation de leurs machines sur appWash connect
- En savoir plus sur appWash:
<http://www.appwash.com>
- Raccordement électrique: 100–240 V
50/60 Hz – cf. consignes d'installation
- h/l/p: 60,00 cm – 40,00 cm – 20,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
Box XCI	Boîtier de communication pour la configuration d'une mise en réseau avec des systèmes externes.	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 103	Adaptateur de communication XCI pour la configuration d'une mise en réseau avec des monnaies externes.	12194330	59590104D	4002516635826
APCL 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un lave-linge/sèche-linge à évacuation avec des systèmes externes.	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 027	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la configuration de la mise en réseau d'un sèche-linge pompe à chaleur avec des systèmes externes.	11399510	59590022D	4002516265283
APCL 107	Boîtier de communication appWash pour la mise en réseau de lave-linge/sèche-linge avec appWash PAY et RELAX.	12785910	59590107EU	4002516888987

Adaptateurs de dosage/Dispositifs de protection

pour les lave-linge, séries Little Giants PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908 et Benchmark PWM 511, PWM 909, PDW 909



APWM 060

Dispositif de protection pour bacs à produits en cas d'utilisation d'un dosage automatique des liquides.

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



APWM 059

Dispositif de protection pour bacs à produits en cas d'utilisation d'un dosage automatique des liquides.

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



APCL 015

Adaptateur de dosage, pour le raccordement de systèmes de dosage avec injection d'eau.

- Convient aux tuyaux de 10 mm de diamètre



APCL 016

Kit adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage.

- Convient aux tuyaux de 6 mm de diamètre



APCL 017

Kit adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage.

- Convient aux tuyaux de 9 mm de diamètre



APCL 018

Adaptateur de dosage, pour le raccordement de systèmes de dosage avec injection d'eau.

- Convient aux tuyaux de 14 mm de diamètre

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
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
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

Adaptateurs de dosage/Dispositifs de protection

pour les lave-linge, séries Little Giants PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908 et Benchmark PWM 511, PWM 909, PDW 909



APWM 073

Kit adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes de dosage, diamètre 6 mm, charge jusqu'à 9 kg.

- Convient aux tuyaux de 6 mm de diamètre
- Pour les lave-linge Benchmark 9 kg
- Pour six raccords de dosage



APWM 074

Kit adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes de dosage, diamètre 9 mm, charge jusqu'à 9 kg.

- Convient aux tuyaux de 9 mm de diamètre
- Pour les lave-linge Benchmark 9 kg
- Pour quatre raccords de dosage



APWM 075

Kit adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes de dosage, diamètre 6 mm, charge jusqu'à 11 kg.

- Convient aux tuyaux de 6 mm de diamètre
- Pour les lave-linge Benchmark 11 kg
- Pour six raccords de dosage



APWM 076

Kit adaptateur de dosage pour le raccordement direct de pompes de dosage, diamètre 9 mm, charge jusqu'à 11 kg.

- Convient aux tuyaux de 9 mm de diamètre
- Pour les lave-linge Benchmark 11 kg
- Pour quatre raccords de dosage

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 073	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 9 kg.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 9 kg.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 6 mm, capacité max. 11 kg.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit d'installation pour adaptateur de dosage, pour la mise en réseau directe de pompes de dosage, ø 9 mm, capacité max. 11 kg.	11902740	59510076EU	4002516589945

Connector Box

pour lave-linge et sèche-linge, série Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PDR 514, PDR 518, PDR 522, PDR 528, PDR 544, PDR 914, PDR 918, PDR 922, PDR 928, PDR 944



APWM 019

Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement de lave-linge 12–20 kg aux systèmes externes.

- Mise en réseau des systèmes de délestage, de paiement et de dosage
- Mise en réseau Plug & Play pratique avec le lave-linge
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels
- h/l/p: 9,60 cm – 25,50 cm – 29,20 cm

APWM 020

Boîtier de communication avec kit de montage pour extension du raccordement des systèmes de dosage.

- Raccordement possible de sept à 12 pompes de dosage
- Mise en réseau Plug & Play pratique avec le lave-linge
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels
- h/l/p: 9,60 cm – 25,50 cm – 29,20 cm

APDR 002

Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement de sèche-linge 14–44 kg aux systèmes externes.

- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air et de paiement
- Mise en réseau Plug & Play pratique avec le sèche-linge
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels
- h/l/p: 9,60 cm – 29,80 cm – 23,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 019	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 12–20 kg avec des systèmes externes.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour une extension de la mise en réseau des systèmes de dosage.	11763240	59510020EU	4002516429449
APDR 002	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 14–44 kg avec des systèmes externes.	11763260	59520002EU	4002516429463

Connector Box

pour lave-linge et sèche-linge, série Benchmark PWM 511, PWM 909, PDW 909, PDR 510, PDR 909, PDR 910



APDR 001

Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement de sèche-linge 9–10 kg aux systèmes externes.

- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air et de palement
- Mise en réseau Plug & Play pratique avec le sèche-linge
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels

APWM 018

Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement de lave-linge 9–11 kg aux systèmes externes.

- Mise en réseau des systèmes de délestage, de palement et de dosage
- Divers réglages possibles pour le dosage liquide
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 001	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un sèche-linge 9–10 kg avec des systèmes externes.	11763250	59520001EU	4002516429456
APWM 018	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau d'un lave-linge 9–11 kg avec des systèmes externes.	11763220	59510018EU	4002516429425

Connector Box

pour sèche-linge PDR 516 SL, PDR 511 SL HP



APDR 025

Boîtier de communication avec kit de montage pour le raccordement de sèche-linge Benchmark SlimLine à des systèmes externes.

- Raccordement de systèmes de délestage, d'évacuation d'air et de paiement
- Mise en réseau Plug & Play pratique avec le sèche-linge
- Compatibilité descendante totale avec tous les systèmes Miele actuels

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 025	Boîtier de communication comprenant un kit d'installation pour la mise en réseau du sèche-linge Benchmark SlimLine avec des systèmes externes.	12347580	59520025EU	4002516735120

Sacs de protection, module de récupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge



APCL 061

Sac de protection rembourré pour la protection des boucles sur les couvertures pour chevaux.

- Convient pour une utilisation dans les lave-linge et sèche-linge
- h/l/p: 3,00 cm – 15,50 cm – 19,50 cm



APWM 068

Module de récupération d'eau, pour réutiliser l'eau légèrement souillée.

- Potentiel d'économie d'eau pour un lave-linge de 20 kg: environ 34 %
- Installation simple, également possible à posteriori
- Contenu: réservoir d'eau, unité de filtration, raccords de tubes



APWM 900

Bac de récupération des peluches en inox pour éliminer les peluches et les particules plus grossières des bains lessiviels.

- Pour une utilisation avec des textiles extrêmement sales
- Volume d'env. 70 litres, hauteur d'installation réglable entre 0–250 mm
- Pour le raccordement à des lave-linge sur socle
- Filtre à peluches en inox facilement amovible
- Raccord Ø 7,5 cm
- h/l/p: 54,30 cm – 31,00 cm – 64,80 cm



APWM 043

Sac de protection, rembourrage pour une protection optimale des masques respiratoires.

- Convient à une utilisation en lave-linge Miele Professional
- h/l/p: 4,00 cm – 38,30 cm – 39,40 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 061	Sac de protection rembourré pour une protection optimale des boucles sur les couvertures pour chevaux.	11678220	59590061EU	4002516426486
APWM 068	Module de recyclage d'eau pour recycler de l'eau légèrement sale.	4451340	59510304D	4002512063845
APWM 900	Bac de récupération des peluches en inox pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 043	Sac de protection rembourré pour une protection optimale des masques respiratoires.	12118460	59510079EU	4002516614081

Kit de superposition

pour lave-linge et sèche-linge, Little Giants PWM 307, PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908, PDR 507, PDR 508, PDR 908



APCL 001

Kit de superposition, inox, pour une installation sûre des colonnes lave-linge/sèche-linge.

- Compatible avec PWM 506, PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908
- Combinable avec : PDR 507, PDR 508, PDR 908

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 001	Kit de superposition, inox, pour une installation sûre sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge.	11167420	59590001D	4002516142478

Socles/Socles avec bac de récupération des peluches

pour lave-linge et sèche-linge, Little Giants PWM 307, PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908, PDR 507, PDR 508, PDR 908



APCL 084

Socle ouvert, 15 cm, pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 15,00 cm – 60,24 cm – 61,94 cm



APCL 085

Socle ouvert, 30 cm, pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 30,00 cm – 60,24 cm – 61,94 cm



APCL 087

Socle ouvert, 47 cm, pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 47,60 cm – 60,24 cm – 61,94 cm



APCL 005

Socle fermé, 30 cm, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 30,50 cm – 60,50 cm – 62,20 cm



APCL 022

Socle fermé, 30 cm, sans vissage au sol, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- Pas besoin de visser le socle au sol
- Exploitation sûre et sécurisée
- h/l/p: 30,50 cm – 60,50 cm – 62,50 cm



APCL 011

Socle fermé, 47 cm, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 48,00 cm – 60,50 cm – 62,20 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 084	Socle ouvert, hauteur de 15 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 022	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11476830	59590017D	4002516305699
APCL 011	Socle fermé, hauteur de 47 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11318830	59590013D	4002516228370

Socles/Socles avec bac de récupération des peluches

pour lave-linge et sèche-linge, Little Giants PWM 307, PWM 507, PWM 508, PWM 906, PWM 907, PWM 908, PDR 507, PDR 508, PDR 908



APCL 088

Socle ouvert, 75 cm, pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

• h/l/p: 75,60 cm – 60,50 cm – 62,20 cm



APCL 086

Socle ouvert, avec bac de récupération des peluches, 30 cm, pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.

• h/l/p: 30,00 cm – 60,24 cm – 86,00 cm



APCL 089

Socle ouvert, avec bac de récupération des peluches, 75 cm, pour filtrer les peluches et les particules grossières du bain lessiviel.

• h/l/p: 75,60 cm – 60,50 cm – 86,00 cm



APCL 021

Tiroir de filtrage des peluches en inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.

- Pour une installation sur un socle adapté
- Amovible pour un nettoyage rapide et facile.
- Filtre à peluches en inox facilement amovible
- Volume 24 litres
- Diamètre du raccord arrière 70 mm
- h/l/p: 25,00 cm – 49,85 cm – 86,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 088	Socle ouvert, hauteur de 75 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11776610	59590088D	4002516433637
APCL 086	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 30 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776590	59590086D	4002516433613
APCL 089	Socle fermé avec bac de récupération des peluches, hauteur de 75 cm, pour le filtrage des peluches et des grosses particules du bain lessiviel.	11776620	59590089D	4002516433644
APCL 021	Tiroir du filtre à peluches – En inox pour filtrer les peluches et les grosses particules du bain lessiviel.	11318880	59590016D	4002516228400

Socles

pour lave-linge PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920



APWM 033

Socle ouvert, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 29,00 cm – 77,00 cm – 77,00 cm



APWM 032

Socle ouvert, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 29,00 cm – 77,00 cm – 84,00 cm



APWM 034

Socle ouvert, 25 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 25,50 cm – 89,40 cm – 70,00 cm



APWM 035

Socle ouvert, 25 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 25,50 cm – 89,40 cm – 80,00 cm



APWM 029

Socle fermé, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 29,00 cm – 78,50 cm – 82,50 cm



APWM 030

Socle fermé, 25 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 25,50 cm – 92,00 cm – 75,50 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 033	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776400	59510033EU	400251643354
APWM 032	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11776340	59510032EU	400251643354
APWM 034	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 035	Socle ouvert, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 029	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 030	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11791990	59510030EU	4002516441403

Socles

pour lave-linge PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920



APWM 031

Socle fermé, 25 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 25,50 cm – 92,00 cm – 85,50 cm



APWM 021

Socle fermé, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 29,00 cm – 78,50 cm – 89,50 cm



APWM 022

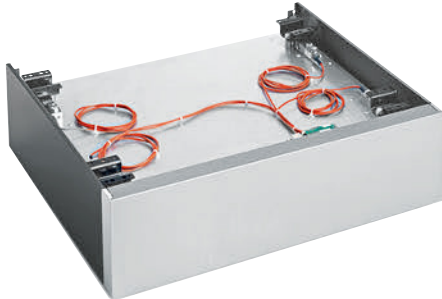
Socle fermé, 25 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 25,50 cm – 92,00 cm – 85,50 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 031	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792020	59510031EU	4002516441625
APWM 021	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé, hauteur de 25 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11804360	59510022EU	4002516445265

Socles avec pesée

pour lave-linge PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920



APWM 040

Socle avec pesée, 30 cm, pour l'ajustement automatique des ressources aux charges variables.

- Spécialement conçu pour les appareils Performance Plus Économies significatives en matière de consommation d'eau et d'énergie
- h/l/p: 30,85 cm – 79,50 cm – 82,70 cm



APWM 041

Socle avec pesée, 25 cm, pour l'ajustement automatique des ressources aux charges variables.

- Spécialement conçu pour les appareils Performance Plus Économies significatives en matière de consommation d'eau et d'énergie
- h/l/p: 27,35 cm – 92,00 cm – 75,70 cm



APWM 042

Socle avec pesée, 25 cm, pour l'ajustement automatique des ressources aux charges variables.

- Spécialement conçu pour les appareils Performance Plus Économies significatives en matière de consommation d'eau et d'énergie
- h/l/p: 27,35 cm – 92,00 cm – 85,70 cm

Accessoires

Description

Référence

N° d'art.

EAN

APWM 040	Socle avec pesée, hauteur de 30 cm pour le contrôle automatique des ressources avec des charges variables.	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Socle de pesée, hauteur de 25 cm pour le contrôle Automatique des ressources avec des charges variables.	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 042	Socle avec pesée, hauteur de 25 cm pour le contrôle automatique des ressources avec des charges variables.	11918240	59510042EU	4002516485858

Socles

pour lave-linge PWM 511



APWM 037

Socle fermé, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 30,00 cm – 69,80 cm – 79,20 cm



APWM 039

Socle fermé, 30 cm, sans vissage au sol, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.

- Pas besoin de visser le socle au sol
- Exploitation sûre et sécurisée
- h/l/p: 30,00 cm – 69,80 cm – 79,30 cm



APWM 038

Socle ouvert, 30 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- h/l/p: 30,00 cm – 68,90 cm – 78,80 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 037	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 039	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge.	11792140	59510038EU	4002516441687

Socles

pour lave-linge PWM 509, PWM 909, PDR 510, PDR 910



APCL 054

Socle fermé, 30 cm, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 30,00 cm – 69,80 cm – 69,20 cm



APCL 057

Socle fermé, 30 cm, sans vissage au sol, pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- Pas besoin de visser le socle au sol
- Exploitation sûre et sécurisée
- h/l/p: 30,00 cm – 69,80 cm – 79,30 cm



APCL 055

Socle ouvert, 30 cm, pour un chargement et déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.

- h/l/p: 30,60 cm – 67,90 cm – 68,20 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 054	Socle fermé, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 057	Socle fermé, hauteur de 30 cm, sans vissage au sol pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 055	Socle ouvert, hauteur de 30 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du lave-linge et du sèche-linge.	11792170	59590055EU	4002516441717

Socles

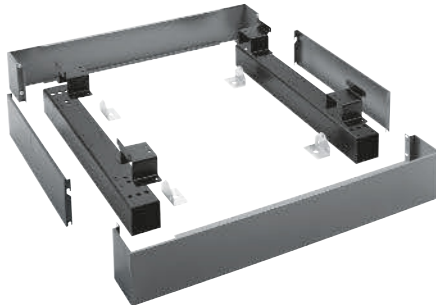
pour lave-linge barrière PW 6163, PW 6243, PW 6323



APWM 023

Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 111,00 cm – 87,00 cm



APWM 024

Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

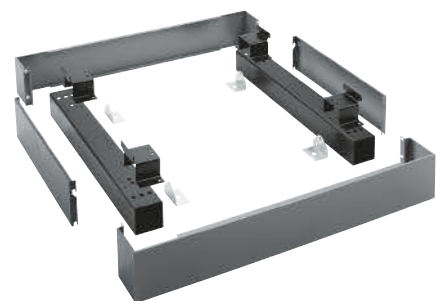
- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 111,00 cm – 87,00 cm



APWM 025

Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

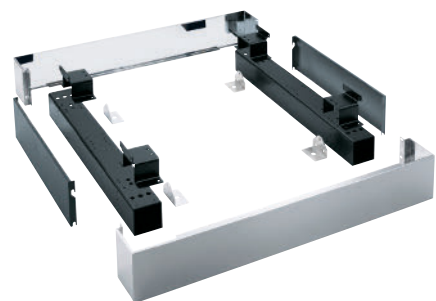
- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 133,70 cm – 87,00 cm



APWM 026

Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

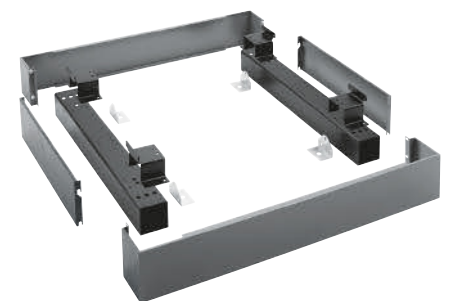
- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 133,70 cm – 87,00 cm



APWM 027

Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 155,80 cm – 87,00 cm



APWM 028

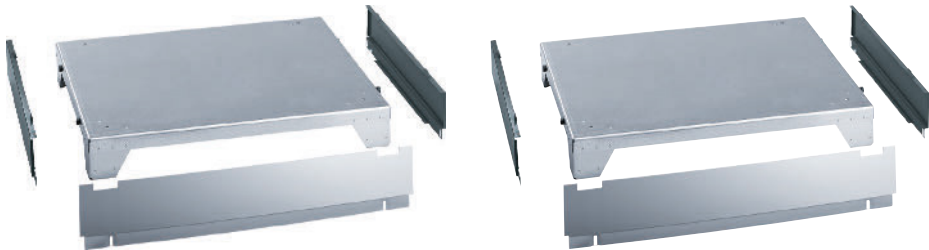
Socle fermé, 17 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du lave-linge.

- Peut être vissé au lave-linge
- h/l/p: 17,00 cm – 155,80 cm – 87,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APWM 023	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Socle fermé, hauteur de 17 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge.	11783030	59510028EU	4002516437802

Socles

pour les sèche-linge (si le lave-linge repose sur un socle de 30 cm)
PDR 514, PDR 914, PDR 518, PDR 918



APDR 003

Socle fermé, 13 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du sèche-linge.

Peut être vissé au sèche-linge

- h/l/p: 12,70 cm – 88,00 cm – 67,90 cm

APDR 004

Socle fermé, 13 cm, pour le chargement et le déchargement ergonomiques du sèche-linge.

Peut être vissé au sèche-linge

- h/l/p: 12,70 cm – 88,00 cm – 86,40 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 003	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 14kg.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé, hauteur de 13 cm pour un chargement et un déchargement ergonomiques du sèche-linge. Capacité 18kg.	11792060	59520004EU	4002516441656

Socles

pour PDR 914 HP, PDR 918 HP, PDR 922 HP



APDR 024

Socle roulant pour sèche-linge pompe à chaleur
Benchmark

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 024	Socle roulant pour sèche-linge pompe à chaleur Benchmark.	12290890	59520024D	4002516695837

Socles

pour repasseuses PRI 210



APRI 316

Socle fermé, 10 cm, pour une utilisation ergonomique de la repasseuse.

- h/l/p : 10,00 cm – 50,30 cm – 47,00 cm

Accessoires

Description

Référence

N° d'art.

EAN

APRI 316

Socle fermé, hauteur 10 cm pour une utilisation ergonomique de la repasseuse.

11776280

59530316EU

4002516433453

Modules multifonction, kits, vannes et compteurs pour lave-linge



APCL 091

Vanne de vapeur électrique 1/2", commande de l'alimentation en vapeur.

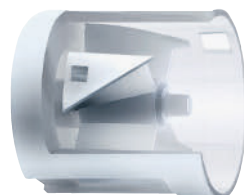
- Pour une pression entre 0,2 et 10 bar (directe et indirecte)
- h/l/p: 2,30 cm – 4,30 cm – 4,00 cm



APWM 065

Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.

- Pour le raccordement entre le sèche-linge et l'alimentation en eau chaude
- h/l/p: 10,00 cm – 12,00 cm – 6,00 cm



APWM 066

Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.

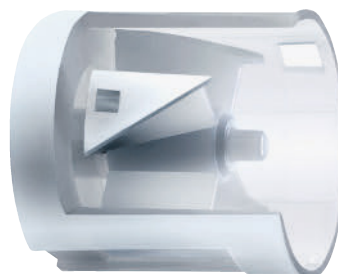
- Pour une utilisation dans le boîtier de pompe DOS G2



APWM 068

Module de récupération d'eau, pour réutiliser l'eau légèrement souillée.

- Potentiel d'économie d'eau pour un lave-linge de 20 kg: environ 34 %
- Installation simple, également possible a posteriori
- Contenu: réservoir d'eau, unité de filtration, raccords de tubes



APWM 061

Kit de débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.

- h/l/p: 26,00 cm – 15,00 cm – 14,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 091	Vanne de vapeur électrique 1/2" pour réguler l'alimentation en vapeur.	11935010	59590091D	4002516502166
APWM 065	Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.	11935030	59510065D	4002516502180
APWM 066	Débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.	7496300	59510038D	4002514630007
APWM 068	Module de recyclage d'eau pour recycler de l'eau légèrement sale.	4451340	59510304D	4002512063845
APWM 061	Kit de débitmètre pour déterminer le volume exact d'arrivée d'eau.	7285660	59170324D	4002514491851

Modules multifonction, kits, vannes et compteurs

pour lave-linge



MF 01 RU

Module multifonction, pour des fonctions machine supplémentaires.

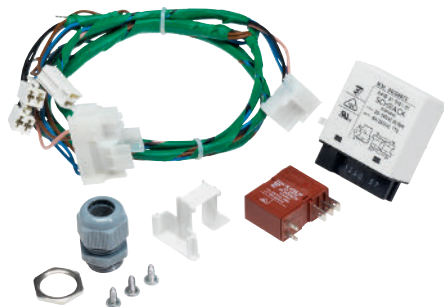
- Compatible avec PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Pour commander les pompes de dosage 1–6, avec détection de jauge vide
- Pour commander un signal externe en cas d'arrêt de programme
- Pour l'interruption du programme de l'extérieur



MF 02 RU

Module multifonction, pour des fonctions machine supplémentaires.

- Compatible avec PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Pour commander les pompes de dosage 7–12, avec détection de jauge vide



BSS RU

Kit de gestion de délestage, pour la mise en réseau avec un système de gestion de l'énergie.

- Compatible avec PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Pour les modèles à chauffage électrique



MF 02 24/32

Module multifonction, pour des fonctions machine supplémentaires.

- Compatible avec PW 6241, PW 6321
- Pour commander les pompes de dosage 7–12, avec détection de jauge vide



APWM 062

Kit pour eau dure pour l'ajout ultérieur d'un raccordement en eau supplémentaire afin de permettre l'utilisation d'eau dure.

- Durées de cycle réduites



APWM 064

Kit de dérivation des buées et de la mousse

- Peut être utilisé pour les lave-linge PW 6xx3

APWM 067

Ventilateur supplémentaire, pour l'évacuation des vapeurs vers la conduite d'évacuation.

- Amélioration du climat ambiant
- Les odeurs sont évacuées
- Résistant à la température et à l'humidité
- Capacité d'env. 50 mètres cubes par heure.

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
MF 01 RU	Module multifonction permettant de commander des fonctions supplémentaires de la machine.	7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 RU	Module multifonction permettant de commander des fonctions supplémentaires de la machine.	7285400	59170321D	4002514491196
BSS RU	Kit de coupure de délestage pour la mise en réseau avec un système de gestion de l'énergie.	7285630	59170323D	4002514491844
MF 02 24/32	Module multifonction permettant de commander des fonctions supplémentaires de la machine.	6197490	59170174D	4002513712018
APWM 062	Kit pour eau dure pour l'ajout ultérieur d'un raccordement en eau supplémentaire afin de permettre l'utilisation d'eau dure.	11934990	59510062D	4002516502142
APWM 064	Kit de vidange de vapeur et de mousse	7555850	59170333D	4002514676715
APWM 067	Ventilateur supplémentaire pour l'acheminement des vapeurs vers la conduite d'évacuation.	11935040	59510067D	4002516502197

Réducteurs de bruit et paniers

pour les sèche-linge



APCL 098

Réducteur de bruit, réduit les émissions sonores dans la ligne d'évacuation d'air.

- Flexible – pour une adaptation aisée aux systèmes de conduites existants
- Longueur environ 110 cm
- Résistance à la température jusqu'à 200 °C
- Diamètre intérieur: 150 mm, diamètre extérieur: 200 mm
- Convient à tous les types de chauffage (sauf au gaz)

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 098	Réducteur de bruit pour réduire les émissions sonores.	11901040	59590098EU	4002516505228

Adaptateurs et supports pour masques respiratoires pour les sèche-linge



APDR 011

Adaptateur à embout rond pour fixation masques respiratoires sur supports Miele (APDR 013-017)

- Convient aux masques munis d'un raccord enfichable DIN 58600 ESA
- Convient aux masques à embout rond EN 148-1
- Trois adaptateurs par unité de conditionnement



APDR 012

Adaptateur à embout triangulaire pour fixation des masques respiratoires sur supports Miele (APDR 013-017)

- Compatible avec les masques dotés d'un raccord vissé EN 148-3
- Trois adaptateurs par unité de conditionnement



APDR 013

Support pour masques, pour sécher les masques respiratoires dans les sèche-linge.

- Un sèche-linge peut accueillir quatre supports, chacun pouvant accueillir trois masques complets
- Support inox
- Les adaptateurs correspondants sont nécessaires pour la mise en réseau des masques
- h/l/p: 5,00 cm – 28,60 cm – 57,90 cm



APDR 014

Support pour masques, pour sécher les masques respiratoires dans les sèche-linge.

- Un sèche-linge peut accueillir quatre supports, chacun pouvant accueillir quatre masques complets
- Support inox
- Les adaptateurs correspondants sont nécessaires pour la mise en réseau des masques
- h/l/p: 5,00 cm – 28,60 cm – 82,00 cm

APDR 015

Support pour masques, pour sécher les masques respiratoires dans les sèche-linge.

- Un sèche-linge peut accueillir quatre supports, chacun pouvant accueillir quatre masques complets
- Support inox
- Les adaptateurs correspondants sont nécessaires pour la mise en réseau des masques
- h/l/p: 5,00 cm – 28,60 cm – 70,40 cm

APDR 016

Support pour masques, pour sécher les masques respiratoires dans les sèche-linge.

- Un sèche-linge peut accueillir quatre supports, chacun pouvant accueillir deux masques complets
- Support inox
- Les adaptateurs correspondants sont nécessaires pour la mise en réseau des masques
- h/l/p: 5,00 cm – 28,60 cm – 45,30 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 011	Adaptateur avec filetages ronds pour fixer les masques respiratoires aux supports pour masques Miele (APDR 013-017)	11900880	59520011EU	4002516502241
APDR 012	Adaptateur avec filetage en V pour fixer les masques respiratoires aux supports pour masques Miele (APDR 013-017)	11900890	59520012EU	4002516502494
APDR 013	Support pour masques pour le séchage des masques respiratoires dans le sèche-linge.	11900930	59520013EU	4002516502579
APDR 014	Support pour masques pour le séchage des masques respiratoires dans le sèche-linge.	11900940	59520014EU	4002516473169
APDR 015	Support pour masques pour le séchage des masques respiratoires dans le sèche-linge.	11900950	59520015EU	4002516487364
APDR 016	Support pour masques pour le séchage des masques respiratoires dans le sèche-linge.	11900960	59520016EU	4002516502616

Adaptateurs et supports pour masques respiratoires pour les sèche-linge



APDR 017

Support pour masques, pour sécher les masques respiratoires dans les sèche-linge.

- Un sèche-linge peut accueillir deux supports, chacun pouvant accueillir deux masques complets
- Support inox
- Les adaptateurs correspondants sont nécessaires pour la mise en réseau des masques
- h/l/p: 7,50 cm – 15,00 cm – 55,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APDR 017	Support pour masques pour le séchage des masques respiratoires dans le sèche-linge.	11900980	59520017EU	4002516504740

Monnayeurs

pour jetons



C 4060 WM 2 SL

Système de paiement à une unité, inox, avec monnayeur mécanique pour jetons N° 2, encoche de blocage incluse.

- Adapté à l'exploitation de programmes
- Appareil posable à placer sur le couvercle de la machine
- Avec écran LED pour la notification du paiement, le démarrage et l'exploitation
- Jetons disponibles comme accessoires
- h/l/p: 25,80 cm – 17,60 cm – 15,50 cm



C 4060 WM 8 SL

Système de paiement à une unité, inox, avec monnayeur mécanique pour jetons N° 8, encoche de blocage incluse.

- Adapté à l'exploitation de programmes
- Appareil posable à placer sur le couvercle de la machine
- Avec écran LED pour la notification du paiement, le démarrage et l'exploitation
- Jetons disponibles comme accessoires
- h/l/p: 25,80 cm – 17,60 cm – 15,50 cm



C 4060 WM 9 SL

Système de paiement à une unité, inox, avec monnayeur mécanique pour jetons N° 9, encoche de blocage incluse.

- Adapté à l'exploitation de programmes
- Appareil posable à placer sur le couvercle de la machine
- Avec écran LED pour la notification du paiement, le démarrage et l'exploitation
- h/l/p: 25,80 cm – 17,60 cm – 15,50 cm



APCL 050

Jetons pour monnayeurs C 4060 et C 4070.

- Unité de conditionnement contenant 50 jetons



APCL 051

Jetons pour monnayeurs C 4060 et C 4070.

- Unité de conditionnement contenant 50 jetons



APCL 052

Jetons pour monnayeurs C 4060 et C 4070.

- Unité de conditionnement contenant 50 jetons

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
C 4060 WM 2 SL	Un système de paiement par machine – inox avec monnayeur mécanique pour jetons numéro 2, encoche de blocage incluse.	5709100	59406032D	4002513260779
C 4060 WM 8 SL	Un système de paiement par machine – inox avec monnayeur mécanique pour jetons numéro 8, encoche de blocage incluse.	5709110	59406033D	4002513260786
C 4060 WM 9 SL	Un système de paiement par machine – inox avec monnayeur mécanique pour jetons numéro 9, encoche de blocage incluse.	5709130	59406034D	4002513260793
APCL 050	Jeton pour exploiter les systèmes de paiement C 4060 et C 4070.	1738940	59200010D	4002511098251
APCL 051	Jeton pour exploiter les systèmes de paiement C 4060 et C 4070.	5374300	59200016D	4002512515962
APCL 052	Jeton pour exploiter les systèmes de paiement C 4060 et C 4070.	5374320	59200017D	4002512515979

Monnayeurs

pour jetons et pièces



APCL 049

Support mural, avec fixations pour le support mural de monnayeurs.

- Adapté pour C 4060, C 4065, C 4070, l'illustration présente le modèle APCL 049 avec monnayeur C 4060

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 049	Console murale avec matériel de fixation pour le support mural de monnayeurs.	11908770	59590049D	4002516478348

Châssis/Paniers à linge

pour équipement de laverie



APCL 058

Châssis avec quatre roulettes pivotantes pour panier à linge de 45 l.

- h/l/p: 29,20 cm – 55,00 cm – 36,00 cm



APCL 059

Châssis avec quatre roulettes pivotantes pour panier à linge de 85 l.

- h/l/p: 29,20 cm – 66,00 cm – 41,00 cm



APCL 060

Poignée à installer sur un châssis Miele Professional pour une manipulation aisée.

- h/l/p: 78,00 cm – 20,00 cm – 37,00 cm



APCL 094

Panier à linge, rouge, capacité de 45 l.

- Compatible avec APCL 058
- h/l/p: 61 cm – 42 cm – 28,50 cm (poignées incluses)



APCL 096

Panier à linge, rouge, capacité de 85 l.

- Compatible avec APCL 059
- h/l/p: 78 cm – 55 cm – 34,50 cm (poignées incluses)



APCL 093

Panier à linge, bleu, capacité de 45 l.

- Compatible avec APCL 058
- h/l/p: 61 cm – 42 cm – 28,50 cm (poignées incluses)

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 058	Châssis avec quatre roulettes pivotantes pour panier à linge de 45 l.	11772080	59590058EU	4002516430940
APCL 059	Châssis avec quatre roulettes pivotantes pour panier à linge de 85 l.	11772150	59590059EU	4002516431053
APCL 060	Poignées à installer sur les châssis Miele Professional pour une manipulation aisée.	11771590	59590060EU	4002516430926
APCL 094	Panier à linge, rouge, capacité de 45 l.	11824320	59590094D	4002516473473
APCL 096	Panier à linge, rouge, capacité de 85 l.	11824340	59590096D	4002516474173
APCL 093	Panier à linge, bleu, capacité de 45 l.	11824310	59590093D	4002516474166

Châssis/Paniers à linge

pour équipement de laverie



APCL 095

Panier à linge, bleu, capacité de 85 l.

- Compatible avec APCL 059
- h/l/p : 78 cm – 55 cm – 34,50 cm (poignées incluses)

Accessoires

Description

APCL 095 Panier à linge, bleu, capacité de 85 l.

Référence

11824330

N° d'art.

59590095D

EAN

4002516473480

Chariots de transport

pour équipement de laverie



APCL 062

Chariot avec base suspendue en aluminium, pour une hauteur de manipulation confortable.

- Capacité: 380 l
- Deux roulettes pivotantes avec freins
- h/l/p: 86,00 cm – 106,00 cm – 71,00 cm



APCL 083

Chariot de transport en alliage léger, capacité de 223 l.

- Roulettes pivotantes avec freins
- h/l/p: 76,00 cm – 74,00 cm – 60,00 cm



APCL 082

Chariot pour sacs, pliable pour le stockage dans les espaces restreints.

- Structure tubulaire avec supports de feuilles détachables
- Pneus en caoutchouc solides avec quatre roulettes pivotantes verrouillables
- h/l/p: 115,00 cm – 21,00 cm – 56,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 062	Chariot en aluminium avec base réglable verticalement pour une hauteur de poignées uniforme.	11747690	59590062EU	4002516423812
APCL 083	Chariot en alliage léger d'une capacité de 223 l.	11748200	59590083EU	4002516424024
APCL 082	Chariot pour sacs à linge pliable pour un rangement dans les espaces les plus restreints.	11748180	59590082EU	4002516424017

Tablettes

pour équipement de laverie



APCL 073

Chariot à tablettes avec trois tablettes intermédiaires inclinées vers l'arrière pour un rangement optimal.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- Pneus en caoutchouc solides avec quatre roulettes pivotantes verrouillables
- Le linge ne peut pas s'échapper grâce aux rails verticaux situés à l'arrière
- h/l/p: 174,00 cm – 80,00 cm – 42,00 cm



APCL 075

Chariot à tablettes avec quatre tablettes intermédiaires inclinées vers l'arrière pour un rangement optimal.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- Pneus en caoutchouc solides avec quatre roulettes pivotantes verrouillables
- Le linge ne peut pas s'échapper grâce aux rails verticaux situés à l'arrière
- h/l/p: 160,00 cm – 50,00 cm – 120,00 cm



APCL 078

Tablette en acier, composants complémentaires, galvanisée, à utiliser en combinaison avec le rayonnage de base APCL 080

- Avec six tablettes pour un maximum de rangement
- L'illustration présente un composant de base et deux composants complémentaires
- Entièrement démontable
- h/l/p: 185,00 cm – 50,00 cm – 100,00 cm



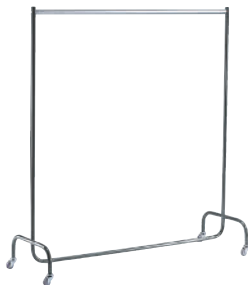
APCL 080

Étagère en acier, rayonnage de base, galvanisée avec six niveaux pour un grand espace de rangement.

- Peut être complété au besoin avec le composant complémentaire APCL 078
- Entièrement démontable
- h/l/p: 185,00 cm – 50,00 cm – 100,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 073	Étagère mobile avec trois tablettes inclinées pour un rangement optimal.	11748060	59590073EU	4002516423928
APCL 075	Étagère mobile avec quatre tablettes inclinées pour un rangement optimal.	11748090	59590075EU	4002516423942
APCL 078	Étagère en acier, section supplémentaire, galvanisée, adaptée au module de base STG.	11748130	59590078EU	4002516423973
APCL 080	Étagère en acier, module de base, galvanisée avec six tablettes pour un stockage optimal.	11748160	59590080EU	4002516423997

Étagère à vêtements, table de repassage, toiles de repassage pour équipement de laverie



APCL 063

Porte-manteau, quatre roulettes pivotantes, pneus solides en caoutchouc, verrouillable.

- Structure en acier entièrement démontable
- Tringle chromée
- h/l/p: 160,00 cm – 150,00 cm – 62,00 cm



APCL 065

Valet, petit format, pour aérer et transporter le linge repassé.

- Pneus en caoutchouc solides avec quatre roulettes pivotantes verrouillables
- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- Avec latte en bois dur rilsanisé
- h/l/p: 100,00 cm – 100,00 cm – 50,00 cm



APCL 066

Valet, grand format, pour aérer et transporter le linge repassé.

- Pneus en caoutchouc solides avec quatre roulettes pivotantes verrouillables
- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- Avec latte en bois dur rilsanisé
- h/l/p: 140,00 cm – 140,00 cm – 50,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 063	Porte-manteau avec quatre roulettes pivotantes, pneus solides en caoutchouc, verrouillable.	11747750	59590063EU	4002516423829
APCL 065	Petit valet pour suspendre et transporter le linge repassé.	11747830	59590065EU	4002516423843
APCL 066	Grand valet pour suspendre et transporter le linge repassé.	11747840	59590066EU	4002516423850

Tables

pour équipement de laverie



APCL 067

Table à repasser, 150 cm de large – fixe, pour une stabilité parfaite.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- h/l/p: 80,00 cm – 150,00 cm – 63,00 cm



APCL 069

Table de repassage transportable, largeur 150 cm avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- h/l/p: 80,00 cm – 150,00 cm – 63,00 cm



APCL 068

Table à repasser, 200 cm de large – fixe, pour une stabilité parfaite.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- h/l/p: 80,00 cm – 200,00 cm – 63,00 cm



APCL 071

Table de repassage transportable, largeur 200 cm avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.

- Qualité élevée – Solide structure tubulaire en acier
- h/l/p: 80,00 cm – 200,00 cm – 63,00 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APCL 067	Table à repasser, 150 cm de large – fixe, pour une stabilité optimale.	11747850	59590067EU	4002516423867
APCL 069	Table à repasser mobile, 150 cm de large avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.	11747870	59590069EU	4002516423881
APCL 068	Table à repasser, 200 cm de large – fixe, pour une stabilité optimale.	11747860	59590068EU	4002516423874
APCL 071	Table à repasser mobile, 200 cm de large avec quatre roulettes pivotantes pour une mobilité maximale.	11748010	59590071EU	4002516423904

Kits d'entretien

pour repasseuses



APRI 315

Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal de la presse.

- Peut être utilisée avec une toile de paraffinage
- Quantité: 0,400 kg
- Le paraffinage est nécessaire pour assurer une longue durée de vie de la repasseuse
- Qualité de finition optimale grâce à un paraffinage régulier



APRI 317

Toile de nettoyage pour repasseuse, pour un nettoyage optimal des presses en aluminium.

- Convient pour toutes les repasseuses Miele avec presse en aluminium
- Les salissures sont détachées et éliminées
- Avec bande de nettoyage Scotch cousue et feutre de nettoyage
- L'utilisation régulière favorise une qualité de finition optimale



APRI 318

Toile de paraffinage avec poche, pour une application simple de la cire sur la presse.

- Une utilisation régulière favorise une excellente finition



APRI 319

Kit de démarrage pour nettoyage de presses, avec toile de nettoyage, toile de paraffinage et paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal des presses.

- Pour le raccordement entre le sèche-linge et l'alimentation en eau chaude
- h/l/p: 28,00 cm – 9,20 cm – 31,40 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APRI 315	Paraffine spéciale repasseuses pour un entretien optimal de la presse.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Toile de nettoyage pour presse pour un nettoyage optimal des presses en aluminium.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 318	Toile de paraffinage avec pochette pour repasseuses pour une application simple de la cire sur la presse.	11923790	59530318EU	4002516505136
APRI 319	Kit d'entretien pour presse comprenant une toile de nettoyage, une toile de paraffinage et de la cire pour un entretien optimal de la presse.	11923830	59530319EU	4002516505006

Accessoires

pour PIB 100



APIB 001

Semelle anti-adhésive pour un résultat de repassage optimal sur les textiles foncés ou délicats.

- Empêche la formation de reflets sur les textiles foncés/délicats
- Finition directe de textiles avec applications et impressions.
- Les textiles n'ont pas besoin d'être repassés à l'envers ou à travers un chiffon



APIB 002

Steamer pour terminer facilement le repassage des chemises/chemisiers et des vestes sur un cintre.

- Débit de vapeur élevé pour des résultats parfaits
- L'accessoire brosse permet de relever les fibres du tissu
- Convient également pour rafraîchir les textiles
- Facile à exploiter et à manipuler



APIB 003

Housse de table de repassage professionnelle conçue pour un usage professionnel intensif.

- Durable grâce à une fibre synthétique de haute qualité
- Perméable à la vapeur et extrêmement résistante à la chaleur
- Idéale pour maintenir les textiles fermement en place sur la table de repassage
- Fixation simple sur la table de repassage à l'aide d'un cordon de serrage
- Utilisation également possible sans table de repassage

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APIB 001	Semelle anti-adhésive pour un résultat de repassage optimal sur les textiles foncés ou délicats.	11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002	Steamer pour terminer facilement le repassage des chemises/chemisiers et des vestes sur un cintre.	11622490	59530002EU	4002516373261
APIB 003	Housse de table de repassage professionnelle pour un usage quotidien intensif dans des conditions professionnelles.	11622510	59530003EU	4002516380528

Accessoires

pour PRI 210, PRI 214, PRI 217



APRI 312

Caisse à linge, pour la préparation du linge en vue d'une introduction optimale du linge.

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APRI 312	Boîte à linge pour la préparation du linge en vue d'une alimentation optimale du linge.	11776420	59530312EU	4002516433521

Accessoires

pour PRI 318



APRI 306

Capot de protection, pour une isolation thermique optimale.

- Convient pour PRI 318
- Les déperditions de chaleur importantes sont évitées
- Le cache isolant protège le cylindre de la poussière
- h/l/p : 8,55 cm – 186,50 cm – 22,05 cm

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APRI 306	Capot de protection pour une isolation thermique optimale.	11156440	59318002EU	4002516135357



Lessives et produits d'entretien ProCare Tex

Lessive pure

PRO UltraPhase

Lessive pour linge délicat et couleurs

Lessive universelle

Lessive multi-usage

Nettoyant pour machines

Agent de blanchiment

Détartrant pour machines

Adoucissant

Accessoires

Lessive pour laine

ProCare Tex : lessives et produits d'entretien

Une combinaison parfaite pour votre lave-linge



ProCare Tex 10 A – 5 l

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

- Pour un lavage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Courte durée de maintien et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Récompensée par l'Écolabel européen

ProCare Tex 10 A – 10 l

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

- Pour un lavage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Courte durée de maintien et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Récompensée par l'Écolabel européen

ProCare Tex 10 A – 20 l

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

- Pour un lavage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Courte durée de maintien et lavage efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Récompensée par l'Écolabel européen



ProCare Tex 10 MA – 5 l

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

- Pour un lavage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Sans azurants optiques et agents de blanchiment
- Courte durée d'action, contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et les graisses
- Récompensée par l'Écolabel européen

ProCare Tex 10 MA – 10 l

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

- Pour un lavage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Sans azurants optiques et agents de blanchiment
- Courte durée d'action, contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et les graisses
- Récompensée par l'Écolabel européen

ProCare Tex 10 MA – 20 l

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

- Pour un lavage optimal des textiles délicats
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Sans azurants optiques et agents de blanchiment
- Courte durée d'action, contrôle anti-mousse
- Bonnes propriétés détachantes sur les protéines et les graisses
- Récompensée par l'Écolabel européen

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Tex 10 A – 5 l	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 5 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12441960	59701102V1	4002516757931
ProCare Tex 10 A – 10 l	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 10 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12441970	59701202V1	4002516757771
ProCare Tex 10 A – 20 l	Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 20 l, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12441980	59701302V1	4002516757795
ProCare Tex 10 MA – 5 l	Lessive pour linge délicat/couleurs, concentré liquide, légèrement alcaline, 5 l, ultra-efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12442010	59702102V1	4002516757665
ProCare Tex 10 MA – 10 l	Lessive pour linge délicat/couleurs, concentré liquide, légèrement alcaline, 10 l, ultra-efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12442020	59702202V1	4002516757542
ProCare Tex 10 MA – 20 l	Lessive pour linge délicat/couleurs, concentré liquide, légèrement alcaline, 20 l, ultra-efficace, sans phosphates, avec Écolabel européen.	12442070	59702302V1	4002516757559

ProCare Tex : lessives et produits d'entretien

Une combinaison parfaite pour votre lave-linge



ProCare Tex 10 W – 20 l

Lessive pour la laine, concentré liquide, légèrement acide, 20 l pour le lavage des lainages en machine.

- Empêche la laine de feutrer
- Évite les transferts de couleur
- Empêche le grisonnement par redéposition de saleté
- Testée dermatologiquement



ProCare Tex 11 – 10 kg

Lessive multi-usage, poudre, alcaline, 10 kg, améliorée par des enzymes, sans phosphates, lessive haute performance.

- Pour un lavage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Particulièrement efficace même à basse température
- Enzymes biologiquement actives, contient de l'oxygène actif
- Excellente élimination de la saleté et de la graisse



ProCare Tex 11 – 20 kg

Lessive multi-usage, poudre, alcaline, 20 kg, améliorée par des enzymes, sans phosphates, lessive haute performance.

- Pour un lavage optimal de tous types de textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Particulièrement efficace même à basse température
- Enzymes biologiquement actives, contient de l'oxygène actif
- Excellente élimination de la saleté et de la graisse



ProCare Tex 11 COL – 8 kg

Lessive couleurs, poudre, moyennement alcaline, 8 kg pour le lavage d'articles colorés grand teint.

- Produit de lavage ultra-concentré pour textiles colorés
- Dissout la graisse et la saleté tout en préservant les matières et les couleurs
- Puissance de lavage complète, même à 30 °C
- Très bonne protection contre le transfert de couleur
- Testée dermatologiquement

ProCare Tex 11 COL – 20 kg

Lessive couleurs, poudre, moyennement alcaline, 20 kg pour le lavage d'articles colorés grand teint.

- Produit de lavage ultra-concentré pour textiles colorés
- Dissout la graisse et la saleté tout en préservant les matières et les couleurs
- Puissance de lavage complète, même à 30 °C
- Très bonne protection contre le transfert de couleur
- Testée dermatologiquement

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Tex 10 W – 20 l	Lessive pour la laine, concentré liquide, légèrement acide, 20 l pour le lavage des lainages en lave-linge.	12338960	59706301V1	4002516732440
ProCare Tex 11 – 10 kg	Lessive multi-usage, poudre, légèrement alcaline, 10 kg; une lessive haute performance améliorée par des enzymes et sans phosphates.	11520420	59705201DE	4002516365532
ProCare Tex 11 – 20 kg	Lessive multi-usage, poudre, légèrement alcaline, 20 kg; une lessive haute performance améliorée par des enzymes et sans phosphates.	11520440	59705301DE	4002516365549
ProCare Tex 11 COL – 8 kg	Lessive couleurs, poudre, légèrement alcaline, 8 kg, pour un lavage sans altération des couleurs des vêtements colorés.	12495170	59710201V1	4002516775980
ProCare Tex 11 COL – 20 kg	Lessive couleurs, poudre, légèrement alcaline, 20 kg, pour un lavage sans altération des couleurs des vêtements colorés.	12495180	59710301V1	4002516776130

ProCare Tex : lessives et produits d'entretien

Une combinaison parfaite pour votre lave-linge



Miele Desinfect – 5 kg

Lessive désinfectante, en poudre, alcaline, 5 kg pour le nettoyage du blanc et des textiles colorés grand teint.

- Lessive multi-usage ultra concentrée avec effet désinfectant à partir de 40 °C
- Élimination en profondeur des pigments, de la graisse et de la saleté
- Protection fiable contre les bactéries, champignons et virus
- Particulièrement peu moussant
- Répertoriée par l'Institut Robert Koch comme procédé de désinfection thermochimique
- Testée dermatologiquement

Miele Desinfect – 20 kg

Lessive désinfectante, en poudre, alcaline, 20 kg pour le nettoyage du blanc et des textiles colorés grand teint.

- Lessive multi-usage ultra concentrée avec effet désinfectant à partir de 40 °C
- Élimination en profondeur des pigments, de la graisse et de la saleté
- Protection fiable contre les bactéries, champignons et virus
- Particulièrement peu moussant
- Répertoriée par l'Institut Robert Koch comme procédé de désinfection thermochimique
- Testée dermatologiquement



ProCare Tex 10 B+ – 5 l

Booster, concentré liquide, neutre, 5 l pour l'élimination efficace des salissures grasses.

- Dissout la graisse sur tous les types de textiles
- Préserve les couleurs et les tissus
- Puissance de lavage complète, même à 30 °C
- Utilisable comme émulsifiant et agent mouillant

ProCare Tex 10 B+ – 10 l

Booster, concentré liquide, neutre, 10 l pour l'élimination efficace des salissures grasses.

- Dissout la graisse sur tous les types de textiles
- Préserve les couleurs et les tissus
- Puissance de lavage complète, même à 30 °C
- Utilisable comme émulsifiant et agent mouillant

ProCare Tex 10 B+ – 20 l

Booster, concentré liquide, neutre, 20 l pour l'élimination efficace des salissures grasses.

- Dissout la graisse sur tous les types de textiles
- Préserve les couleurs et les tissus
- Puissance de lavage complète, même à 30 °C
- Utilisable comme émulsifiant et agent mouillant

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
Miele Desinfect – 5 kg	Lessive universelle désinfectante, poudre, alcaline, 5 kg pour le lavage des tissus blancs et grand teint.	12495040	59708101V1	4002516776161
Miele Desinfect – 20 kg	Lessive universelle désinfectante, poudre, alcaline, 20 kg pour le lavage des tissus blancs et grand teint.	12495060	59708301V1	4002516776178
ProCare Tex 10 B+ – 5 l	Booster, concentré liquide, neutre, 5 l pour une élimination efficace des taches de graisse.	12495130	59709101V1	4002516776185
ProCare Tex 10 B+ – 10 l	Booster, concentré liquide, neutre, 10 l pour une élimination efficace des taches de graisse.	12495140	59709201V1	4002516776192
ProCare Tex 10 B+ – 20 l	Booster, concentré liquide, neutre, 20 l pour une élimination efficace des taches de graisse.	12495150	59709301V1	4002516776208

ProCare Tex : lessives et produits d'entretien

Une combinaison parfaite pour votre lave-linge



ProCare Tex 20 OB – 5 l

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

- Pour une élimination optimale des taches persistantes
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Oxygénéation constante grâce à des stabilisateurs spéciaux

ProCare Tex 20 OB – 10 l

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

- Pour une élimination optimale des taches persistantes
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Oxygénéation constante grâce à des stabilisateurs spéciaux

ProCare Tex 20 OB – 20 l

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

- Pour une élimination optimale des taches persistantes
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Additif optimal pour toutes les lessives
- Oxygénéation constante grâce à des stabilisateurs spéciaux



ProCare Tex 30 C – 5 l

Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 5 l pour une protection optimale des textiles grâce à une neutralisation fiable.

- Agent neutralisant, à base d'acide citrique
- Pour un prélavage acide ou une utilisation après le lavage principal
- Convient à tous les lavages
- Empêche l'apparition de taches jaunes
- Valeurs pH stables et neutres des textiles

ProCare Tex 30 C – 10 l

Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 10 l pour une protection optimale des textiles grâce à une neutralisation fiable.

- Agent neutralisant, à base d'acide citrique
- Pour un prélavage acide ou une utilisation après le lavage principal
- Convient à tous les lavages
- Empêche l'apparition de taches jaunes
- Valeurs pH stables et neutres des textiles

ProCare Tex 70 S – 5 l

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

- Pour un entretien optimal des textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques dans le cas de fibres mélangées
- Très bonne affinité
- Sans parfum encapsulé

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Tex 20 OB – 5 l	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 5 l, à base d'oxygène.	11520280	59703101DE	4002516365471
ProCare Tex 20 OB – 10 l	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 10 l, à base d'oxygène.	11520320	59703201DE	4002516365488
ProCare Tex 20 OB – 20 l	Agent de blanchiment, concentré liquide, acide, 20 l, à base d'oxygène.	11520350	59703301DE	4002516365495
ProCare Tex 30 C – 5 l	Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 5 l pour une protection optimale des textiles grâce à une neutralisation fiable.	12495200	59711101V1	4002516776215
ProCare Tex 30 C – 10 l	Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 10 l pour une protection optimale des textiles grâce à une neutralisation fiable.	12495210	59711201V1	4002516776222
ProCare Tex 70 S – 5 l	Adoucissant, concentré liquide, acide, 5 l sans microplastiques.	11520370	59704101DE	4002516365501

ProCare Tex : lessives et produits d'entretien

Une combinaison parfaite pour votre lave-linge



ProCare Tex 70 S – 10 l

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

- Pour un entretien optimal des textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques dans le cas de fibres mélangées
- Très bonne affinité
- Sans parfum encapsulé

ProCare Tex 70 S – 20 l

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

- Pour un entretien optimal des textiles
- Spécialement conçue pour Miele Professional
- Bonnes propriétés antistatiques dans le cas de fibres mélangées
- Très bonne affinité
- Sans parfum encapsulé

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Tex 70 S – 10 l	Adoucissant, concentré liquide, acide, 10 l sans micro-plastiques.	11520390	59704201DE	4002516365518
ProCare Tex 70 S – 20 l	Adoucissant, concentré liquide, acide, 20 l sans micro-plastiques.	11520400	59704301DE	4002516365525

ProCare Universal : nettoyage et entretien des appareils pour les appareils Miele Professional



ProCare Universal 70 ST – 500 ml

Produit de lavage universel, légèrement alcalin, 500 ml, pour l'élimination en douceur des résidus de graisse et des salissures.

- Haute concentration efficace pour un résultat de lavage optimal
- Excellent pouvoir de dissolution des huiles et des graisses
- Très doux pour les matériaux
- Recommandé pour les appareils en inox Miele Professional et Steelco
- Récompensé par l'Écolabel européen
- Emballage recyclable



ProCare Universal 77 A – 500 g

Nettoyant pour machines, alcalin, 500 g pour l'élimination des résidus d'amidon tenaces.

- Élimination des dépôts de graisse
- Réduction des odeurs
- Spécialement conçu pour les appareils Miele Professional



ProCare Universal 81 C – 250 g

Détartrant pour appareil, acide, 250 g pour l'élimination du dépôt calcaire tenace.

- Élimination des dépôts de silicates
- Prolonge la durée de vie des résistances
- Spécialement conçu pour les appareils Miele Professional



CK/1 DIN 51

Clé pour bidon permettant d'ouvrir les bidons ProCare de 5 l, 10 l et 20 l.

- Clé manuelle robuste et durable
- Ouverture et fermeture faciles des bidons de produit sans forcer
- Utilisable des deux côtés



DTD 2

Bac collecteur pour le positionnement sûr des bidons de produit ProCare.

- Espace pour deux bidons de produit ProCare
- Emplacement sûr pour les bidons de 5 l et 10 l de la série ProCare
- Vidange complète optimale du bidon de produit grâce à l'inclinaison
- Convient pour l'utilisation dans un meuble contigu



DV 1 DIN 51

Robinet de vidange pour verser facilement les produits liquides ProCare.

- Dosage rapide et facile sans gaspillage
- Bouchon à visser DIN 51 pour les bidons de produit ProCare de 5 l et 10 l
- Levier souple pour une ouverture et une fermeture faciles

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Universal 70 ST – 500 ml	Produit de lavage muti-usage, légèrement alcalin, 500 ml pour l'élimination en douceur des résidus graisseux et des salissures.	12306020	66917701V1	4002516693062
ProCare Universal 77 A – 500 g	Nettoyant pour machines, alcalin, 500 g pour l'élimination des dépôts d'amidon tenaces.	12456030	66921701V1	4002516771524
ProCare Universal 81 C – 250 g	Détartrant pour machines, acide, 250 g pour l'élimination des dépôts calcaires tenaces.	12456130	66920601V1	4002516770862
CK/1 DIN 51	Code pour bidon permettant d'ouvrir facilement des bidons de produit ProCare de 5 l, 10 l et 20 l.	11851600	66990002EU1	4002516480839
DTD 2	Bac collecteur pour le positionnement sûr des bidons de produit ProCare.	10695460	61910001D	4002515933695
DV1 DIN51	Vanne de vidange pour verser facilement les produits liquides ProCare.	12594480	59713001V1	4002516815440

ProCare Universal : nettoyage et entretien des appareils

pour les appareils Miele Professional



MB1 250

Bécher de mesure, 250 ml, pour le dosage facile des produits ProCare.

- Bécher de mesure empilable avec poignée solide
- Imprimé avec une échelle en ml par incrément de 5 ml
- Pour le dosage précis des produits liquides et en poudre

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
MB1 250	Bécher de mesure, 250 ml, pour le dosage facile des produits ProCare.	12594330	59712001V1	4002516805953

PRO UltraPhase : lessives et produits d'entretien

Pour lave-linge SmartBiz avec dosage automatique de produits TwinDos



PRO UP1 – 1,4 l

Miele UltraPhase 1, concentré liquide, neutre, 1,4 l, lessive à deux composants pour couleurs, blanc et linge délicat.

- Pour des couleurs vives et un linge d'une blancheur éclatante
- Élimination efficace des taches, même à basse température
- Le parfum Miele Aqua confère une agréable fraîcheur à votre linge
- Plus aucune distribution excessive de produit grâce au système de dosage automatique
- Très efficace – 1,4 l pour 37 cycles de lavage
- Pour les lave-linge Miele Professional SmartBiz avec TwinDos



PRO UP2 – 1,4 l

Miele UltraPhase 2, concentré liquide, acide, 1,4 l, lessive à deux composants pour couleurs, blanc et linge délicat.

- Oxygène actif pour une élimination douce et efficace des taches
- WhiteBooster pour un blanc éclatant
- Plus aucune distribution excessive de produit grâce au système de dosage automatique
- Très efficace – 1,4 l pour 50 cycles de lavage
- Pour les lave-linge Miele Professional SmartBiz avec TwinDos



PRO TDC – 1,4 l

Miele TwinDos Care, concentré liquide, acide, 1,4 l, lessive pour système de dosage TwinDos.

- Pour rincer les lignes de distribution du système TwinDos
- À utiliser avant une pause prolongée d'utilisation (deux mois min.)
- Assure le fonctionnement optimal du système de dosage automatique
- Pour env. 5 cycles de lavage
- Pour les lave-linge Miele Professional SmartBiz avec TwinDos

Accessoires	Description	Référence	N° d'art.	EAN
PRO UP1 – 1,4 l	Miele UltraPhase 1, concentré liquide, neutre, 1,4 l, lessive à deux composants pour couleurs, blanc et linge délicat.	12581650	59712801V1	4002516801375
PRO UP2 – 1,4 l	Miele UltraPhase 2, concentré liquide, acide, 1,4 l, lessive à deux composants pour couleurs, blanc et linge délicat.	12581660	59713801V1	4002516801313
PRO TDC – 1,4 l	Miele TwinDos Care, concentré liquide, acide, 1,4 l de produit de lavage pour le système de dosage TwinDos.	12581770	59714801V1	4002516801146

Abréviations, symboles et numéros de brevet

Abréviations

AB	Tringle de suspension
APCL	Accessoires pour laveries professionnelles
APDC	Accessoires pour armoires de séchage professionnelles
APDR	Accessoires pour sèche-linge professionnels
APRI	Accessoires pour repasseuses professionnelles
APWM	Accessoires pour lave-linge professionnels
AV	Vanne de vidange
C	Condenseur
COP	Programme en fonction du temps pour mode avec monnayeur
CP	Composant
D	Chauffage vapeur
DC	Armoire de séchage professionnelle
DD	Bac à produits
D dir.	Chauffage vapeur direct
D ind.	Chauffage vapeur indirect
DP	Pompe de vidange
Double	Chauffage double
DV	Vanne de vidange
ED	Inox
EFR	Aspiration avec cylindre perforé
EH	Chauffage externe
EL	Chauffage électrique
RPE	Évacuation avec cylindre perforé
FLT	Système de guidage flexible du linge
FT	Tambour finement perforé
G	Chauffage au gaz
GS	Parois latérales galvanisées
HBV	Variante spécifique au client « HBV »
HM	Repassuseuse professionnelle
HP	Pompe à chaleur
HP P	Pompe à chaleur au propane
HS	Salissures importantes – Version de tambour spéciale
EC	Chauffage externe (lave-linge)
EC	Eau chaude
Hygiène	Modèle pour hôpitaux et maisons de retraite
IB	Engagement par bandes
IG	Gris acier

Caractères

◆	Standard
◇	En option
—	Non disponible

Brevets Miele/N° de brevets

Table de sortie EasyFold: brevet EP 1 724 388 B1
Air Recycling Plus: brevet EP 1 682 715 B1
Adaptateur de dosage de liquide Miele: brevet EP 1 835 063 B1
Tube d'évacuation de condensat: brevet EP 2 532 779
Conditionnement des chiffons de nettoyage (dans les machines à serpillères): brevet DE 100 56 889 C1
Tambour Hydrogliss: brevet EP 2 390 399 B1
Tambour Hydrogliss 2.0: brevet EP 2 700 744 B1
Filtre à tamis: EP2273005
StreamClean: brevet EP 2 460 929 B1
Filtre en profondeur: EP2107155
Essorage préalable: brevet EP 2 003 236 B1
Système de filtration à échangeur thermique: EP25327

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.f