

Miele

Catalogue buanderie professionnelle
Lave-linge, sèche-linge, repasseuses et accessoires

Miele Professional. Immer Besser.*

Édition octobre 2021



* Toujours mieux

Sommaire

Lave-linge

SmartBiz	4
Little Giants/Performance	9
Little Giants/Performance Plus	16
Octoplus	24
Les machines Benchmark/Performance	30
Les machines Benchmark/Performance Plus	34
Profitronic M	40
Version barrière	44
Mop Star	50
Libre-service	62

Sèche-linge

SmartBiz	70
Little Giants/Performance	76
Little Giants/Performance Plus	82
Octoplus	88
Les machines Benchmark/Performance/COP	96
Les machines Benchmark/Performance/TOP	100
Les machines Benchmark/Performance/ROP	102
Les machines Benchmark/Performance Plus	106
Les machines Benchmark/Performance Plus/Pompe à chaleur	112
SlimLine/COP/TOP/ROP	116
SlimLine/ROP/Pompe à chaleur	118

Centre de repassage vapeur

PIB 100	120
---------------	-----

Repasseuses

HM 16	122
PRI 2	130
PRI 3/PRI 4	132
SR	134
Table à repasser	136

Accessoires

Lave-linge, sèche-linge, généralités	138
ProCare Tex	140

Glossaire

Abréviations, sigles, numéros de brevet	143
---	-----



Lave-linge

SmartBiz

Capacité de 7 kg/Commande DirectSensor

L'introduction au soin du linge professionnel

Si vos exigences dépassent celles d'un ménage normal, le lave-linge SmartBiz est parfait pour un premier pas vers l'entretien du linge à un niveau professionnel. Le lavage est parfait pour un volume allant jusqu'à 3 cycles par jour.



NOUVEAU :

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



Prêt à brancher avec fiche domestique

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

Particulièrement efficace

Laver de grandes quantités de linge avec la classe d'efficacité énergétique A la plus élevée, avec une consommation également faible d'eau et de lessive – cela préserve non seulement l'environnement, mais également votre portefeuille.

CONFORME
À LA DIRECTIVE
MACHINES

2006/42/EC



Lave-linge

SmartBiz

Capacité de 7 kg/Commande DirectSensor



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

Lave-linge

SmartBiz

Capacité de 7 kg/Commande DirectSensor



Commande DirectSensor

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

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 300 SmartBiz [EL DP]	LW	7 kg	11281760	51300001F	4002516252917

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

Programmes de lavage SmartBiz

Série	SmartBiz
Désignation	PWM 300
Commande	DirectSensor

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

Série	SmartBiz
Désignation	PWM 300
Commande	DirectSensor

Vêtements de travail	
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	
Lavage intensif/Vêtements de travail	•
Textiles de nettoyage	
Textiles de nettoyage généraux	•
Fauberts	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons gril	
Chiffons gril plus	
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	
Désinfection	
Désinfection 85°	
Désinfection 70°	
Désinfection 60°	•
Désinfection 40°	
Autres programmes	
Désinfection 80°	
Désinfection 75°	
Désinfection 70°	
Vêtements de cabinet dentaire 60°	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Aquanett désinfection	
Aquanett hygiène	
PF	
Hygiène machine	
Programmes spéciaux	
Programme spécial 1-5	



Lave-linge

Little Giants/Performance

Capacité de 7 kg/Commande M Select

Puissant, rapide et polyvalent

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



Programmes Express

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



Longévité élevée

Les lave-linge professionnels sont testés pour durer 30 000 cycles. Des détails de construction tels que les brides en acier inoxydable produites directement par Miele ou le moteur professionnel Eco fonctionnant avec de très faibles vibrations sont synonymes de fiabilité supérieure pour de longues années.

Particulièrement efficace

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

Lave-linge

Little Giants/Performance

Capacité de 7 kg/Commande M Select



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 507
Performances	
Capacité [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 600
Facteur g	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45
Commande/Programmes	
M Select	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A/A
Consommation d'eau pondérée par cycle	37 l
Consommation d'énergie pondérée pour 100 cycles	45 kWh
Classe de niveau sonore durant l'essorage du programme « ECO 40–60 » en dB(A) re 1 pW	A
Raccordement à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"/1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	• / •
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/Raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,3
Raccordement total [kW]	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Raccordement total [kW]	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o
Boîtier de communication	•
Monnayeur	o
WiFi Conn@ct*	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o
Revêtements extérieurs, au choix	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	o
Durée du programme	
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/49



Commande M Select

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

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 507 [EL DP]	LW	7 kg	11093990	51507151F	4002516150190
PWM 507 [EL DP]	SST	7 kg	11094020	51507351F	4002516149804
PWM 507 [EL DV]	LW	7 kg	11094010	51507251F	4002516150206
PWM 507 [EL DV]	SST	7 kg	11094030	51507451F	4002516150213

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfilLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfilLine	11346010	59590020D	4002516237907
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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/version hygiène

Capacité de 7 kg/Commande M Select



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 507 Hygiene
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	
Capacité [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 600
Facteur g	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45
Éclairage du tambour	•
Commande/Programmes	
M Select	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•
Raccordement à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (DP) DN 22	•
Pompe de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/Raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,3
Raccordement total [kW]	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Raccordement total [kW]	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o
Boîtier de communication	•
WiFi Conn@ct*	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	100
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	o
Durée du programme	
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/49

*Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). La disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.

Variante de modèle Hygiene

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

• Commande M Select

• Sélecteur rotatif

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



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 507 Hygiene [EL DP]	LW	7 kg	11049710	51507141ZER	4002516120124

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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/version Special
Capacité de 7 kg/Commande M Special



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 507 Special
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
Performances	
Capacité [kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 400
Facteur g	535
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud [en %]	52/50
Éclairage du tambour	•
Commande/Programmes	
M Special	•
Raccordement à l'eau	
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•
Entraînement/Raccordements électriques	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	5,2
Raccordement total [kW]	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation	
Chauffage [kW]	2,65
Raccordement total [kW]	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16
Dispositif de dosage	
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•
Possibilités de raccordement	
Box XCI	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o
Boîtier de communication	•
WiFi Conn@ct*	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714
Poids net [en kg]	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o
Habillages extérieurs	
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Durée du programme	
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/49

*Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). La disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.

Variante de modèle Special

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

Commande M Special

- 1 à 4 programmes pour la sélection directe à définir sur l'écran
- Écran tactile avec guidage utilisateur en texte clair, 29 langues au choix



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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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 de 6–8 kg/Commande M Touch Flex

Performances supérieures, gamme compacte

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



Commande M Touch Flex

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



Capacités de charge pour tous les besoins

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

Lave-linge

Little Giants/Performance Plus

Capacité de 6–8 kg/Commande M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 906	PWM 907	PWM 908
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300	300
Performances			
Capacité [kg]	6	7	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	57	64	73
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 600	1 600	1 600
Facteur g	704	704	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45	48/45	48/45
Éclairage du tambour	•	•	•
Commande/Programmes			
M Touch Flex	•	•	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•	•	•
Raccordement à l'eau			
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•	•	•
Entraînement/Raccordements électriques			
Moteur synchrone sans balais	•	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•	•
Chauffage [kW]	5,3	5,3	5,3
Raccordement total [kW]	5,5	5,5	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation			
Chauffage [kW]	2,65	2,65	2,65
Raccordement total [kW]	2,85	2,85	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage			
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•	•
Possibilités de raccordement			
Box XCI	o	o	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o	o	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o	o	o
Boîtier de communication	•	•	•
Monnayeur	o	o	o
WiFiConn@ct*	•	•	•
Dimensions, poids			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	100	102	103
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o	o	o
Revêtements extérieurs, au choix			
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	o	o	o
Durée du programme			
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/49	KW/WW 59/49	KW/WW 59/49

Commande M Touch Flex

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

Mise en réseau numérique

- Mise en réseau numérique efficace avec WiFiConn@ct.



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 906 [EL DP]	LW	6 kg	11094050	51906151F	4002516121671
PWM 906 [EL DP]	SST	6 kg	11094070	51906351F	4002516122050
PWM 906 [EL DV]	LW	6 kg	11094060	51906251F	4002516122043
PWM 906 [EL DV]	SST	6 kg	11094090	51906451F	4002516121787
PWM 907 [EL DP]	LW	7 kg	11094130	51907151F	4002516121800
PWM 907 [EL DP]	SST	7 kg	11094150	51907351F	4002516122081
PWM 907 [EL DV]	LW	7 kg	11094140	51907251F	4002516122067
PWM 907 [EL DV]	SST	7 kg	11094160	51907451F	4002516122098
PWM 908 [EL DP]	LW	8 kg	11094170	51908151F	4002516122104
PWM 908 [EL DP]	SST	8 kg	11094190	51908351F	4002516122227
PWM 908 [EL DV]	LW	8 kg	11094180	51908251F	4002516122210
PWM 908 [EL DV]	SST	8 kg	11094200	51908451F	4002516122241

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfiLine	11346010	59590020D	4002516237907
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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

Programmes de lavage Little Giants/Performance

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

Programmes de lavage Little Giants/Performance

Série	Little Giants Performance	Little Giants Performance	Little Giants Performance
Désignation	PWM 507	PWM 507 Hygiene	PWM 507 Special
Commande	M Select	M Select	M Special

Vêtements de travail			
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	•		•
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	•		•
Lavage intensif/Vêtements de travail	•		•
Textiles de nettoyage (spécial)			
Textiles de nettoyage généraux			
Fauberts			•
Fauberts plus			•
Lavettes			•
Lavettes plus			•
Chiffons gril			•
Chiffons gril plus			•
Désinfection Institut Robert Koch			
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min		•	
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min		•	
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min		•	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min		•	
Désinfection			
Désinfection 85°	•	•	
Désinfection 70°		•	
Désinfection 60°	•	•	
Désinfection 40°	•	•	
Autres programmes			
Désinfection 80°		•	
Désinfection 75°		•	
Désinfection 70°		•	
Vêtements de cabinet dentaire 60°		•	
Aquanett			
Aquanett délicat			
Aquanett soie			
Aquanett intensif			
Aquanett désinfection			
Aquanett hygiène			
PF			
Hygiène machine	•		
Programmes spéciaux			
Programme spécial 1-5			

Programmes de lavage Little Giants/Performance Plus

Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 906 PWM 907 PWM 908
Commande	M Touch Flex

Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs délicat	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Express/Mini	•
Linge éponge	•
Chemises	•
Textiles foncés	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Rinçage seul	•
Amidonage	•
Nettoyage machine	•
Vidange/essorage	•
Coton 60°/40°	•
ECO 40-60	•
Coton PRO	•
Textiles de nettoyage (spécial)	
Textiles de nettoyage généraux	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons gril	
Chiffons gril plus	
Évacuation/essorage	
Sport	
Textiles sport/Sport en salle	•
Microfibres Sport	•
Chaussures de sport	•
Pièces dures	•
Textiles modernes	
Duvets	•
Textiles modernes/Sport outdoor	•
Imperméabilisation	•
Salons de coiffure/Bien-être	
Serviettes de toilette	•
Serviettes plus	•
Peignoirs	•
Hôtel	
Draps	•
Linge de table	•
Linge de cuisine	•
Linge de maison	
Voilages délicats	•
Voilages	•
Literie duvets/Couettes plumes	•
Literie synthétique	•
Oreillers	•
Couvertures	•

Série	Little Giants Performance Plus
Désignation	PWM 607 PWM 907 PWM 908
Commande	M Touch Flex

Vêtements de travail	
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	•
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	•
Lavage intensif/Vêtements de travail	•
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	•
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	•
Désinfection	
Désinfection 85°	•
Désinfection 70°	•
Désinfection 60°	•
Désinfection 40°	•
Autres programmes	
Désinfection 80°	•
Désinfection 75°	•
Désinfection 70°	•
Vêtements de cabinet dentaire 60°	•
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Aquanett désinfection	•
Aquanett hygiène	•
PF	
Hygiène machine	•
Programmes spéciaux	
Programme spécial 1-5	•

Lave-linge

OctoPlus

Capacité de 9 kg/Commande ProfiLine B Symbole



Caractéristiques techniques	PW 5082 XL
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370
Performances	
Capacité [kg]	9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 200
Facteur g	440
Humidité résiduelle [en %]	50
Commande	
Symboles ProfiLine B	•
Départ différé jusqu'à 24 h	o
Raccords d'eau	
1 x eau froide, ½" avec assemblage vissé de ¾"	•
1 x eau chaude, ½" avec assemblage vissé de ¾"	•
Pompe de vidange DN 22 ou vanne de vidange DN 70	•
Entraînement/Raccordement électrique	
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•
3N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	6,3
Raccordement total [kW]	6,5
Protection par fusible [A]	3 x 10
Dispositif de dosage	
Bac à produits 3 compartiments en façade	•
Possibilité de raccordement	
Pompes de dosage intégrées pour 6 produits liquides max.	•
Interface série RS 232 (cf. Benchmark)	o
Monnayeur	•
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727
Poids net [en kg]	140
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	-
Habillages extérieurs	
Octobleu : parois latérales et façade octobleu*, couvercle octobleu*, paroi arrière galvanisée	•
Durée du programme	
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/54

*laque cuite au four



Système de commande Profiline B avec symboles

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmes universels sur le bandeau
- Écran avec affichage de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PW 5082 XL [EL AV 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11375930	515082X4D	4002516256137
PW 5082 XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11375900	515082X3D	4002516256113

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 004	Répartiteur pour pompe doseuse	7304030	59507001D	4002514507804
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075

Lave-linge

OctoPlus

Capacité de 9–10 kg/Commande Profitronic L Vario



Illustration de g. à d. :
PW 6080 XL Vario, inox
PW 5105 Vario, octobleu

Caractéristiques techniques	PW 6080 XL Vario	PW 5105 Vario
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Performances		
Capacité [kg]	9	10
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 300	1 100
Facteur g	520	370
Humidité résiduelle [en %]	49	51
Commande		
Profitronic L Vario	•	•
Module de communication avec interface série	o	o
Raccords d'eau		
Eau froide, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Raccord à l'eau sanitaire	o	o
Vanne de vidange DN 70 ou pompe de vidange DN 22	•	•
Entraînement/Raccordement électrique	3N CA 400 V 50 Hz	3N CA 400 V 50 Hz
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
Puissance de chauffage [en kW]	7,95	7,95
Raccordement total [kW]	8,2	8,2
Protection par fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•
Possibilité de raccordement		
Pompes de dosage intégrées pour 6 produits liquides max.	•	•
Interface série RS 232 en option (cf. Benchmark)		
Raccord pour monnayeur	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids [kg]	140	148
Revêtements extérieurs, au choix		
Octobleu : parois latérales et façade octobleu*, couvercle octobleu*, paroi arrière galvanisée	•	•
Blanc lotus : parois latérales et façade blanc lotus*, couvercle blanc lotus*, paroi arrière galvanisée	•	-
Inox : parois latérales octobleu*, façade et couvercle inox, paroi arrière galvanisée	•	-
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	57/53	58/53



Commande Profitronic L Vario

- 4 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonctions
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Programmes de désinfection thermique et thermochimique
- Panneaux de commande pour applications individuelles

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PW 6080 Vario XL [EL AV 3N CA 400V 50Hz]	ED	9 kg	11329990	516080X4D	4002516235408
PW 6080 Vario XL [EL AV 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11330270	516080X6D	4002516235682
PW 6080 Vario XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	ED	9 kg	11329960	516080X3D	4002516235378
PW 6080 Vario XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11330060	516080X5D	4002516235637
PW 5105 Vario [EL LP]	OB	10 kg	7899160	51510505D	4002514905907
PW 5105 Vario [EL AV]	OB	10 kg	7899150	51510506D	4002514905891

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 004	Répartiteur pour pompe doseuse	7304030	59507001D	4002514507804
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283
BSS 26	Raccordement circuit de délestage pour PW 6080, PW 5082, PW 5084, PW 5105, PW 5104, PWT 6089	9257760	59170360D	4002515105931
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075

Programmes de lavage Octoplus

Série	octoplus XL	octoplus XL
Désignation	PW 5082 XL	PW 6080 XL Vario PW 5105 Vario PWT 6089 XL Vario
Commande	Profiline B	Profitronic L Vario

Programmes de base		
Blanc	•	•
Couleurs	•	•
Synthétique	•	•
Linge délicat	•	•
Express/Mini	•	•
Linge éponge		•
Chemises		•
Textiles foncés		•
Jeans		•
Laine	•	•
Soie		•
Rinçage seul	•	•
Amidonage		•
Nettoyage machine		•
Vidange/essorage	•	•
Coton 60°/40°		•
Coton PRO		
Sport		
Textiles sport/Sport en salle		
Microfibres Sport		
Chaussures de sport		
Pièces dures		•
Textiles modernes		
Duvets		
Textiles modernes/Sport outdoor		•
Imperméabilisation		•
Salons de coiffure/Bien-être		
Serviettes de toilette		•
Serviettes plus		•
Peignoirs		•
Hôtel		
Draps		•
Linge de table		•
Linge de cuisine		•
Linge de maison		
Voilages délicats		•
Voilages		•
Literie duvets/Couettes plumes		•
Literie synthétique		•
Oreillers		•
Couvertures		
Couettes fibres naturelles		•

Série	octoplus XL	octoplus XL
Désignation	PW 5082 XL	PW 6080 XL Vario PW 5105 Vario PWT 6089 XL Vario
Commande	Profiline B	Profitronic L Vario

Vêtements de travail		
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse		•
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine		•
Lavage intensif/Vêtements de travail	•	•
Textiles de nettoyage		
Désinfection Institut Robert Koch		
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min		
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min		
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min		
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min		
Désinfection		
Désinfection 85°		•
Désinfection 70°		•
Désinfection 60°		•
Désinfection 40°		•
Autres programmes		
Désinfection 80°		
Désinfection 75°		
Désinfection 70°		
Vêtements de cabinet dentaire 60°		
Aquanett		
Aquanett délicat		•
Aquanett soie		•
Aquanett intensif		•
Aquanett désinfection		
Aquanett hygiène		
PF		
Hygiène machine		•
Programmes spéciaux		
Programme spécial 1-5		•
Pompiers		
Masques 70		•
Masques 60		•
Masques 40		•
Vêtements de protection		•
Imperméabilisation des vêtements de protection +		•
Imperméabilisation des vêtements de protection		•
Centres équestres		
Couvertures pour chevaux		•
Couvertures pour chevaux en laine		•
Préparation des balais à franges		
Fauberts 50-60°		•
Fauberts thermochimique 10 minutes 70°		•
Fauberts thermochimique 20 minutes 60°		•
Fauberts thermochimique 20 minutes 40°		•
Fauberts thermique 15 minutes 85°		•
Disques de nettoyage 40°		•
Lavage lavettes 30-70°		•
Apprêt lavettes froid		•
Lavage et apprêt lavettes 30-70°		•
Lavettes grasses 60-95°		•



Lave-linge

Les machines Benchmark/Performance

Capacité de 14–20 kg/Commande M Touch Pro

Le meilleur pour des hautes performances de lavage

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



Excellent confort d'utilisation

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

THE NEW
BENCHMARK
MACHINES

La qualité de pointe

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

Lave-linge

Les machines Benchmark/Performance
Capacité de 14 et 20 kg/Commande M Touch Pro



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 514	PW 520
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Performances		
Capacité 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle [en %]	49	49
Commande/Programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccords d'eau		
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	o	o
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	9	12
Raccordement total [kW]	11	15
Protection par fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix		
Électrique, électrique réduit/eau chaude	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments, goulottes amovibles individuellement	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	o	o
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	o	o
Raccords pour 12 pompes de dosage	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1 350/795/897	1 450/920/857
Poids net [en kg]	272	384
Habillages extérieurs		
Côtés et façade Gris acier, couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Couleurs à 60 °C [en min]	56/49	58/49

*laque cuite au four



Commande M Touch Pro

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 048 - Boîtier de connexion	Boîtier de communication pour la connexion aux systèmes externes.	11722060	59590048EU	4002516410652
APWM 019 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion pour PWM 12 - 20kg	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion supplémentaire pour PWM 12-20kg	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé pour PWM 520, hauteur 25 cm	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert pour PWM 520 PWM 920, hauteur 25 cm	11776370	59510035EU	4002516433385



Lave-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus

Capacité de 12–20 kg/Commande M Touch Pro Plus

Des performances de plus haut niveau, tout simplement

Avec leur commande M Touch Pro Plus unique et totalement programmable, les nouvelles machines Benchmark proposent une gamme de programmes large. Celle-ci peut être facilement adaptée aux exigences individuelles du client et complétée par de nouveaux programmes, pour exploiter de manière optimale le potentiel des lave-linge.



Rentabilité remarquable

Le nouveau jalon pour les coûts de fonctionnement réduits : une fiabilité sans compromis, des innovations techniques et une consommation réduite de ressources s'allient pour un investissement qui est rapidement et sûrement amorti.



EcoSpeed pour la meilleure efficacité

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

**THE NEW
BENCHMARK
MACHINES**

Lave-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus
Capacité de 12, 16 et 20 kg/Commande 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
Performances			
Capacité 1:9 [kg]	12	16	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	110	140	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1150	1075	1075
Facteur g	460	460	460
Humidité résiduelle [en %]	44%	44%	44%
Commande			
M Touch Pro Plus	•	•	•
Raccords d'eau			
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	o	o	o
Vanne de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•	•
3N CA 380–415 V 50/60 Hz	•	•	•
Chauffage [kW]	9	14	18
Raccordement total [kW]	11	16	21
Protection par fusible [A]	3 x 16	3 x 25	3 x 35
Chauffage, au choix			
Électrique, vapeur*, électrique réduit/eau chaude	•	•	•
Dispositif de dosage			
Bac à produits en façade, 3 compartiments, goulottes individuellement amovibles	•	•	•
Possibilités de raccordement			
Boîtier de connexion	o	o	o
LAN	•	•	•
Wi-Fi	•	•	•
Monnayeur	o	o	o
Raccords pour 12 pompes de dosage	•	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o	o
Recyclage de l'eau	o	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 352/799/940	1 452/924/849,5	1 452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1 350/795/827	1 450/920/757	1 450/920/857
Poids net [en kg]	259	328	381
Habillages extérieurs			
Parois latérales et couvercle gris acier	•	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade inox	•	•	•
Durée du programme			
Couleurs à 60 °C [en min]	49/42	49/43	55/44



Commande M Touch Pro Plus

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 019 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion pour PWM 12 - 20kg	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion supplémentaire pour PWM 12-20kg	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 040	Socle de pesée automatique pour PWM 912 - hauteur 30 cm	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Socle de pesée automatique pour PWM 916 - hauteur 25 cm	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 042	Socle de pesée automatique pour PWM 920 - hauteur 25 cm	11918240	59510042EU	4002516485858
APWM 033	Socle ouvert pour PWM 912, hauteur 30 cm	11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 029	Socle fermé pour PWM 912, hauteur 30 cm	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 034	Socle ouvert pour PWM 916, hauteur 25 cm	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 030	pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge	11791990	59510030EU	4002516441403
APWM 035	Socle ouvert pour PWM 520 PWM 920, hauteur 25 cm	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 031	Socle fermé pour PWM 920, hauteur 25 cm	11792020	59510031EU	4002516441625

Programmes de lavage Les machines Benchmark/Performance

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 514 PWM 520
Commande	M Touch Pro

Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs intensif	
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	
Laine	•
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/Linge éponge	
Housses de matelas	
Linge éponge pour spa	
Peignoirs	
Linge de cuisine	
Linge de table	
Couettes/Voilages	
Voilages	
Voilages délicats	
Couettes plumes	
Couettes synthétiques	
Couettes fibres naturelles	
Désinfection	
Désinfection thermique	•
Désinfection thermochimique 10 min	
Désinfection thermochimique 20 min	•
Désinfection thermochimique délicat 20 min	
Incontinence	
Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	
Fauberts standard + rtu	
Désinfection thermique des fauberts	
Désinfection thermique des fauberts + rtu	
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min	
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min	
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min + rtu	
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min + rtu	
Fauberts rtu	
Fauberts neufs	
Tapis d'entrée	
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	
Lavettes standard	
Lavettes standard + rtu	
Désinfection thermique des lavettes	
Désinfection thermique des lavettes + rtu	
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min	
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min	
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min + rtu	
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min + rtu	
Lavettes rtu	

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 514 PWM 520
Commande	M Touch Pro

Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
CSA	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	
Lavage/Imperméabilisation	
Rinçage/Imperméabilisation	
Vestes en duvet	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	
Sport microfibres	
Chaussures de sport	
Vêtements de travail	
Huile/graisse	
Poussières/Farine	
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	
Couleurs	
Couleurs intensif avec pré-lavage	

Programmes de lavage Les machines Benchmark/Performance Plus

Série	Benchmark Performance Plus
Désignation	PWM 912 PWM 916 PWM 920
Commande	M Touch Pro Plus

Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs intensif	•
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine	•
Laine lavable à la main	•
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/Linge éponge	•
Housses de matelas	•
Linge éponge pour spa	•
Peignoirs	•
Linge de cuisine	•
Linge de table	•
Couettes/Voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	•
Couettes plumes	•
Couettes synthétiques	•
Couettes fibres naturelles	•
Désinfection	
Désinfection thermique	•
Désinfection thermochimique 10 min	•
Désinfection thermochimique 20 min	•
Désinfection thermochimique délicat 20 min	•
Incontinence	•
Linge souillure fécale	•
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	•
Fauberts standard + rtu	•
Désinfection thermique des fauberts	•
Désinfection thermique des fauberts + rtu	•
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min	•
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min	•
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min + rtu	•
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min + rtu	•
Fauberts rtu	•
Fauberts neufs	•
Tapis d'entrée	•
Tapis très sales	•
Disques de nettoyage	•
Lavettes standard	•
Lavettes standard + rtu	•
Désinfection thermique des lavettes	•
Désinfection thermique des lavettes + rtu	•
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min	•

Série	Benchmark Performance Plus
Désignation	PWM 912 PWM 916 PWM 920
Commande	M Touch Pro Plus

Nettoyage de bâtiments	
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min	•
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min + rtu	•
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min + rtu	•
Lavettes rtu	•
Pompiers	
Vêtements de protection	•
Imperméabilisation des vêtements de protection	•
Désinf. vêtements pour personnel de secours*	•
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours*	•
Imperméabilisation sans lavage	•
Gants*	•
Casques*	•
Ceinturons*	•
Désinf. masques	•
Désinf. intensive masques	•
Égouttage sacs de protection	•
CSA	•
Vêtements chimie spécial	•
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Textiles modernes	
Textiles modernes	•
Lavage/Imperméabilisation	•
Rinçage/Imperméabilisation	•
Vestes en duvet	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	•
Couvertures pour chevaux en laine	•
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	•
Sport	
Textiles sport	•
Sport microfibrés	•
Chaussures de sport	•
Vêtements de travail	
Huile/graisse	•
Poussières/Farine	•
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	•
Vidange WRG	•
Libre-service	
Couleurs	•
Couleurs intensif avec pré-lavage	•

Lave-linge

Profitronic M

Capacité de 24 et 32 kg/Commande Profitronic M



Caractéristiques techniques	PW 6241	PW 6321
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	430	430
Performances		
Capacité [kg]	24	32
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	240	320
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1100	1000
Facteur g	542	448
Humidité résiduelle [en %]	46	50
Commande/Programmes		
Profitronic M, programmation libre	•	•
Raccords d'eau		
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement/Raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380-415 V 50-60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	24	30
Raccordement total [kW]	25	31
Protection par fusible [A]	3 x 50	3 x 63
Chauffage, au choix		
Électrique, électrique réduit/eau chaude, vapeur*	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments, goulottes amovibles individuellement	•	•
Possibilités de raccordement		
Pompes de dosage intégrées pour 12 produits liquides max.	o	o
Arrêt en pic de charge	o	o
Gestion de l'énergie	o	o
Interface série RS 232	o	o
Signal d'arrêt externe	o	o
Recyclage de l'eau	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1640/1085/1250	1640/1085/1280
Poids net [en kg]	640	648
Habillage extérieur		
Parois latérales et couvercle gris acier (laque cuite au four)	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade inox	•	•
Durée du programme	WW	WW
Couleurs à 60 °C [en min]	49	49

* Vanne de vapeur pas en série



Commande Profitronic M

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

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283

Programmes de lavage Profitronic M

Série	Profitronic M PW 6241, PW 6321	
Programmes de base/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
1	Blanc	90 °C
2	Couleurs	60 °C
3	Couleurs intensif	60 °C
4	Couleurs	30 °C
5	Couleurs 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 supplémentaire	froid
15	Essorage supplémentaire	froid
16	Vidange supplémentaire	froid
17	Amidonage	35 °C
HoReCa/Emplacement du programme		
18	Linge de lit/Linge éponge	90 °C
19	Linge de lit/Linge éponge	60 °C
20	Housses de matelas	60 °C
21	Linge éponge pour spa	50 °C
22	Peignoirs	60 °C
23	Linge de cuisine	90 °C
24	Linge de table	90 °C
25	Linge de table	60 °C
Voilages/Emplacement du programme		
26	Voilages	40 °C
Couettes/Emplacement du programme		
27	Couettes plumes	60 °C
28	Couettes plumes	40 °C
29	Couettes synthétiques	60 °C
30	Couettes synthétiques	40 °C
31	Couettes fibres naturelles	25 °C
Désinfection/Emplacement du programme		
32	Désinfection thermique	90 °C
33	Désinfection thermique Institut Robert Koch	90 °C
34	Désinfection thermochimique	60 °C
35	Désinfection thermochimique Institut Robert Koch	60 °C
36	Désinfection thermochimique	40 °C
37	Désinfection thermochimique Institut Robert Koch	40 °C
38	Incontinence	90 °C
39	Linge souillure fécale	90 °C
Nettoyage machine/Emplacement du programme		

Série	Profitronic M PW 6241, PW 6321	
Programmes de base/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
40	Nettoyage machine	70 °C
Nettoyage de bâtiments/Emplacement du programme		
41	Fauberts standard	60 °C
42	Fauberts standard	90 °C
43	Fauberts standard + apprêt	60 °C
44	Fauberts standard + apprêt	90 °C
45	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
46	Désinfection thermique fauberts + apprêt	90 °C
47	Désinfection thermochimique des fauberts	60 °C
48	Désinfection thermochimique fauberts + apprêt	60 °C
49	Apprêt fauberts	froid
50	Fauberts intensif	90 °C
51	Fauberts neufs	60 °C
52	Fauberts neufs	90 °C
53	Tapis d'entrée	40 °C
54	Tapis très sales	60 °C
55	Disques de nettoyage	40 °C
56	Disques de nettoyage	60 °C
57	Lavettes standard	60 °C
58	Lavettes standard + apprêt	60 °C
59	Désinfection thermique lavettes	90 °C
60	Désinfection thermique lavettes + apprêt	90 °C
61	Désinfection thermochimique lavettes	70 °C
62	Désinfection thermochimique lavettes + apprêt	70 °C
63	Apprêt lavettes	froid
Pompiers/Emplacement du programme		
64	Vêtements de protection	60 °C
65	Imperméabilisation des vêtements de protection	60 °C
66	Désinf. vêtements pour personnel de secours	40 °C
67	Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	60 °C
68	Imperméabilisation sans lavage	60 °C
69	Gants	froid
70	Casques	60 °C
	Ceinturons	
	Désinf. masques	60 °C
	Désinf. intensive masques	60 °C
	Égouttage sacs de protection	froid
	CSA	60 °C
71	Vêtements chimie spécial	40 °C
Pressings/Emplacement du programme		
72	Aquanett délicat	25 °C
73	Aquanett soie	30 °C
74	Aquanett intensif	40 °C
Bain d'imprégnation/Emplacement du programme		
75	Lavage/Imperméabilisation	40 °C
76	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C

Série	Profitronic M PW 6241, PW 6321	
Programmes de base/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
Centres équestres/Emplacement du programme		
77	Couvertures pour chevaux	60 °C
78	Couvertures pour chevaux	30 °C
79	Couvertures pour chevaux en laine	30 °C
80	Lavage/Imperm. couvertures pour chevaux	30 °C
Sport/Emplacement du programme		
81	Maillots	40 °C
82	Survêtements	40 °C
83	Survêtements intensif	40 °C
84	Protège-tibias	40 °C
85	Vêtements outdoor	40 °C
86	Imperméabilisation tenues de sport	40 °C
87	Sous-vêtements techniques	40 °C
Autres/Emplacement du programme		
90	Nettoyage WRG	80 °C
91	Vidange WRG	froid
Professional for the home/Emplacement du programme (option)		
92	Hygiène – Coton blanc	90 °C
93	Coton coloré	60 °C
94	Coton chaud	40 °C
95	Coton foncé	30 °C
96	Synthétique	30 °C
97	Linge délicat	30 °C
98	Draps très chaud	60 °C
99	Draps chaud	40 °C
100	Draps en satin	30 °C
101	Édredons en plumes et oreillers	60 °C
102	Linge de table coton	90 °C
103	Linge de table en fibres mélangées	60 °C
104	Couvertures 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	Trempage chaud	45 °C
109	Rinçage/Essorage supplémentaire	froid
Aquanett et laverie/Emplacement du programme (option)		
110	Aquanett synthétique/soie	30 °C
111	Vêtements intensif	50 °C
112	Vêtements normal	40 °C
113	Vestes en duvet	40 °C
114	Chemises blanches	60 °C
115	Chemises colorées	40 °C
116	Cuir délicat	30 °C
117	Cuir normal	30 °C
118	Trempage 15 min	froid
119	Trempage 30 min	froid

Lave-linge aseptiques

Capacité de 16–32 kg/Commande Profitronic M
Aseptique

Illustration de g. à d. :
PW 6163 côté contaminé,
PW 6243 côté contaminé,
PW 6323 côté contaminé,



Lave-linge	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Capacité [kg]	16	24	32
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	160	240	320
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	975	975
Facteur g	400	360	360
Humidité résiduelle [en %]	46	46	41
Ouverture de porte			
Côté contaminé ou côté propre [en mm]	352 x 366	352 x 593	352 x 593
Angle d'ouverture	153°	153°	153°
Commande/Programmes			
Profitronic M, programmation libre	•	•	•
Emplacements mémoire pour les programmes	199	199	199
Lecteur de cartes à puce	•	•	•
Raccords d'eau			
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de 3/4"	•	•	•
Vanne d'eau froide pour le dosage liquide, assemblage vissé de 3/4", 1 x (série avec MF 01 intégré)	o	o	o
Vanne de vidange [DN]	70	70	70
Entraînement/Raccordement électrique (chauffage électrique)			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•	•
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•
Chauffage [kW]	15	24	30
Raccordement total [kW]	18	25	31
Protection par fusible [A]	3 x 25	3 x 50	3 x 63
Chauffage, au choix			
Électrique, vapeur (D ind.) ou commutable (D dir./EL)	•	•	•
Dispositif de dosage			
Bac à produits en façade, 4 compartiments	•	•	•
Possibilités de raccordement			
Système de pesée intégré	o	o	o
Kit de montage du débitmètre à hélice avec 1 débitmètre à hélice	o	o	o
Pompes de dosage intégrées pour 12 produits liquides max.	o	o	o
Arrêt en pic de charge	o	o	o
Point de prélèvement du bain lessiviel	o	o	o
Interface série RS 232	o	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1705/1110/890	1705/1337/890	1705/1558/890
Poids net [en kg]	634	820	872
Habillage extérieur			
Parois latérales et couvercle gris acier (laque cuite au four)	•	•	•
Façade côté contaminé/côté propre gris acier	•	•	•
Façade côté contaminé/côté propre inox	o	o	o

Lave-linge aseptiques en version barrière

Variantes d'équipement

PW 6163								
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual*	Électrique	Électrique	Électrique
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Tambour Hydrogliss	•	•	•	•	•	•	•	•
Façades gris acier	•	•	•	•	•			
Façades en inox						•	•	•
Deux voyants (côté propre)	•	•	•	•	•			
Deuxième écran (côté propre)						•	•	•
Bac à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•	•	•
Module multifonction 01		•				•	•	•
Arrêt en pic de charge		•				•	•	•
Socle gris acier			•					
Socle inox							•	
Socle de pesée inox								•
Point de prélèvement								•

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

PW 6163											
Chauffage		Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual*	Électrique	Électrique	Électrique		
Désignation matériel	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants									N° de référence	N° art.
APWM061	Débitmètre PW6xx3	•	•	•	•	•	•	•	•	7285660	59.1703.24D
BSS-RU	Raccordement pic de charge PW6163-6323	•		•	•	•				7285630	59.1703.23D
APWM063	Kit de montage dérivation des buées/de la mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	6789410	59.1702.96D
APWM064	Kit de montage dérivation des buées/de la mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	7555850	59.1703.33D
APWM005	Boîtier de pompe DOS-G2	•	•	•	•	•	•	•	•	5572530	59.1700.79D
APWM009	Unité de dosage DOS-GP3	•	•	•	•	•	•	•	•	7569230	59.1703.32D
APWM016	Clapet anti-retour de dosage DOS-R	•	•	•	•	•	•	•	•	5571620	59.1700.78D
APWM017	Chariot pour pompes de dosage DOS-S	•	•	•	•	•	•	•	•	11933700	59.5100.17EU
APWM065	Débitmètre Benchmark	•	•	•	•	•	•	•	•	11935030	59.5100.65D
MF01-RU	Module multifonction PW6163-6323	•		•	•	•				7285370	59.1703.20D
MF02-RU	Module multifonction PW6163-6323	•	•	•	•	•	•	•	•	7285400	59.1703.21D
APWM067	Ventilateur supplémentaire PWM	•	•	•	•	•	•	•	•	11935040	59.5100.67D
APCL091	Vanne de vapeur, électrique 50 Hz				•	•				11935060	59.5900.92D
APCL092	Vanne de vapeur, pneumatique ind.				•	•				11935060	59.5900.92D
APWM023	Socle fermé 16 SST 17						•			11782920	59.5100.23EU
APWM024	Socle fermé 16 IG 17	•	•		•	•				11782990	59.5100.24EU
XKM RS232	Module de communication	•	•	•	•	•	•	•	•	7467040	50.5010.01

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

Lave-linge aseptiques en version barrière

Variantes d'équipement

PW 6243									
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual	Électrique	Électrique	Électrique	
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tambour Hydrogliss	•	•	•	•	•	•	•	•	
Façades gris acier	•	•	•	•	•				
Façades en inox						•	•	•	
Deux voyants (côté propre)	•	•	•	•	•				
Deuxième écran (côté propre)						•	•	•	
Bac à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•	•	•	
Module multifonction 01		•				•	•	•	
Arrêt en pic de charge		•				•	•	•	
Socle gris acier			•						
Socle inox							•		
Socle de pesée inox									•
Point de prélèvement									•

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

PW 6243											
Chauffage		Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual*	Électrique	Électrique	Électrique		
Désignation matériel	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants									N° de référence	N° art.
APWM061	Débitmètre PW6xx3	•	•	•	•	•	•	•	•	7285660	59.1703.24D
BSS-RU	Raccordement pic de charge PW6163-6323	•		•	•	•				7285630	59.1703.23D
APWM063	Kit de montage dérivation des buées/de la mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	6789410	59.1702.96D
APWM064	Kit de montage dérivation des buées/de la mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	7555850	59.1703.33D
APWM005	Boîtier de pompe DOS-G2	•	•	•	•	•	•	•	•	5572530	59.1700.79D
APWM009	Unité de dosage DOS-GP3	•	•	•	•	•	•	•	•	7569230	59.1703.32D
APWM016	Clapet anti-retour de dosage DOS-R	•	•	•	•	•	•	•	•	5571620	59.1700.78D
APWM017	Chariot pour pompes de dosage DOS-S	•	•	•	•	•	•	•	•	11933700	59.5100.17EU
APWM065	Débitmètre Benchmark	•	•	•	•	•	•	•	•	11935030	59.5100.65D
MF01-RU	Module multifonction PW6163-6323	•		•	•	•				7285370	59.1703.20D
MF02-RU	Module multifonction PW6163-6323	•	•	•	•	•	•	•	•	7285400	59.1703.21D
APWM067	Ventilateur supplémentaire PWM	•	•	•	•	•	•	•	•	11935040	59.5100.67D
APCL091	Vanne de vapeur, électrique 50 Hz				•	•				11935060	59.5900.92D
APCL092	Vanne de vapeur, pneumatique ind.				•	•				11935060	59.5900.92D
APWM025	Socle fermé 24 SST 17						•			11782920	59.5100.23EU
APWM026	Socle fermé 24 IG 17	•	•		•	•				11782920	59.5100.23EU
XKM RS232	Module de communication	•	•	•	•	•	•	•	•	7467040	50.5010.01

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

Lave-linge aseptiques en version barrière

Variantes d'équipement

PW 6323								
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual*	Électrique	Électrique	Électrique
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Tambour Hydrogliss	•	•	•	•	•	•	•	•
Façades gris acier	•	•	•	•	•			
Façades en inox						•	•	•
Deux voyants (côté propre)	•	•	•	•	•			
Deuxième écran (côté propre)						•	•	•
Bac à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•	•	•
Module multifonction 01		•				•	•	•
Arrêt en pic de charge		•				•	•	•
Socle gris acier			•					
Socle inox							•	
Socle de pesée inox								•
Point de prélèvement								•

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

PW 6323											
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Vapeur ind.	Dual*	Électrique	Électrique	Électrique			
Désignation matériel	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants								N° de référence	N° art.	
APWM061	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7285660	59.1703.24D
BSS-RU	•		•	•	•					7285630	59.1703.23D
APWM063	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6789410	59.1702.96D
APWM064	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7555850	59.1703.33D
APWM005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5572530	59.1700.79D
APWM009	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7569230	59.1703.32D
APWM016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5571620	59.1700.78D
APWM017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11933700	59.5100.17EU
APWM065	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11935030	59.5100.65D
MF01-RU	•		•	•	•					7285370	59.1703.20D
MF02-RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7285400	59.1703.21D
APWM067	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11935040	59.5100.67D
APCL091				•	•					11935060	59.5900.92D
APCL092				•	•					11935060	59.5900.92D
APWM027						•				11782920	59.5100.23EU
APWM028	•	•		•	•					11782920	59.5100.23EU
XKM RS232	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7467040	50.5010.01

* Chauffage double (vapeur directe/électricité)

Lave-linge aseptiques en version barrière

Commande Profitronic M

Points forts

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

Commande Profitronic M

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

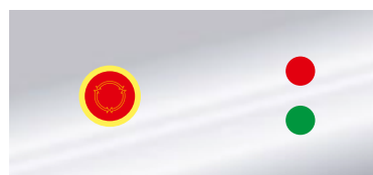


Illustration de haut en bas :
Bandeau côté contaminé
Voyants de contrôle et écran côté propre
Voyants de contrôle côté propre

Programmes de lavage Profitronic M version barrière

Série	PROFITRONIC M version barrière PW 6163, PW 6243, PW 6323	
Programmes de base/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
1	Désinfection thermique	90 °C
2	Désinfection thermique Institut Robert Koch	90 °C
3	Désinfection Désinfection	60 °C
4	Désinfection thermochimique Institut Robert Koch	60 °C
5	Incontinence	90 °C
6	Linge souillure fécale	90 °C
7	Blanc	90 °C
8	Couleurs	60 °C
9	Couleurs intensif	60 °C
10	Couleurs	30 °C
11	Couleurs intensif	30 °C
12	Synthétique	60 °C
13	Synthétique intensif	60 °C
14	Synthétique	30 °C
15	Synthétique intensif	30 °C
16	Linge délicat	30 °C
17	Laine	30 °C
18	Laine lavable à la main	30 °C
19	Aquanett délicat	25 °C
20	Aquanett soie	30 °C
21	Aquanett intensif	40 °C
22	Programme trempage	froid
23	Vidange supplémentaire	froid
24	Amidonage supplémentaire	35 °C
25	Rinçage/Essorage supplémentaire	froid
26	Essorage supplémentaire	froid
27	Rajout	froid
28	Vêtements de travail blancs	60 °C
29	Vêtements de travail colorés	60 °C
30	Sous-vêtements blancs	60 °C
31	Sous-vêtements colorés	40 °C
32	Linge de cuisine	90 °C
33	Linge de table	90 °C
34	Linge de table	60 °C
35	Linge de lit/Linge éponge	90 °C
36	Linge de lit/Linge éponge	60 °C
37	Couettes plumes	60 °C
38	Couettes plumes	40 °C
39	Couettes synthétiques	60 °C
40	Couettes synthétiques	40 °C
41	Désinfection couettes synthétiques	60 °C
42	Couettes en fibres naturelles, poils	25 °C
43	Voilages	40 °C
44	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
45	Désinfection thermochimique des fauberts	60 °C
46	Tapis d'entrée	60 °C
47	Disques de nettoyage	40 °C
48	Blouses opératoires	90 °C
49	Sous-vêtements opératoires	60 °C
50	Désinfection thermochimique matériel caoutchouté	60 °C
51	Désinfection matériel caoutchouté à basse température	40 °C
52	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
53	Lavage/Imperméabilisation	40 °C

Série	PROFITRONIC M PW 6241, PW 6321	
Programmes de base/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
Pompier/Emplacement du programme		
64	Vêtements de protection	60 °C
65	Imperméabilisation des vêtements de protection	60 °C
66	Désinf. vêtements pour personnel de secours	40 °C
67	Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	60 °C
68	Imperméabilisation sans lavage	60 °C
69	Gants	froid
70	Casques	60 °C
	Ceinturons	
	Désinf. masques	60 °C
	Désinf. intensive masques	60 °C
	Égouttage sacs de protection	froid
	CSA	60 °C
71	Vêtements chimie spécial	40 °C
Pressings/Emplacement du programme		
72	Aquanett délicat	25 °C
73	Aquanett soie	30 °C
74	Aquanett intensif	40 °C
Bain d'imprégnation/Emplacement du programme		
75	Lavage/Imperméabilisation	40 °C
76	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
Centres équestres/Emplacement du programme		
77	Couvertures pour chevaux	60 °C
78	Couvertures pour chevaux	30 °C
79	Couvertures pour chevaux en laine	30 °C
80	Lavage/Imperm. couvertures pour chevaux	30 °C
Sport/Emplacement du programme		
81	Maillots	40 °C
82	Survêtements	40 °C
83	Survêtements intensif	40 °C
84	Protège-tibias	40 °C
85	Vêtements outdoor	40 °C
86	Imperméabilisation tenues de sport	40 °C
87	Sous-vêtements techniques	40 °C
Autres/Emplacement du programme		
90	Nettoyage WRG	80 °C
91	Vidange WRG	froid
Professional for the home/Emplacement du programme (option)		
92	Hygiène – Coton blanc	90 °C
93	Coton coloré	60 °C
94	Coton chaud	40 °C
95	Coton foncé	30 °C
96	Synthétique	30 °C
97	Linge délicat	30 °C
98	Draps très chaud	60 °C
99	Draps chaud	40 °C
100	Draps en satin	30 °C
101	Édredons en plumes et oreillers	60 °C
102	Linge de table coton	90 °C
103	Linge de table en fibres mélangées	60 °C
104	Couvertures 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	Trempage chaud	45 °C
109	Rinçage/Essorage supplémentaire	froid
Aquanett et laverie/Emplacement du programme (option)		
110	Aquanett synthétique/soie	30 °C
111	Vêtements intensif	50 °C
112	Vêtements normal	40 °C
113	Vestes en duvet	40 °C
114	Chemises blanches	60 °C
115	Chemises colorées	40 °C
116	Cuir délicat	30 °C
117	Cuir normal	30 °C
118	Trempage 15 min	froid
119	Trempage 30 min	froid



Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Lave-linge Mop Star

L'expertise pour le nettoyage industriel

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



Lave-linge pour entreprises de nettoyage

ProfiLine/Performance/version Mop Star

Capacité de 6 et 8 kg/Commande M Select



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Performances		
Capacité [kg]	6	8
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	57	73
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 400	1 400
Humidité résiduelle lors du traitement des housses	20	20
Commande/Programmes		
M Select Mop	•	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•	•
Raccordement 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"	•	•
Vanne de vidange (DV) DN 70	•	•
Entraînement/Raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	4,6	4,6
Raccordement total [kW]	4,8	4,8
Protection par fusible [A]	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation		
Chauffage [kW]	2,3	2,3
Raccordement total [kW]	2,5	2,5
Protection par fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•
Possibilités de raccordement		
Box XCI	o	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o	o
Boîtier de communication	•	•
WiFiConn@ct*		
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	99	101
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•
Habillages extérieurs		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•

*Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). Leur disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.



Commande M Select Mop

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

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]	LW	6 kg	11093960	51506261F	4002516134008
PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]	SST	6 kg	11093970	51506461F	4002516133889

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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 900	Bac de récupération des peluches	11637370	59510045D	4002516376668

Lave-linge pour entreprises de nettoyage

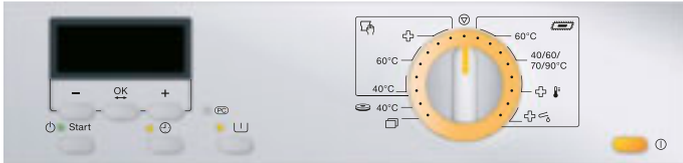
Capacité de 8–10 kg/Commande ProfiLine Mop

Mop Star



Caractéristiques techniques	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
Performances		
Capacité [kg]	9	10
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 300	1 100
Facteur g	520	370
Humidité résiduelle lors du traitement des housses [%]*	< 25	< 25
Commande/Programmes		
ProfiLine Mop	•	•
Raccords d'eau		
Eau froide, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Vanne de vidange (AV) DN 70	•	•
Entraînement, raccordements électriques		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	-	-
3N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	6,3	6,3
Raccordement total [kW]	6,5	6,5
Protection par fusible [A]	3 x 10	3 x 10
Chauffage		
Électrique	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•
Possibilités de raccordement		
Pompes de dosage intégrées pour 6 produits liquides max.	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o
Gestion de l'énergie	o	o
Interface série RS 232	o	o
Possibilité de contrôle de remplissage pour les pompes	•	•
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Poids net [en kg]	140	148
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	-	-
Habillages extérieurs		
Couvercle, façade et parois latérales blanc lotus, bandeau inox, paroi arrière galvanisée	-	-
Façade et parois latérales octobleu**, couvercle octobleu**, paroi arrière galvanisée	•	•
Durée du programme	KW/WW	KW/WW
Fauberts standard 60 °C [en min.]	53 / -	57 / -

*valeur exacte variable selon le type de lavette, **laque cuite au four



Commande ProfiLine Mop

- Sélecteur rotatif
- Programmes spéciaux pour les textiles en nettoyage industriel
- Écran avec affichage de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PW 5084 XL Mop Star 80 [EL AV 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11376090	515084X6D	4002516252870
PW 5104 Mop Star 100 [EL AV]	OB	10 kg	09508570	51510406D	4002515249932

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 004	Répartiteur pour pompe doseuse	7304030	59507001D	4002514507804
BSS 26	Raccordement circuit de délestage pour PW 6080, PW 5082, PW 5084, PW 5105, PW 5104, PWT 6089	9257760	59170360D	4002515105931
APWM 900	Bac de récupération des peluches	11637370	59510045D	4002516376668

Lave-linge pour entreprises de nettoyage

Les Machines Benchmark/Performance/Variante Mop Star
Capacité de 14 et 20 kg/Commande M Touch Pro



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 514 Mop Star 140	PWM 520 Mop Star 200
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Performances		
Capacité 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Commande/Programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccords d'eau		
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	o	o
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	9	12
Raccordement total [kW]	11	15
Protection par fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix		
Électrique	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	o	o
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	o	o
Raccords pour 12 pompes de dosage	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1 350/795/897	1 450/920/857
Poids net [en kg]	272	384
Habillages extérieurs		
Parois latérales et couvercle gris acier	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade gris acier	•	•



Commande M Touch Pro

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 514 Mop Star 140 [EL DV DD]	IG	14 kg	11580310	51514005EU	4002516358220
PWM 520 Mop Star 200 [EL DV DD]	IG	20 kg	11580340	51520005EU	4002516358251

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 019 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion pour PWM 12 - 20kg	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion supplémentaire pour PWM 12-20kg	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé pour PWM 520, hauteur 25 cm	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert pour PWM 520 PWM 920, hauteur 25 cm	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 900	Bac de récupération des peluches	11637370	59510045D	4002516376668

Programmes de lavage Mop Star

Série	ProfiLine Performance	ProfiLine Performance	octoplus
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80	PW 5084 XL Mop Star 80 PW 5104 Mop Star 100
Commande	M Select	M Select	Profiline B

Programmes de base			
Fauberts	•	•	•
Fauberts plus	•	•	•
Désinfection thermique des fauberts	•	•	•
Désinfection thermochimique des fauberts	•	•	•
Fauberts intensif			
Lavettes	•	•	•
Lavettes plus	•	•	
Désinfection thermique des lavettes	•	•	•
Désinfection thermochimique des lavettes	•	•	programmable
Disques de nettoyage	•	•	•
Autres programmes standard			
Fauberts neufs	•	•	•
Voilages	•	•	•
Rinçage seul	•	•	•
Évacuation/essorage	•	•	•
Nettoyage machine	•	•	•
Préparer fauberts ●●●			
Fauberts + Ready to use	•	•	programmable
Fauberts plus + Ready to use	•	•	programmable
Désinfection thermique des fauberts + Ready to use	•	•	programmable
Désinfection thermochimique des fauberts + Ready to use	•	•	programmable
Fauberts Ready to use	•	•	•
Préparer lavettes ●●●			
Lavettes + Ready to use	•	•	programmable
Lavettes plus + Ready to use	•	•	
Désinfection thermique des lavettes + Ready to use	•	•	programmable
Désinfection thermochimique des lavettes + Ready to use	•	•	programmable
Lavettes plus Ready to use	•	•	•
Ready to use			
Fauberts + Ready To Use ●●●	•	•	•
Fauberts Ready To Use ●●●	•	•	•
Vêtements de travail/Special			
Huile/graisse spéciale	•	•	
Poussières/Farine spécial	•	•	
Lavage intensif	•	•	•
Programme tapis			
Programmes de base			
Blanc	•	•	•
Couleurs	•	•	•
Synthétique	•	•	•
Express/Mini	•	•	•
Voilages délicats	•	•	
Coton PRO	•	•	

Programmes de lavage Mop Star

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 514 Mop Star 140 PWM 520 Mop Star 200
Commande	M Touch Pro

Programmes de base	
Blanc	
Couleurs	•
Couleurs intensif	
Couleurs éco court	
Synthétique	
Linge délicat	
Chemises	
Laine	
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	
Essorage	•
Vidange	•
Amidonage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/Linge éponge	
Housses de matelas	
Linge éponge pour spa	
Peignoirs	
Linge de cuisine	
Linge de table	
Couettes/Voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	
Couettes plumes	
Couettes synthétiques	
Couettes fibres naturelles	
Désinfection	
Désinfection thermique	
Désinfection thermochimique 10 min	
Désinfection thermochimique 20 min	
Désinfection thermochimique délicat 20 min	
Incontinence	
Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	•
Fauberts standard + rtu	•
Désinfection thermique des fauberts	•
Désinfection thermique des fauberts + rtu	•
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min	•
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min	•
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min + rtu	•
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min + rtu	•
Fauberts rtu	•
Fauberts neufs	•
Tapis d'entrée	•
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	•
Lavettes standard	•
Lavettes standard + rtu	•
Désinfection thermique des lavettes	•
Désinfection thermique des lavettes + rtu	•
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min	•
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min	•
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min + rtu	•
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min + rtu	•
Lavettes rtu	•

Série	Benchmark Performance
Désignation	PWM 514 Mop Star PWM 520 Mop Star
Commande	M Touch Pro

Pompier	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./Imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
CSA	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	
Lavage/Imperméabilisation	
Rinçage/Imperméabilisation	
Vestes en duvet	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	
Sport microfibres	
Chaussures de sport	
Vêtements de travail	
Huile/graisse	
Poussières/Farine	
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	
Couleurs	
Couleurs intensif avec pré-lavage	

Capacités de charge Mop Star

Série	ProfiLine	ProfiLine	octoplus	octoplus
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Commande	M Select Mop	M Select Mop	Symboles ProfiLine B	ProfiLine Symboles B
Volume du tambour [l]	57	73	80	100
Capacité de charge [kg]	6	8	8	10

Quantité de remplissage/pièce				
Fauberts en coton, 190 g/40 cm	31	42	42	53
Fauberts en coton, 220 g/50 cm	27	36	36	45
Fauberts en coton, 360 g/80 cm	16	22	22	28
Fauberts en microfibre, 120 g/40 cm	50	66	66	80
Fauberts en microfibre, 170 g/50 cm	35	47	47	55
Fauberts en microfibre, 250 g/75 cm	24	32	32	40
Chiffon en microfibres ultra 16 g	188	250	250	313
Chiffon en microfibres ultra 22 g	136	182	182	227
Chiffon en microfibres soft 43 g	70	93	93	116

Série	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Désignation	PWM 514 Mop Star 140	PWM 520 Mop Star 200
Commande	M Touch Pro	M Touch Pro
Volume du tambour [l]	130	180
Capacité de charge 1:9 [kg]	14	20

Quantité de remplissage/pièce		
Fauberts en coton, 190 g/40 cm	74	105
Fauberts en coton, 220 g/50 cm	64	91
Fauberts en coton, 360 g/80 cm	39	56
Fauberts en microfibre, 120 g/40 cm	117	167
Fauberts en microfibre, 170 g/50 cm	82	118
Fauberts en microfibre, 250 g/75 cm	56	80
Chiffon en microfibres ultra 16 g	438	625
Chiffon en microfibres ultra 22 g	318	455
Chiffon en microfibres soft 43 g	163	233



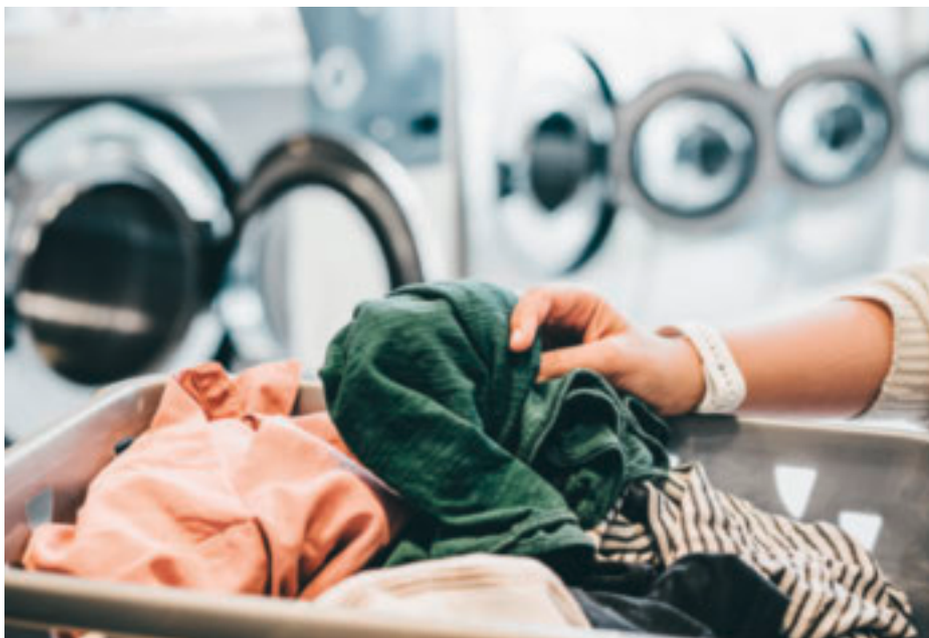
Miele
Professional



Lave-linge pour laveries libre-service

Libre-service

Capacité de 6–20 kg/Commandes M Touch Flex/M Touch Pro



Du linge parfaitement entretenu, et vite

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

Confort d'utilisation

Les commandes numériques des machines permettent de les utiliser sans erreur et de manière optimale : l'écran couleur permet de sélectionner le programme qui convient, très simplement par une simple pression du doigt.

Lave-linge pour laveries libre-service

ProfiLine/Performance Plus/Version Libre-service

Capacité de 6 et 7 kg/Commande M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PWM 906 Libre-service	PWM 907 Libre-service
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300	300
Performances		
Capacité [kg]	6	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	57	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1 600	1 600
Facteur g	704	704
Humidité résiduelle en rinçage à froid/en rinçage à chaud en [%]	48/45	48/45
Éclairage du tambour	•	•
Commande/Programmes		
M Touch Flex	•	•
Raccordement à l'eau		
1 x eau froide, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•
1 x eau chaude, 1/2" avec assemblage vissé de 3/4"	•	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne de vidange (DV) DN 70	•	•
Entraînement/Raccordements électriques		
Moteur synchrone sans balais	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•
Chauffage [kW]	5,3	5,3
Raccordement total [kW]	5,5	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16	2 x 16
Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation		
Chauffage [kW]	2,65	2,65
Raccordement total [kW]	2,85	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 3 compartiments	•	•
Possibilités de raccordement		
Box XCI	o	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o	o
Module de communication XKM3200-WL-PLT	o	o
Boîtier de communication	•	•
Monnayeur	o	o
WiFiConn@ct*		
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	850/596/714	850/596/714
Poids net [en kg]	100	102
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	o	o
Revêtements extérieurs, au choix		
Couvercle blanc lotus, bandeau de commande inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•
Couvercle inox, bandeau de commande inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	o	o
Durée du programme		
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49	59/49

*Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). Leur disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.



Commande M Touch Flex

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 907 Self-Service [EL DP]	LW	7 kg	11734930	51907191ZER	4002516445463
PWM 907 Self-Service [EL DP]	SST	7 kg	11734910	51907391ZER	4002516445821
PWM 907 Self-Service [EL DV]	LW	7 kg	11734940	51907291ZER	4002516445951
PWM 907 Self-Service [EL DV]	SST	7 kg	11734920	51907491ZER	4002516445456

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfiLine	11346010	59590020D	4002516237907
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
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 pour laveries en libre service

Les machines Benchmark/Performance/Version Libre-service

Capacité de 14 et 20 kg/Commande M Touch Pro



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 514 Libre-service	PWM 520 Libre-service
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
Performances		
Capacité 1:9 [kg]	14	20
Tambour Hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle [en %]	49	50
Commande/Programmes		
M Touch Pro	•	•
Raccords d'eau		
Eau froide, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau chaude, 1 tuyau avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, 2 tuyaux avec assemblage vissé de ¾"	o	o
Vanne de vidange	DN 70	DN 70
Entraînement, raccordement électrique (chauffage électrique)		
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•
Chauffage [kW]	9	12
Raccordement total [kW]	11	15
Protection par fusible [A]	3 x 16	3 x 25
Chauffage, au choix		
Électrique, sans chauffage/eau chaude	•	•
Dispositif de dosage		
Bac à produits en façade, 4 compartiments	•	•
Possibilités de raccordement		
Boîtier de connexion	o	o
LAN	•	•
Wi-Fi	•	•
Monnayeur	o	o
Raccords pour 12 pompes de dosage	•	•
Arrêt en pic de charge	o	o
Dimensions, poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Dimensions d'installation h/l/p [en mm]	1 350/795/897	1 450/920/857
Poids net [en kg]	272	384
Habillages extérieurs		
Côtés et façade gris acier, couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•

*laque cuite au four



Commande M Touch Pro

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWM 514 Self-Service [EL DV]	IG	14 kg	11580330	51514010EU	4002516358244
PWM 514 Self-Service [EH DV]	IG	14 kg	11511130	51514017EU	4002516326922
PWM 520 Self-Service [EL DV]	IG	20 kg	11580370	51520012EU	4002516358275
PWM 520 Self-Service [EH DV]	IG	20 kg	11580380	51520019EU	4002516358282

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APWM 019 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion pour PWM 12 - 20kg	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020 - Boîtier de connexion	Boîtier de connexion supplémentaire pour PWM 12-20kg	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Socle ouvert pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Socle fermé pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé pour PWM 520, hauteur 25 cm	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Socle ouvert pour PWM 520 PWM 920, hauteur 25 cm	11776370	59510035EU	4002516433385

Programmes de lavage Libre-service

Série	ProfiLine Performance Plus
Désignation	PWM 906 Libre-service PWM 907 Libre-service
Commande	M Touch Flex

Programmes de base	
Normal	•
Blanc	•
Couleurs	•
Couleurs délicat	
Synthétique	•
Linge délicat	•
Express/Mini	•
Linge éponge	•
Chemises	•
Textiles foncés	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Rinçage seul	•
Amidonage	•
Nettoyage machine	•
Vidange/essorage	•
Coton 60°/40°	
ECO 40-60	
Coton PRO	•
Textiles de nettoyage	
Textiles de nettoyage généraux	
Fauberts plus	
Lavettes	
Lavettes plus	
Chiffons grill	
Chiffons grill plus	
Évacuation/essorage	
Sport	
Textiles sport/Sport en salle	•
Microfibres Sport	•
Chaussures de sport	•
Pièces dures	•
Textiles modernes	
Duvets	•
Textiles modernes/Sport outdoor	•
Imperméabilisation	•
Salons de coiffure/Bien-être	
Serviettes de toilette	•
Serviettes plus	•
Peignoirs	•
Hôtel	
Draps	•
Linge de table	•
Linge de cuisine	•
Linge de maison	
Voilages délicats	•
Voilages	•
Literie duvets/Couettes plumes	•
Literie synthétique	•
Oreillers	•
Couvertures	•

Série	ProfiLine Performance Plus
Désignation	PWM 906 Libre-service PWM 907 Libre-service
Programmes	M Touch Flex

Vêtements de travail	
Huile/Graisse spéciale/Taches de graisse	
Poussière/Farines spéciales/Taches de farine	
Lavage intensif/Vêtements de travail	•
Désinfection Institut Robert Koch	
Désinfection Institut Robert Koch 85° 15 min	
Désinfection Institut Robert Koch 70° 10 min	
Désinfection Institut Robert Koch 60° 20 min	
Désinfection Institut Robert Koch 40° 20 min	
Désinfection	
Désinfection 85°	
Désinfection 70°	
Désinfection 60°	
Désinfection 40°	
Autres programmes	
Désinfection 80°	
Désinfection 75°	
Désinfection 70°	
Vêtements de cabinet dentaire 60°	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Aquanett désinfection	
Aquanett hygiène	
PF	
Hygiène machine	
Programmes spéciaux	
Programme spécial 1-5	

Programmes de lavage Libre-service

Série	Les machines Benchmark Performance
Désignation	PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520 Libre-service
Commande	M Touch Pro

Programmes de base	
Blanc	•
Couleurs	
Couleurs intensif	
Couleurs éco court	•
Synthétique	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine	•
Laine lavable à la main	
Rinçage seul	•
Essorage	•
Vidange	•
Amidonnage	•
Nettoyage machine	•
HoReCa	
Linge de lit/Linge éponge	•
Housses de matelas	
Linge éponge pour spa	
Peignoirs	
Linge de cuisine	•
Linge de table	•
Couettes/Voilages	
Voilages	•
Voilages délicats	•
Couettes plumes	•
Couettes synthétiques	•
Couettes fibres naturelles	•
Désinfection	
Désinfection thermique	•
Désinfection thermochimique 10 min	
Désinfection thermochimique 20 min	
Désinfection thermochimique délicat 20 min	
Incontinence	
Linge souillure fécale	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts standard	
Fauberts standard + rtu	
Désinfection thermique des fauberts	
Désinfection thermique des fauberts + rtu	
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min	
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min	
Désinfection thermochimique des fauberts 10 min + rtu	
Désinfection thermochimique des fauberts 20 min + rtu	
Fauberts rtu	
Fauberts neufs	
Tapis d'entrée	
Tapis très sales	
Disques de nettoyage	
Lavettes standard	
Lavettes standard + rtu	
Désinfection thermique des lavettes	
Désinfection thermique des lavettes + rtu	
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min	
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min	
Désinfection thermochimique des lavettes 10 min + rtu	
Désinfection thermochimique des lavettes 20 min + rtu	
Lavettes rtu	

Série	Les machines Benchmark Performance
Désignation	PWM 511 Libre-service PWM 514 Libre-service PWM 520 Libre-service
Commande	M Touch Pro

Pompiers	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Désinf. vêtements pour personnel de secours	
Désinf./imperm. vêtements pour personnel de secours	
Imperméabilisation sans lavage	
Gants	
Casques	
Ceinturons	
Désinf. masques	
Désinf. intensive masques	
Égouttage sacs de protection	
CSA	
Vêtements chimie spécial	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Textiles modernes	
Textiles modernes	•
Lavage/Imperméabilisation	•
Rinçage/Imperméabilisation	•
Vestes en duvet	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	
Couvertures pour chevaux + imperméabilisation	
Sport	
Textiles sport	•
Sport microfibres	•
Chaussures de sport	•
Vêtements de travail	
Huile/graisse	
Poussières/Farine	
Recyclage de l'eau	
Nettoyage WRG	
Vidange WRG	
Libre-service	
Couleurs	•
Couleurs intensif avec pré-lavage	•



Miele

Professional
smart2

- Koch-/Bettwäsche
- Pflegeleicht
- Feinwäsche
- Feinwolle
- Schönglätten
- Baumwolle PRO
- Exzelsis
- Frostwäsche
- Bettwäsche
- Microkork
- Wärmer warm
- Baumwolle

- Koch-/Bettwäsche
- Pflegeleicht
- Feinwäsche
- Feinwolle
- Schönglätten
- Baumwolle PRO
- Exzelsis
- Frostwäsche
- Bettwäsche
- Microkork
- Wärmer warm
- Baumwolle

Miele

Miele

Sèche-linge SmartBiz

SmartBiz

Capacité de 7 kg/Commande DirectSensor

L'introduction au soin du linge professionnel

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



Prêt à brancher avec fiche domestique

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

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

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

CONFORME
À LA DIRECTIVE
MACHINES

2006/42/EC



Sèche-linge

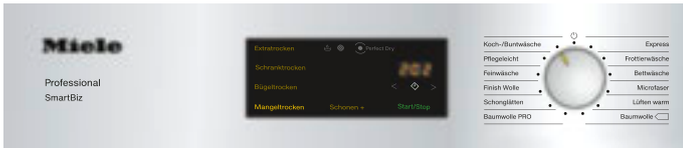
SmartBiz

Capacité de 7 kg/Commande DirectSensor



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

*Démarrage de chauffage, sans phase de refroidissement



Commande DirectSensor

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

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PDR 300 SmartBiz HP [EL]	LW	7 kg	11293160	52300001F	4002516236368

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

Programmes de séchage SmartBiz

Sèche-linge série	SmartBiz
Désignation	PDR 300
Commande	DirectSensor

Programmes de base	
Coton ☐	•
Coton PRO	•
Blanc/Couleurs	•
Synthétique	•
Express	•
Linge délicat	•
Draps	•
Chemises	
Jeans	
Laine	•
Soie	
Linge éponge	•
Défroissage doux/défroissage	•
Automatic +	
Microfibres	•
Minuterie chaud/Air chaud	•
Minuterie froid/Air froid	
Panier Blanc/Couleurs	
Panier délicat	
Sport	
Textiles sport	
Textiles modernes	
Imperméabilisation	
Réactivation	
Linge de maison	
Oreillers	
Literie duvets	
Literie synthétique	
Couettes en fibres naturelles	
Grands textiles	
Hygiène	
Coton hygiène	
Synthétique hygiène	
Minuterie chaud hygiène	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1-5	
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	
Blanc/Couleurs 40 % HR	
Synthétique 20 % HR	
Pompier	
Masques de protection respiratoire	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	



Sèche-linge

Little Giants/Performance

Capacité de 7 kg/Commande M Select

Puissant, rapide et polyvalent

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

Un système de séchage pour chaque besoin

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



PerfectDry – Un séchage parfait

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

Système de filtre d'échangeur thermique breveté

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

Sèche-linge

Little Giants/Performance

Capacité de 7 kg/Commande M Select



PERFORMANCE

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

EL = électrique, HP = pompe à chaleur, LW = blanc lotus, émaillé, SST = inox, *contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 0,61 kg, potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène : 1430 kg de CO₂ e, potentiel de réchauffement global de l'appareil : 872 kg de CO₂ e

Principaux atouts du sèche-linge pompe à chaleur

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

Commande M Select

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



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PDR 507 [EL]	LW	7 kg	11094250	52507352F	4002516120940
PDR 507 [EL]	SST	7 kg	11094260	52507452F	4002516121114
PDR 507 HP [EL]	LW	7 kg	11094210	52507151F	4002516124115
PDR 507 HP [EL]	SST	7 kg	11094230	52507251F	4002516124122

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfiLine	11346010	59590020D	4002516237907
APCL 027 - Box XCI	Boîtier de connexion XCI avec kit de montage pour PDR HP	11399510	59590022D	4002516265283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055

Sèche-linge

Little Giants/Performance/version Special

Capacité de 7 kg/Commande M Special



PERFORMANCE

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

EL = électrique, HP = pompe à chaleur, LW = blanc lotus émaillé, SST = inox, * durée du programme de séchage normal, ** contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 0,61 kg, potentiel de réchauffement global du produit frigorigène : 1430 kg de CO₂ e, potentiel de réchauffement global de l'appareil : 872 kg CO₂ e, ***durée pour des textiles en fibres mélangées

*Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). La disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.

Variante de modèle Special

Conçue avec un maximum de 4 programmes combinables individuellement

Principaux atouts du sèche-linge pompe à chaleur

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

Commande M Special

- 1 à 4 programmes pour la sélection directe à définir sur l'écran
- Écran tactile avec guidage utilisateur en texte clair, 29 langues au choix



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PDR 507 HP Special [EL]	LW	7 kg	11170380	52507191ZER	4002516163282

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfilLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 027 - Box XCI	Boîtier de connexion XCI avec kit de montage pour PDR HP	11399510	59590022D	4002516265283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055



Sèche-linge

Little Giants/Performance Plus

Capacité de 8 kg/Commande M Touch Flex

Performances supérieures en classe compacte

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



Commande M Touch Flex

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

Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge

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

Sèche-linge

Little Giants/Performance Plus

Capacité de 8 kg/Commande M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

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

Principaux atouts du sèche-linge pompe à chaleur

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

Commande M Touch Flex

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication simple



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PDR 908 [EL]	LW	8 kg	11094330	52908352F	4002516122142
PDR 908 [EL]	SST	8 kg	11094340	52908452F	4002516121381
PDR 908 HP [EL]	LW	8 kg	11094280	52908151F	4002516122814
PDR 908 HP [EL]	SST	8 kg	11094290	52908251F	4002516122821

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APCL 001	Cadre de superposition inox pour PWM 50X / 90X et PDR 50X / 90X inox ou blanc	11167420	59590001D	4002516142478
APCL 084	Socle ouvert Gris Acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfilLine	10664830	50501030D	4002515829547
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfilLine	11346010	59590020D	4002516237907
APCL 027 - Box XCI	Boîtier de connexion XCI avec kit de montage pour PDR HP	11399510	59590022D	4002516265283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055

Légendes du tableau sur la page de gauche

EL = électrique, HP = pompe à chaleur, LW = blanc lotus, émaillé, SST = inox, *contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 0,61 kg, potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène : 1430 kg de CO₂ e, potentiel de réchauffement global de l'appareil : 872 kg de CO₂ e

* Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. App). Leur disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Contactez-nous sur www.miele.fr/professional ou contactez votre revendeur.

Programmes de séchage Little Giants/Performance

Série	ProfiLine Performance	ProfiLine Performance
Désignation	PDR 507 PDR 507 HP	PDR 507 HP Special
Commande	M Select	M Select

Programmes de base		
Coton <input type="checkbox"/>	•	
Coton PRO	•	•
Blanc/Couleurs	•	•
Synthétique	•	•
Express	•	•
Linge délicat	•	•
Draps		
Chemises	•	
Jeans	•	
Laine	•	
Soie	•	
Linge éponge	•	
Défroissage doux/défroissage	•	
Automatic +	•	
Microfibres	•	•
Minuterie chaud/Air chaud	•	•
Minuterie froid/Air froid	•	•
Panier Blanc/Couleurs	•	
Panier délicat		
Sport		
Textiles sport	•	
Textiles modernes	•	
Imperméabilisation	•	
Réactivation		
Linge de maison		
Oreillers		
Literie duvets	•	
Literie synthétique	•	
Couettes en fibres naturelles		
Grands textiles	•	
Hygiène		
Coton hygiène	•	
Synthétique hygiène	•	
Minuterie chaud hygiène	•	
Aquanett		
Aquanett délicat		
Aquanett soie		
Aquanett intensif		
Programmes spéciaux		
Programmes spéciaux 1-5		
Linge plat		
Blanc/Couleurs 25 % HR		
Blanc/Couleurs 40 % HR		
Synthétique 20 % HR		
Pompiers		
Masques de protection respiratoire		
Vêtements de protection		
Imperméabilisation des vêtements de protection		
Centres équestres		
Couvertures pour chevaux		
Couvertures pour chevaux en laine		

Programmes de séchage Little Giants/Performance Plus

Série	ProfiLine Performance Plus
Désignation	PDR 908 PDR 908 HP
Commande	M Touch Flex

Programmes de base	
Coton ◻	•
Coton PRO	•
Blanc/Couleurs	•
Synthétique	•
Express	•
Linge délicat	•
Draps	
Chemises	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Linge éponge	•
Défroissage doux/défroissage	•
Automatic +	•
Microfibres	•
Minuterie chaud/Air chaud	•
Minuterie froid/Air froid	•
Panier Blanc/Couleurs	•
Panier délicat	•
Sport	
Textiles sport	•
Textiles modernes	•
Imperméabilisation	•
Réactivation	•
Linge de maison	
Oreillers	
Literie duvets	•
Literie synthétique	•
Couettes en fibres naturelles	
Grands textiles	•
Hygiène	
Coton hygiène	•
Synthétique hygiène	•
Minuterie chaud hygiène	•
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1-5	•
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	•
Blanc/Couleurs 40 % HR	•
Synthétique 20 % HR	•
Pompier	
Masques de protection respiratoire	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	

Sèche-linge

OctoPlus

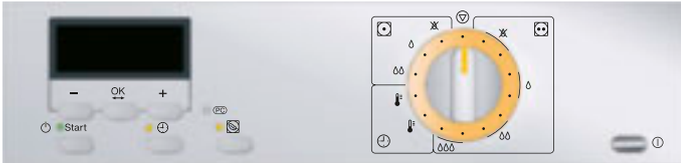
Capacité de 9 kg/Symboles commande ProfiLine B



octoplus[®] xl

Caractéristiques techniques	PT 5186 XL
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	440
Système de séchage	Évacuation d'air
Performances	
Capacité [kg]	9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	180
Raccord d'évacuation d'air	DN 100
Équipement	
Porte transparente	•
Filtre à grande surface filtrante	•
Éclairage du tambour	•
Commande	
Symboles ProfiLine B	•
Moteur/Raccordement électrique	
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•
3N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [kW]	6,15
Raccordement total [kW]	6,70
Protection par fusible [A]	3 x 10
Possibilités de raccordement	
Monnayeur	•
Interface série RS 232	o
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids net [en kg]	77
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	-
Habillages extérieurs	
Octobleu : parois latérales et façade octobleu*, couvercle octobleu*, paroi arrière galvanisée	•
Durée du programme	
Programme Séchage normal [en min]	46

*laque cuite au four



Symboles de commande ProfiLine B

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation sur le bandeau
- Écran avec affichage de la température et du temps restant

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PT 5186 XL [EL 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11376230	525186X3D	4002516256243
Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN	
TK 180	Panier intérieur de sèche-linge	7289550	59018001D	4002514715698	
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283	

Sèche-linge

OctoPlus

Capacité de 9 kg/Commande Profitronic L Vario



Illustration :
PT 7186 XL Vario électrique, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 7186 XL Vario électrique
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	440
Système de séchage par évacuation d'air	•
Performances	
Capacité 1:22,5 [en kg]	9
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	180
Commande	
Profitronic L Vario	•
Chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N CA 400 V 50 Hz
Puissance de chauffage [en kW]	7,94
Raccordement total [kW]	8,5
Protection par fusible [A]	3 x 16
Raccordement de l'évacuation d'air	DN 100
Possibilités de raccordement	
Monnayeur	•
Interface série RS 232	o
Arrêt en pic de charge	o
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1020/700/763
Poids net [en kg]	77
Équipement	
2 moteurs pour la ventilation et le tambour	•
Filtre à grande surface filtrante	•
Panier de séchage	o
Revêtements extérieurs, au choix	
Octobleu : parois latérales et façade octobleu*, couvercle octobleu*, paroi arrière galvanisée	•
Blanc lotus : parois latérales et façade blanc lotus*, couvercle blanc lotus*, paroi arrière galvanisée	•
Inox : parois latérales octobleu*, façade et couvercle inox, paroi arrière galvanisée	•

*laque cuite au four



Commande Profitronic L Vario

- 4 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonctions
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Panneaux de commande pour applications individuelles

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PT 7186 Vario XL [EL 3N CA 400V 50Hz]	ED	9 kg	11331570	527186X2D	4002516235903
PT 7186 Vario XL [EL 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11331620	527186X3D	4002516236733

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
TK 180	Panier intérieur de sèche-linge	7289550	59018001D	4002514715698
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283
BSS 27	Raccordement à circuit de délestage pour PT 7186, PT 5186, PWT 6089	9257820	59170370D	4002515105948

Colonne lave-linge/sèche-linge

OctoPlus

Capacité de 2 x 9 kg/Commande Profitronic L Vario



Caractéristiques techniques	PWT 6089 XL Vario
Construction colonne	Lave-linge/Sèche-linge
Caractéristiques techniques du lave-linge	voir PW 6080 XL page 10
Caractéristiques techniques du sèche-linge	voir PT 7186 XL page 46
Raccordement électrique (2 par colonne)	3N CA 400 V 50 Hz
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence (lave-linge)	•
2 moteurs séparés pour l'entraînement et la ventilation (sèche-linge)	•
Puissance de chauffe du lave-linge [en kW]	7,95
Puissance de chauffe du sèche-linge [en kW]	7,94
Fusible [en A] par appareil	3 x 16
Chauffage	Électrique
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1920/692/763
Poids net [en kg]	210



Commande Profitronic L Vario

- 4 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonctions
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Programmes de désinfection thermique et thermochimique
- Panneaux de commande pour applications individuelles

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PWT 6089 Vario XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	OB	9 kg	11392950, PWT6089Vario XL (11376940) + PT7189 XL (11383140)	516089X5D + 527189X3D	4002516256502 + 4002516258766
PWT 6089 Vario XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	ED	9 kg	11393010, PWT6089Vario XL (11376900) + PT7189 XL (11383130)	516089X3D + 527189X2D	4002516256472 + 4002516258759
PWT 6089 Vario XL [EL LP 3N CA 400V 50Hz]	ED	9 kg	11393340, PWT6089Vario XL (11376920) + PT7189 XL (11383130)	516089X3GB + 527189X2D	4002516256489 + 4002516258759

Programmes de séchage Octoplus

Série	octoplus XL
Désignation	PT 5186 XL
Commande	Profiline B

Programmes de base	
Coton	
Coton PRO	
Blanc/Couleurs	•
Synthétique	•
Express	
Linge délicat	
Chemises	
Jeans	
Laine	
Soie	
Linge éponge	
Défroissage	
Défroissage doux	
Automatic	
Microfibres	
Minuterie chaud/Air chaud	•
Minuterie froid/Air froid	•
Panier Blanc/Couleurs	
Panier délicat	
Sport	
Textiles sport	
Textiles modernes	
Imperméabilisation	
Réactivation	
Oreillers	
Literie duvets	
Literie synthétique	
Couettes en fibres naturelles	
Grands textiles	
Hygiène	
Coton hygiène	
Synthétique hygiène	
Minuterie chaud hygiène	
Aquanett	
Aquanett délicat	
Aquanett soie	
Aquanett intensif	
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1–5	
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	
Blanc/Couleurs 40 % HR	
Synthétique 20 % HR	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts	•
Faubert microfibres	•
Lavettes	•
Pompiers	
Masques de protection respiratoire	
Vêtements de protection	
Imperméabilisation des vêtements de protection	
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	
Couvertures pour chevaux en laine	

Série	octoplus
Désignation	PT 7186 XL PWT 6089 XL
Commande	Profitronic L Vario

Programmes de base	
Coton	
Coton PRO	
Blanc/Couleurs	•
Synthétique	•
Express	
Linge délicat	•
Chemises	•
Jeans	•
Laine	•
Soie	•
Linge éponge	•
Défroissage	•
Défroissage doux	
Automatic	•
Microfibres	
Minuterie chaud/Air chaud	•
Minuterie froid/Air froid	•
Panier Blanc/Couleurs	•
Panier délicat	•
Sport	
Textiles sport	
Textiles modernes	•
Imperméabilisation	•
Réactivation	•
Linge de maison	
Oreillers	•
Literie duvets	•
Literie synthétique	•
Couettes en fibres naturelles	•
Grands textiles	
Hygiène	
Coton hygiène	
Synthétique hygiène	
Minuterie chaud hygiène	
Aquanett	
Aquanett délicat	•
Aquanett soie	•
Aquanett intensif	•
Programmes spéciaux	
Programmes spéciaux 1–5	•
Linge plat	
Blanc/Couleurs 25 % HR	
Blanc/Couleurs 40 % HR	
Synthétique 20 % HR	
Nettoyage de bâtiments	
Fauberts	•
Faubert microfibres	•
Lavettes	•
Pompiers	
Masques	•
Vêtements de protection	•
Vêtements pour personnel de secours	•
Casques	•
Activer l'imperméabilisation	•
Centres équestres	
Couvertures pour chevaux	•
Couvertures pour chevaux en laine	•



Sèche-linge

Les machines Benchmark/Performance

Capacité de 14–44 kg/Commande M Select COP/TOP/ROP

Le meilleur pour de hautes performances de séchage

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



Commande intuitive

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



Capacités de charge pour tous les besoins

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

**THE NEW
BENCHMARK
MACHINES**

Sèche-linge COP

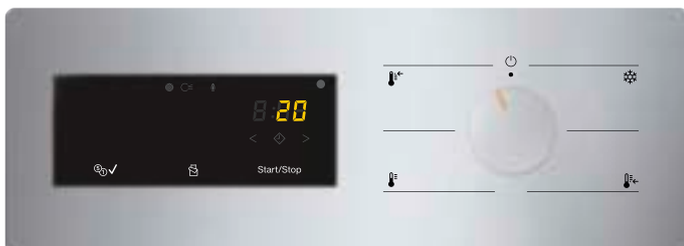
The Benchmark Machines/Performance

Capacité de 14, 18 et 22 kg/Commande M Select COP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/type	PDR 514 COP	PDR 518 COP
Volume du tambour [l]	250	325
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13
Tambour Hydrogliss	•	•
Commande/Programmes :		
M Select COP	•	•
M Select TOP	-	-
M Select ROP	-	-
M Touch Pro	-	-
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	-	-
Commande de durée	•	•
Commande de l'humidité résiduelle	-	-
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A
Chauffage, au choix :		
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G	EL, G
Aspiration/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
Dimensions/Poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035
Poids [kg]	160,4	173,5
Habillage extérieur, au choix		
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o (G, pas EL)	o (G, pas EL)



Commande M Select COP

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication avec LAN et Wi-Fi disponible

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055

Sèche-linge TOP/ROP

Les machines Benchmark/Performance

Capacité de 14, 18 et 22 kg/Commande M Select TOP/ROP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/type	PDR 514 TOP/ROP	PDR 518 TOP/ROP	PDR 522 TOP/ROP
Volume du tambour [l]	250	325	400
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogliss	•	•	•
Commande/Programmes :			
M Select COP	-	-	-
M Select TOP	•	•	•
M Select ROP	•	•	•
M Touch Pro	-	-	-
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	-	-	-
Commande de durée	•	•	•
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Chauffage, au choix :			
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	TOP : EL, G ROP : EL, G	TOP : EL, G, EC ROP : EL, G, EC, V	TOP : EL, G ROP : EL, G, EC, V
Aspiration/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
Dimensions/Poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o	o	o



Commande M Select TOP/ROP

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication avec LAN et Wi-Fi disponible

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 003	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792060	59520004EU	4002516441656
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau)	11933280	59520018EU	4002516497592

Sèche-linge ROP

Les machines Benchmark/Performance

Capacité de 28 et 44 kg/Commande M Select ROP



PERFORMANCE

Caractéristiques techniques/type	PDR 528 ROP	PDR 544 ROP
Volume du tambour [l]	500	800
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	28	44
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	20	32
Tambour Hydrogliss	•	•
Commande/Programmes :		
M Select COP	-	-
M Select TOP	-	-
M Select ROP	•	•
M Touch Pro	-	-
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	-	-
Commande de durée	-	-
Commande de l'humidité résiduelle		
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Chauffage, au choix :		
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspiration/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
Dimensions/Poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1019
Poids [kg]	243,3	243,3
Habillage extérieur, au choix		
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o	o



Commande M Select TOP/ROP

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication avec LAN et Wi-Fi disponible

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau)	11933280	59520018EU	4002516497592

Programmes de séchage Les machines Benchmark/Performance

Série		Benchmark Machines Performance	Benchmark Machines Performance	Benchmark Machines Performance
Désignation		PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544
Commande		M Select COP	M Select TOP	M Select ROP

Bloc de programmes Nom de programme	Sélection possible Paliers de séchage			
--	--	--	--	--

Label				
Coton	1-7	•	•	•
Coton PRO	1-7	•	•	•
Standard				
Blanc/Couleurs	Séchage intensif	•	•	•
	Séchage normal +	•	•	•
	Séchage normal	•	•	•
	Légère humidité	•	•	•
	Fer à repasser plus	•	•	•
	Fer à repasser	•	•	•
	Repasseuse	•	•	•
Synthétique	Séchage normal +	•	•	•
	Séchage normal	•	•	•
	Fer à repasser plus	•	•	•
	Fer à repasser	•	•	•
Laine	–	•	•	•
Linge délicat	Séchage normal +	•	•	•
	Séchage normal	•	•	•
	Fer à repasser	•	•	•
Minuterie froid	–	•	•	•
Minuterie chaud	–	•	•	•
Minuterie Hygiène	–	•	•	•
Panier délicat	–	•	•	•
Programme panier	–	•	•	•
Linge éponge	1-7	•	•	•
Jeans	3,5,7	•	•	•
Chemises	2,3,4'6'7	•	•	•
Soie	3-7	•	•	•
Automatic	1-7	•	•	•
Défroissage	–	•	•	•
Défroissage doux	–	•	•	•

Série		Benchmark Machines Performance	Benchmark Machines Performance	Benchmark Machines Performance
Désignation		PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544	PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 522 PDR 528 PDR 544
Commande		M Select COP	M Select TOP	M Select ROP

Bloc de programmes	Sélection possible			
Nom de programme	Paliers de séchage			

Sport				
Textiles sport	1-7			
Textiles modernes	2,3,4,6,7			
Imperméabilisation	3,4,6,7			
Réactivation	3,4,6,7			
Linge plat				
Blanc/Couleurs séchage intensif	1			
Blanc/Couleurs 0 % HR	3			
Blanc/Couleurs 20 % HR	5			
Blanc/Couleurs 25 % HR	6			
Blanc/Couleurs 40 % HR	7			
Synthétique 0 % HR	2			
Synthétique 10 % HR	5			
Synthétique 20 % HR	6			
Literie				
Literie duvets	3			
Literie synthétique	3			
Literie fibres naturelles	-			
Oreillers	3			
Nettoyage de bâtiments				
Fauberts	1-7			
Faubert microfibres	2,3,6,7			
Lavettes	1,2,3,6,7			
Pompiers				
Masque respiratoire	-			
Vêtements de protection	1,3,5,7			
Imperméabilisation des vêtements de protection	3,5,7			
Vêtements pour personnel de secours	3 (0%)			
Casques	-			
Aquanett/Pressings				
Aquanett délicat	-			
Aquanett soie	3,4,5,6,7			
Aquanett intensif	1-7			
Centres équestres				
Couvertures pour chevaux	2,3,7			
Couvertures pour chevaux en laine	-			
Programmes spéciaux				
Programme spécial 1				
Programme spécial 2				
Programme spécial 3				
Programme spécial 4				
Programme spécial 5				



Sèche-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus
Capacité de 14–44 kg/Commande M Touch Pro

Des performances de pointe, tout simplement

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



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

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

Rapide et économique : AirRecycling Flex

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

**THE NEW
BENCHMARK
MACHINES**

Sèche-linge

Les machines Benchmark/Performance Plus

Capacité de 14, 18 et 22 kg/Commande M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/type	PDR 914	PDR 918	PDR 922
Volume du tambour [l]	250	325	400
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogliss	•	•	•
Commande/Programmes :			
M Select COP	-	-	-
M Select TOP	-	-	-
M Select ROP	-	-	-
M Touch Pro	•	•	•
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	•	•	•
Commande de durée			
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Chauffage, au choix :			
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G, HP	EL, G, HW, SI, HP	EL, G, HW, SI, HP
Aspiration/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
Dimensions/Poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Poids [kg]	160,4	173,5	198,9
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o	o	o



Commande M Touch Pro

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication disponible

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 003	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792060	59520004EU	4002516441656
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau)	11933280	59520018EU	4002516497592

Sèche-linge

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



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/type	PDR 928	PDR 944
Volume du tambour [l]	500	800
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	28	44
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	20	32
Tambour Hydrogliss	•	•
Commande/Programmes :		
M Select COP	-	-
M Select TOP	-	-
M Select ROP	-	-
M Touch Pro	•	•
Système de séchage		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	•	•
Commande de durée		
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)		
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Chauffage, au choix :		
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspiration/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
Dimensions/Poids (chauffage électrique)		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1019
Poids [kg]	243,3	243,3
Habillage extérieur, au choix		
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o	o



Commande M Touch Pro

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication disponible

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

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 018	Kit d'installation sèche-linge H2O (clapet d'eau et tuyaux de raccordement pour l'arrivée et la sortie d'eau)	11933280	59520018EU	4002516497592

Sèche-linge à pompe à chaleur

Les machines Benchmark/Performance Plus

Capacité de 14, 18 et 22 kg/Commande M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques/type	PDR 914 HP	PDR 918 HP	PDR 922 HP
Volume du tambour [l]	250	325	400
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:18	14	18	22
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour Hydrogliss	•	•	•
Commande/Programmes :			
M Select COP	-	-	-
M Select TOP	-	-	-
M Select ROP	-	-	-
M Touch Pro	•	•	•
Système de séchage			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec clapet d'air (Air Recycling Flex)	•	•	•
Commande de durée			
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380-415 V 50/60 Hz	4,90 kW/16 A		
Chauffage, au choix :			
Électrique (EL), gaz (G), vapeur (SI), eau chaude (HW)	EL	EL	EL
Dimensions/Poids (chauffage électrique)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1400/906/1232 (module WP compris)	1400/906/1401	Disponible fin 2021
Poids [kg]	333	346	Disponible fin 2021
Habillage extérieur, au choix			
Façade, parois latérales/couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle gris acier, paroi arrière galvanisée	o	o	o

Commande M Touch Pro

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

Points forts de la pompe à chaleur (WP)

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

Mise en réseau numérique

- Interface de communication disponible



Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PDR 914 HP [EL]	SST	14 kg	11795370	52914009EU	4002516443117
PDR 914 HP [EL]	IG	14 kg	11718010	52914007EU	4002516408826
PDR 918 HP [EL]	SST	18 kg	11795890	52918007EU	4002516443643
PDR 918 HP [EL]	IG	18 kg	11718020	52918005EU	4002516408833

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 002 - Boîtier de connexion	Kit de connexion pour sèche-linge 14-44kg	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 901	Module pompe à chaleur à adapter sur un PDR 914 ou 918	11900220	59520042EU	4002516472001

Programmes de séchage Les machines Benchmark/Performance Plus

Série		Benchmark Machines Performance Plus
Désignation		PDR 914 PDR 914 HP PDR 922 PDR 922 HP PDR 928 PDR 944
Commande		M Touch Pro
Bloc de programmes Nom de programme	Sélection possible Paliers de séchage	
Label		
Coton	1-7	•
Coton PRO	1-7	•
Standard		
Blanc/Couleurs	Séchage intensif	•
	Séchage normal +	•
	Séchage normal	•
	Légère humidité	•
	Fer à repasser plus	•
	Fer à repasser	•
	Repasseuse	•
Synthétique	Séchage normal +	•
	Séchage normal	•
	Fer à repasser plus	•
	Fer à repasser	•
Laine	-	•
Linge délicat	Séchage normal +	•
	Séchage normal	•
	Fer à repasser	•
Minuterie froid	-	•
Minuterie chaud	-	•
Minuterie Hygiène	-	•
Panier délicat	-	•
Programme panier	-	•
Linge éponge	1-7	•
Jeans	3,5,7	•
Chemises	2,3,4'6'7	•
Soie	3-7	•
Automatic	1-7	•
Défroissage	-	•
Défroissage doux	-	•

Série		Benchmark Machines Performance Plus
Désignation		PDR 914 PDR 914 HP PDR 922 PDR 922 HP PDR 928 PDR 944
Commande		M Touch Pro
Bloc de programmes Nom de programme	Sélection possible Paliers de séchage	
Sport		
Textiles sport	1-7	•
Textiles modernes	2,3,4,6,7	•
Imperméabilisation	3,4,6,7	•
Réactivation	3,4,6,7	•
Linge plat		
Blanc/Couleurs séchage intensif	1	•
Blanc/Couleurs 0 % HR	3	•
Blanc/Couleurs 20 % HR	5	•
Blanc/Couleurs 25 % HR	6	•
Blanc/Couleurs 40 % HR	7	•
Synthétique 0 % HR	2	•
Synthétique 10 % HR	5	•
Synthétique 20 % HR	6	•
Literie		
Literie duvets	3	•
Literie synthétique	3	•
Literie fibres naturelles	–	•
Oreillers	3	•
Nettoyage de bâtiments		
Fauberts	1-7	•
Faubert microfibres	2,3,6,7	•
Lavettes	1,2,3,6,7	•
Pompiers		
Masque respiratoire	–	•
Vêtements de protection	1,3,5,7	•
Imperméabilisation des vêtements de protection	3,5,7	•
Vêtements pour personnel de secours	3 (0%)	•
Casques	–	•
Aquanett/Pressings		
Aquanett délicat	–	•
Aquanett soie	3,4,5,6,7	•
Aquanett intensif	1-7	•
Centres équestres		
Couvertures pour chevaux	2,3,7	•
Couvertures pour chevaux en laine	–	•
Programmes spéciaux		
Programme spécial 1		•
Programme spécial 2		•
Programme spécial 3		•
Programme spécial 4		•
Programme spécial 5		•

Sèche-linge

SlimLine

Capacité de 12 à 15 kg/Commande

Profitronic B/B COP/B Plus



Illustration de g. à d. :
 PT 8301, gris acier, parois latérales gris acier
 PT 8401 COP, gris acier, parois latérales gris acier
 PT 8303, gris acier, parois latérales gris acier

Caractéristiques techniques	PT 8301	PT 8301 COP	PT 8303
Volume du tambour [l]	300	300	300
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:20	15	15	15
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	12	12	12
Tambour du sèche-linge galvanisé	•	•	•
Commande/Programmes			
Commande de durée Profitronic B	•	-	-
Commande de durée Profitronic B COP	-	•	-
Profitronic B Plus	-	-	•
Système de séchage			
Séchage par évacuation d'air, programmé par minuterie	•	•	-
Séchage par évacuation d'air, mesure de l'humidité résiduelle	-	-	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520	520	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)			
3N CA 380–415 V 50 Hz	14,2 kW/3 x 25 A	14,2 kW/3 x 25 A	14,2 kW/3 x 25 A
Puissance de chauffe	13,5 kW	13,5 kW	13,5 kW
Raccordement électrique (chauffage au gaz)			
1N CA 220–240 V 50 Hz	0,8 kW/1 x 10 A	0,8 kW/1 x 10 A	0,8 kW/1 x 10 A
Puissance de chauffe	18 kW	18 kW	18 kW
Possibilités de raccordement			
Monnayeur	-	•	-
Boîtier de communication	-	•	-
Interface série RS 232	-	o	-
Chauffage , au choix : électrique (EL) ou gaz (G)	EL/G	EL/G	EL/G
Aspiration d'air/Évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
Dimensions/Poids			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1800/711/1089	1800/711/1089	1800/711/1089
Poids [kg]	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)
Habillage extérieur, au choix			
Façade et couvercle gris acier (laque cuite au four), parois latérales et arrière galvanisées	•	•	•
Parois latérales, façade et couvercle gris acier (laque cuite au four), arrière galvanisé	o	o	o

Illustration de haut en bas :
Commande Profitronic B, commande Profitronic B COP, commande Profitronic B Plus



Commande Profitronic B

- Sélecteur rotatif
- Commande de durée par paliers de 5 minutes, de 5 à 60 minutes
- 4 niveaux de températures : froid, faible, moyen, élevé

Commande Profitronic B COP

- Commande de la durée sur un monnayeur raccordé ou une commande centrale
- 4 niveaux de températures : froid, faible, moyen, élevé

Commande Profitronic B Plus

- Sélecteur rotatif
- Commande de l'humidité résiduelle pour 12 programmes

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PT 8301 SL [PTB EL IGS - 3N CA 380-415V 50Hz 25A 13,6-15,2kW]	IG	300 l / 12-15 kg	11772640	52831004D	4002516431251
PT 8301 SL [PTB EL VZS]	IG	300 l / 12-15 kg	11772590	52830111D	4002516431114
PT 8301 SL [PTB G IGS]	IG	300 l / 12-15 kg	11772690	52831009D	4002516431305
PT 8301 SL [PTB G VZS]	IG	300 l / 12-15 kg	11772670	52831007D	4002516431282
PT 8301 SL COP [EL IGS BSK]	IG	300 l / 12-15 kg	11772660	52831006D	4002516431275
PT 8301 SL COP [EL VZS BSK]	IG	300 l / 12-15 kg	11772630	52831003D	4002516431244
PT 8301 SL COP [G IGS BSK]	IG	300 l / 12-15 kg	11772700	52831010D	4002516431312
PT 8301 SL COP [G VZS BSK]	IG	300 l / 12-15 kg	11772680	52831008D	4002516431299
PT 8303 SL [PTB Plus EL IGS - 3N CA 380-415V 50Hz 25A 13,6-15,2kW]	OB	300 l / 12-15 kg	11772730	52830302D	4002516431343
PT 8303 SL [PTB Plus EL VZS]	OB	300 l / 12-15 kg	11772710	52830311D	4002516431329
PT 8303 SL [PTB Plus G IGS]	OB	300 l / 12-15 kg	11772770	52830305D	4002516431152
PT 8303 SL [PTB Plus G VZS]	OB	300 l / 12-15 kg	11772750	52830304D	4002516431138

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 008	Plinthe pour sèche-linge étroit	11780900	59520008EU	4002516436331
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283

Sèche-linge à pompe à chaleur

SlimLine

Capacité de 8 à 10 kg/Commande Profitronic B Plus



Illustration :
PT 8203, gris fer

Caractéristiques techniques	PT 8203 WP*
Volume du tambour [l]	200
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:20	10
Capacité [en kg], rapport de remplissage 1:25	8
Tambour du sèche-linge galvanisé	•
Système de séchage	
Mesure électronique de l'humidité résiduelle	•
Commande/Programmes	
Commande de durée Profitronic B	-
Commande de durée Profitronic B COP	-
Profitronic B Plus	•
Modèle : chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	520
Raccordement électrique (chauffage électrique)	
3N CA 380–415 V 50 Hz	2,6 kW/3 x 16 A
Puissance de chauffe	2,2 kW
1N CA 230 V 50 Hz	2,6 kW/1 x 10 A
Puissance de chauffe	2,2 kW
Vidange d'eau condensée	DN 32
Possibilités de raccordement	
Monnayeur	o
Boîtier de communication	•
Interface série RS 232	-
Chauffage : pompe à chaleur (WP)	WP
Dimensions/Poids	
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1800/711/1075
Poids [kg]	202
Habillage extérieur	
Parois latérales, façade et couvercle gris acier (laque cuite au four), arrière galvanisé	•

*Contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique ; type de fluide frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 1,35 kg, potentiel de réchauffement global de produit frigorigène : 1430 kg CO₂e, potentiel de réchauffement global du sèche-linge PT 8203 : 1930 kg CO₂e



Points forts de la pompe à chaleur (WP)

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

Commande Profitronic B Plus

- Sélecteur rotatif
- Commande de l'humidité résiduelle pour 12 programmes

Produit	Façade	Charge	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PT 8203 SL WP [PTB Plus]	IG	200 l / 8,5-10 kg	11905280	52820463D	4002516475842
PT 8203 SL WP [PTB Plus]	IG	200 l / 8,5-10 kg	11905230	52820460D	4002516475088

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APDR 008	Plinthe pour sèche-linge étroit	11780900	59520008EU	4002516436331
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283

Centre de repassage vapeur

PIB 100

Le repassage professionnel n'a jamais été si simple

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



L'endurance de série

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



Centre de repassage vapeur

PIB 100



Caractéristiques techniques	PIB 100
Semelle aerogliss avec structure en nid d'abeille pour une répartition homogène de la vapeur	●
Pression de 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 aspiration et soufflerie)	●
Fonction aspiration	●
2e niveau de puissance du ventilateur	●
Semelle anti-adhésive	○
Gain de temps	
Capacité du réservoir d'eau en l	4,5
Réservoir d'eau amovible	●
Réservoir d'eau pouvant être rempli en continu	●
Repassage de plusieurs couches	●
Confort d'utilisation	
Tout-en-un	●
1-2-Lift-System	●
Hauteur de la table réglable en continu à l'aide d'un amortisseur à gaz au mm près	830 – 1 020
Roulettes qui protègent le sol	●
Table de repassage avec zone Comfort	●
Activation et arrêt automatique du ventilateur	●
Différentes langues d'utilisation sélectionnables	●
Ventilateur avec fonction mémoire	●
Détartrage automatique	●
Rinçage automatique	●
Compartment de rangement pour le fer à repasser et le support de câbles	●
Compartment de rangement pour le câble d'alimentation et les accessoires	●
Sécurité	
Fonction CoolDown (refroidissement)	●
Fonction arrêt automatique	●
Caractéristiques techniques	
Dimensions en mm (l x h x p)	470 x 970 x 1 510
Dimensions en mm (l x h x p), repliée	470 x 1 200 x 402
Surface de repassage en mm	1 190 x 405
Accessoires fournis	
Bandelette de test pour déterminer la dureté de l'eau	●
Pastilles détartrantes	2

Produit	Couleur	Pression de vapeur en bar	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PIB 100 [EL]		4,0 bars	11672990	53100010EP1	4002516387947

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



Repasseuses

HM 16

Une finition parfaite en toute simplicité

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



S'asseoir pour repasser

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



Encombrement minimal

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



Repasseuses HM 16

Largeur de travail 830 mm/diamètre du cylindre 160 mm

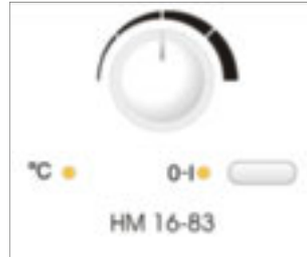
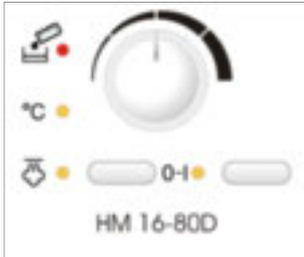
Joue en aluminium



Repasseuse	HM 16-80 Vapeur	HM 16-83
Diamètre du cylindre [en mm]	160	160
Largeur du cylindre [en mm]	830	830
Garniture : tapis en feutre aiguilleté polyester avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	•	•
Garniture : paille de fer avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	-	-
Joue en aluminium	•	•
Presse en aluminium	-	-
Chauffage		
Électrique	•	•
Raccordements électriques		
CA 220-240 V 50-60 Hz	•	•
3N CA 380-415 V 50-60 Hz	o	o
Chauffage [kW]	3,1	3,0
Raccordement total [kW]	3,2	3,06
Protection par fusible [A]	1 x 16	1 x 16
Surchauffeur à vapeur [en kW]	0,85	-
Capacité du réservoir d'eau (ml)	800	-
Temps de disponibilité de la vapeur	4 min	-
Durée de la vapeur	40 min	-
Puissance*		
avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-	-
avec 20 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	13	15
avec 25 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-	-
Vitesse de la repasseuse [en m/min]	2-4,5	2-4,5
Vitesse de rotation du cylindre [en tr/min]	4-9	4-9
Sortie du linge		
par l'avant	•	•
Dimensions, poids		
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	959/985/380	960/1050/380
Poids net [en kg]	39	38

*Indications de puissance conformes à la norme DIN 11 902

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



Produit	Couleur	Largeur de travail/diamètre du cylindre	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
HM 16-83	LW	830 mm/160 mm	5333200	53168301D	4002512404112

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APRI 310	Capot de protection pour empêcher les dépôts de poussière lorsque l'appareil n'est pas utilisé.	11563330	59530310EU	4002516373032
APRI 311	Capot de protection pour empêcher les dépôts de poussière lorsque l'appareil n'est pas utilisé.	11563360	59530311EU	4002516373049



Capot de protection pour HM 16-80



Capot de protection pour HM 16-83



Repasseuses

PRI 2, PRI 3, PRI 4

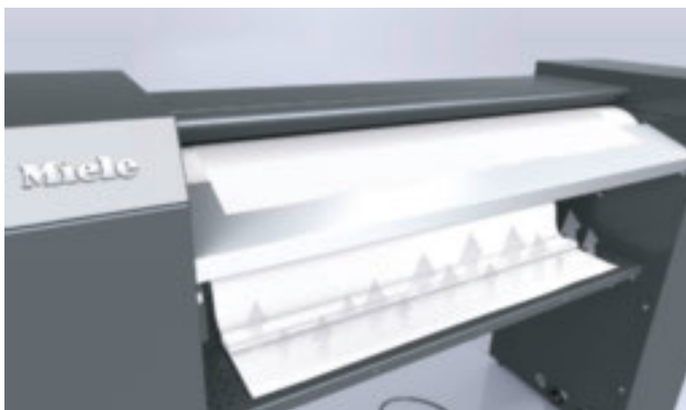
Puissantes, compactes et fonctionnalité maximale

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



Grand écran tactile

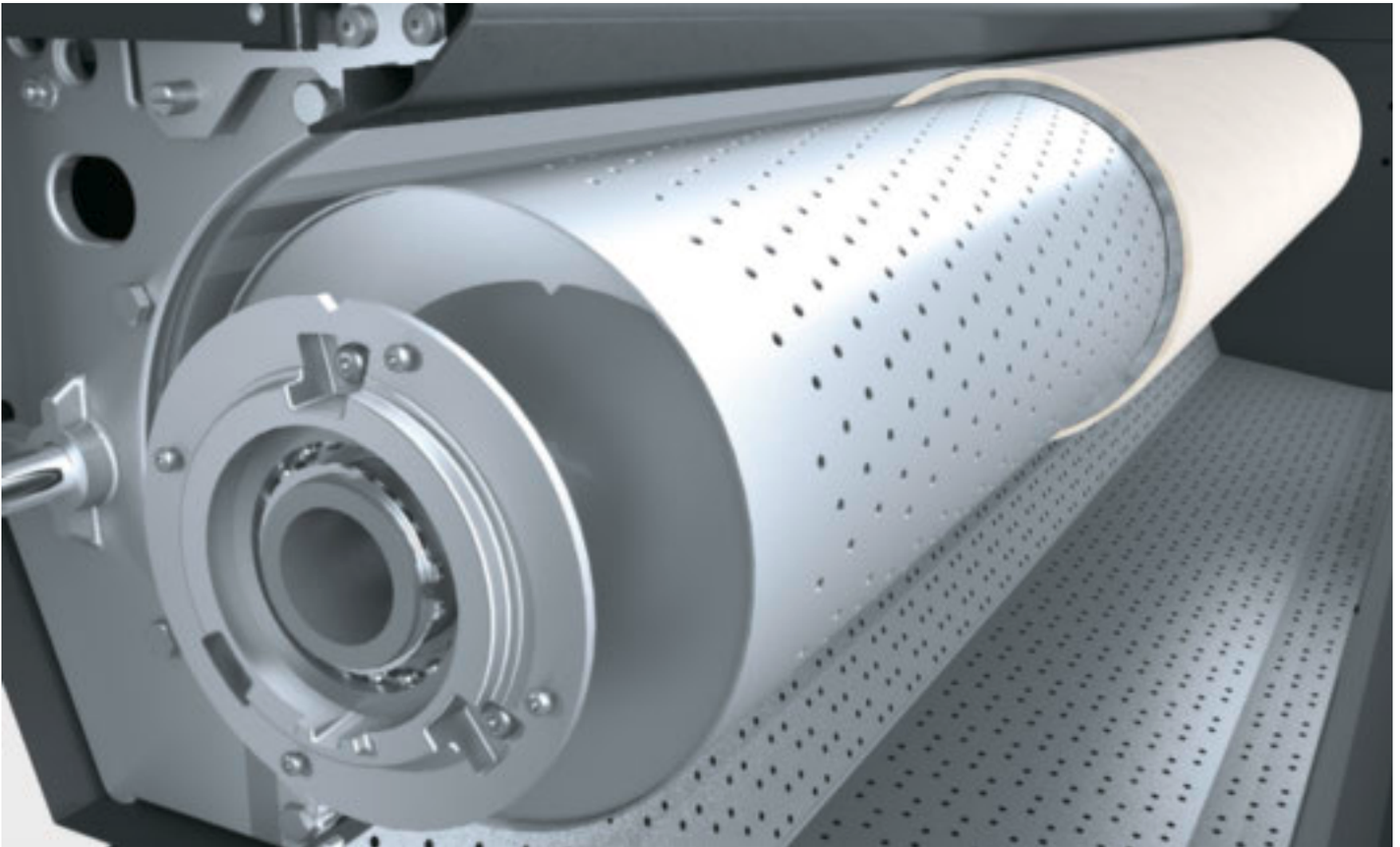
L'écran tactile grand format affiche toutes les informations importantes de manière simple, au moyen de symboles facilement compréhensibles. Le linge est repassé uniformément sur toute la largeur du cylindre. Les paramètres tels que la température ou la vitesse de rotation du cylindre peuvent être modifiés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



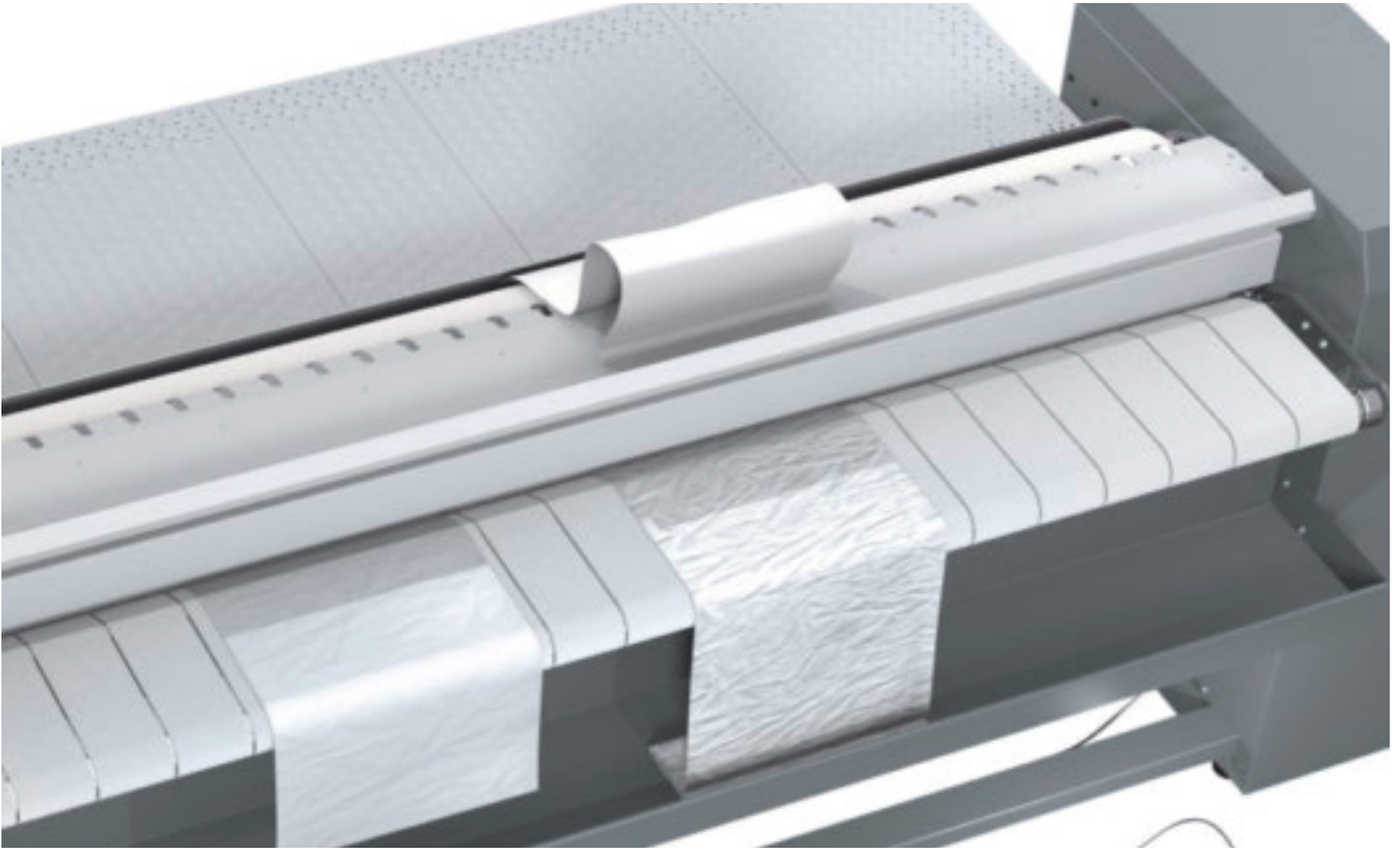
Pratique : le retour avant du linge

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

Repasseuse : l'équipement en détails et les avantages



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



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

Repasseuses PRI 2

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

Presse en aluminium



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

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



Produit	Couleur	Largeur de travail/diamètre du cylindre	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PRI 210 [EL STW AB]	IG	1000 mm/210 mm	11741260	53210004EU	4002516422242
PRI 210 [EL STW AB EPR]	IG	1000 mm/210 mm	11741280	53210006EU	4002516422280
PRI 214 [EL STW]	IG	1400 mm/210 mm	11744550	53214004EU	4002516422877
PRI 217 [EL STW]	IG	1660 mm/250 mm	11744740	53217009EU	4002516423027

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APRI 312	Table de réception du linge à la sortie de la presse	11776420	59530312EU	4002516433521
APRI 316	Socle (100 mm) pour PRI 210	11776280	59530316EU	4002516433453
APRI 315	Kit de paraffinage	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 319	Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm	11923830	59530319EU	4002516505006
BSK 19	Raccordement pour monnayeur	9752110	59120012D	4002515391136

Repasseuses PRI 3/PRI 4

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

Presse en aluminium



Illustration : Repasseuse PRI 318 EL



Illustration : PRI 318 G

Caractéristiques techniques	PRI 318	PRI 418	PRI 421
Diamètre du cylindre [en mm]	300	365	365
Longueur du cylindre [en mm]	1 750	1 750	2 040
Largeur de travail avec garniture en paille de fer, 1750, 2040	1 750	1 750	2 040
Largeur de travail avec garniture à lamelles	1 690	1 690	1 980
Presse en aluminium	•	•	•
Garniture : paille de fer élastique avec toile en feutre aiguilleté d'aramide	•	•	•
Variante de produit avec garniture à lamelles et toile en feutre aiguilleté d'aramide	•	•	•
Chauffage, au choix			
Électrique ou au gaz	•	•	•
Raccordement électrique			
Version électrique	3N CA 400 V 50–60 Hz	3N CA 400 V 50–60 Hz	3N CA 400 V 50–60 Hz
Version gaz	3N CA 400 V 50 Hz	3N CA 400 V 50 Hz	3N CA 400 V 50 Hz
Raccordement total de la version électrique [en kW]	18,3	22,0	23,5
Raccordement total de la version gaz [en kW]	1,0	1,0	1,0
Puissance de chauffe de la version électrique [en kW]	17,0	21,4	22,9
Puissance de chauffe de la version gaz [en kW]	22	28	30
Protection par fusible EL/G [en A]	3 x 35/3 x 16	3 x 50/3 x 16	3 x 50/3 x 16
Raccord d'évacuation d'air EL/G Ø [DN]			
Raccordement du système de gestion d'énergie (à installer)	•	•	•
Puissance			
Vitesse de repassage [en m/min]	1,2-4,6	1,5-5,4	1,5-5,4
25 % d'humidité résiduelle EL/G jusqu'à [en kg/h]	87/59	104/76	112/78
50 % d'humidité résiduelle EL/G jusqu'à [en kg/h]	51/33	63/46	67/42
Sortie du linge			
Par l'arrière	•	•	•
Par l'avant à l'aide de variante de produit/kit de montage module de retour avant du linge	•/o	•/o	•/o
Dimensions (variante électrique et au gaz)			
Dimensions extérieures h/l/p [mm]	1 110/2 469/1 377	1 110/2 469/1 441	1 110/2 759/1 441

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 l'expérience du personnel de service, du type de linge, du tri du linge, de l'état de la repasseuse et de l'exigence de qualité du repassage.

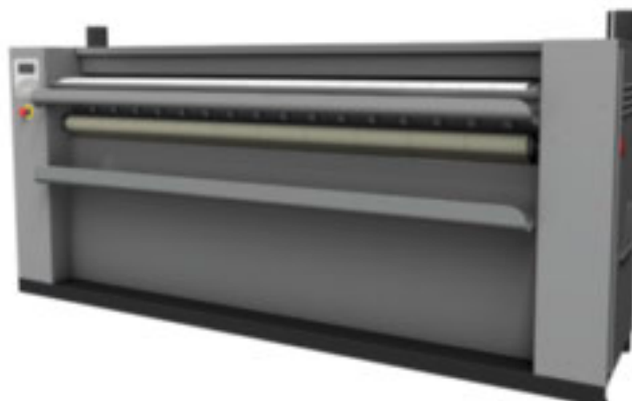


Produit	Couleur	Largeur de travail/diamètre du cylindre	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
PRI 318 [EL LAM RF]	Gris acier	1750 mm/300 mm	11607840	53318105EU	4002516367895

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APRI 306	Capot de protection du cylindre PRI 318	11156440	59318002EU	4002516135357
APRI 315	Kit de paraffinage	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 319	Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Toile de paraffinage	11923790	59530318EU	4002516505136

Sécheuses-repasseuses

Largeur de travail 1400 mm - 3300 mm



Caractéristiques techniques	SR 200-140	SR 325-160	SR 500-200	SR 500-260	SR 500-330
Diamètre du rouleau [Ø en mm]	200	325	500	500	500
Longueur du cylindre [en mm]	1400	1600	2000	2600	3300
Programmeur électronique	•	•	•	•	•
Nombre de programmes	7	7	7	7	7
Chauffage					
Électrique	•	•	•	•	•
Raccordement					
Électrique 3N AC 400V 50-60Hz	•	•	•	•	•
Raccordement total [en kW]	10,84	16,57	32,12	41,37	54,87
Puissance de chauffe [en kW]	10,5	16,2	31,5	40,5	54
Fusible [en A]		5x4	5x10	5x16	5x25
Raccord d'évacuation d'air [Ø en mm]	83	98	98	153	153
Rendement					
Vitesse de repassage [en m/min]	1-5	1-6,5	1-6,5	1-8	1-8
Jusqu'à [en kWg/h]	12/14	10/20	50/70	60/80	80/120
Sortie du linge					
Par l'avant	•	•	•	•	•
Dimensions, poids					
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	1560/2130/800	1400/2340/770	1500/3010/1150	1500/3610/1150	1500/4310/1150
Poids brut [en kg]	190	335	974	1270	1475

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

Points forts

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

Machine	Équipement	N° matériel
SR 200-140	EL 3NAC400V 50-60Hz	98507280
SR 325-160	EL 3NAC400V 50-60Hz	98507290
SR 500-200	EL 3NAC400V 50-60Hz	98507300
SR 500-260	EL 3NAC400V 50-60Hz	98507310
SR 500-330	EL 3NAC400V 50-60Hz	98507330

Tables de repassage



Table aspirante Barbanti

- Table aspirante avec fer
- Suspension du fer, Jeannette avec support
- Chauffée électriquement et réglée par un thermostat
- Puissance : 3.000 à 3.900 watts
- Encombrement : h x l x p : 90 x 145 x 45 cm



Table aspirante soufflante Barbanti TSFP/C

- Table avec fer et chaudière 5L
- Suspension du fer, jeannette avec support
- Chauffée électriquement et réglée par un thermostat
- Réglable en hauteur par un système pneumatique
- Puissance : 3.000 à 3.900 watts
- Encombrement : h x l x p : 220 x 158 x 55 cm

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



Accessoires

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
Technique de dosage pour lave-linge				
APWM 017	Châssis pour max 3 pompes	11933700	59510017EU	4002516501404
DOS G2	Carter de pompes 3 maxi	5572530	59170079D	4002512614870
DOS P2	Pompe doseuse	5573160	59170080D	4002512615075
APWM 011	Pompe doseuse GT	5021760	59510028D	4002512258302
DOS GP3	Doseur de produits liquide 3 pompes	7569230	59170332D	4002514681634
APWM 016	Clapet anti-retour	5571620	59170078D	4002512614054
APWM 004	Répartiteur pour pompe doseuse	7304030	59507001D	4002514507804
Cartes à puce PROFITRONIC M, interface RS 232 pour lave-linge et sèche-linge				
CKSL	Carte à puce/clé	6235420	59170179D	4002513737295
CKSP	Carte à puce mémoire	6235450	59170181D	4002513737318
XKM RS 232	Module de communication RS 232 pour lave-linge et sèche-linge > à 8kg Profitronic M	7467040	50501001D	4002514610283
XKM 3200 WL PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940	59320001D	4002516213055
Box XCI pour lave-linge et sèche-linge, série ProfiLine				
Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI pour PWM/PDR ProfiLine	10664830	50501030D	4002515829547
XCI - AD	Boîtier de connexion externe XCI pour relier uniquement des monnayeurs pour PWM/PDR ProfiLine	11346010	59590020D	4002516237907
APCL 019 - Box XCI	Boîtier de connexion externe XCI avec kit de montage pour PWM/PDR EL	11228520	59590006D	4002516176268
APCL 027 - Box XCI	Boîtier de connexion XCI avec kit de montage pour PDR HP	11399510	59590022D	4002516265283
Sachet de protection, module de récupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé pour lave-linge				
APWM 043	Sachet de protection pour masques de pompiers	11678180	59510043EU	4002516427117
APCL 061	Sachet pour boucles de chevaux	11678220	59590061EU	4002516426486
APWM 068	Kit de récupération d'eau pour 11 à 32 kg	4451340	59510304D	4002512063845
APWM 900	Bac de récupération des peluches	11637370	59510045D	4002516376668
Installation sous plan avec bac de récupération des peluches pour lave-linge et sèche-linge ProfiLine				
APCL 084	Socle ouvert Gris acier H 15 cm	11776560	59590084D	4002516433590
APCL 085	Socle ouvert Gris Acier H 30 cm Nouveau	11776570	59590085D	4002516433606
APCL 087	Socle ouvert Gris Acier H 47 cm Nouveau	11776600	59590087D	4002516433620
APCL 005	Socle fermé Inox H 30 cm	11318800	59590010D	4002516228349
APCL 011	Socle fermé Inox H 47 cm	11318830	59590013D	4002516228370
Installation sous plan et socle de pesée pour lave-linge PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS				
APWM 033	Socle ouvert pour PWM 912, hauteur 30 cm	11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 032	Socle ouvert pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 034	Socle ouvert pour PWM 916, hauteur 25 cm	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 035	Socle ouvert pour PWM 520 PWM 920, hauteur 25 cm	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 029	Socle fermé pour PWM 912, hauteur 30 cm	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 030	pour un chargement et un déchargement ergonomiques des lave-linge	11791990	59510030EU	4002516441403
APWM 031	Socle fermé pour PWM 920, hauteur 25 cm	11792020	59510031EU	4002516441625
APWM 021	Socle fermé pour PWM 514, hauteur 30 cm	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Socle fermé pour PWM 520, hauteur 25 cm	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 040	Socle de pesée automatique pour PWM 912 - hauteur 30 cm	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Socle de pesée automatique pour PWM 916 - hauteur 25 cm	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 042	Socle de pesée automatique pour PWM 920 - hauteur 25 cm	11918240	59510042EU	4002516485858
Installation sous plan pour lave-linge en version barrière				
APWM 023	Socle inox	11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Socle Gris Acier	11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Socle inox	11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Socle Gris Acier	11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Socle inox	11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Socle Gris Acier	11783030	59510028EU	4002516437802
Installation sous plan pour sèche-linge PT 8250 et PT 8330 (quand le lave-linge est monté sous plan de 30 cm)				
APDR 003	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Socle fermé pour sèche-linge pour PDR 514	11792060	59520004EU	4002516441656
Installation sous plan pour repasseuse PM 12				
APRI 316	Socle (100 mm) pour PRI 210	11776280	59530316EU	4002516433453

Accessoires

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
Modules multifonctions, kit de montage, vannes et compteurs pour lave-linge				
MF 01 24/32	Module multifonctions pour PW 6241 - PW 6321	6526330	59170240D	4002513899030
MF 01 RU	Module multifonctions MF01 pour PW 6163-6323	7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 24/32	Module multifonctions pour PW 6241 - PW 6321	6197490	59170174D	4002513712018
MF 02 RU	Module multifonctions MF02 pour PW 6163-6323	7285400	59170321D	4002514491196
APWM 062	Raccordement électrovanne pour eau dure pour machines Benchmark	11934990	59510062D	4002516502142
APWM 064	kit complet de dérivation buées et mousse	7555850	59170333D	4002514676715
APCL 091	Vanne vapeur électrique 50Hz	11935010	59590091D	4002516502166
APWM 065	Débitmètre d'arrivée d'eau pour Benchmark et barrière PW 6163	11935030	59510065D	4002516502180
APWM 066	Débitmètre d'arrivée d'eau pour PW 6241-PW 6321-PW 6243 - PW6323	7496300	59510038D	4002514630007
APWM 068	Kit de récupération d'eau pour 11 à 32 kg	4451340	59510304D	4002512063845
Réducteur de bruit et paniers pour sèche-linge				
TK 180	Panier intérieur de sèche-linge	7289550	59018001D	4002514715698
Adaptateur et support pour masques de protection respiratoire/kit de montage d'arrêt en pic de charge pour sèche-linge				
APDR 011	Adaptateur embout rond (3 unités) pour masques	11900880	59520011EU	4002516502241
APDR 012	Adaptateur embout triangulaire (3 unités) pour masques	11900890	59520012EU	4002516502494
APDR 013	Support pour 3 masques pompiers pour PDR 918/928	11900930	59520013EU	4002516502579
APDR 014	Support pour 4 masques pompiers pour PDR 944	11900940	59520014EU	4002516473169
APDR 015	Support pour 4 masques pompiers pour PDR 928	11900950	59520015EU	4002516487364
APDR 016	Support pour 2 masques pompiers pour PDR 914	11900960	59520016EU	4002516502616
APDR 017	Support pour 2 masques pompiers pour PDR 910	11900980	59520017EU	4002516504740
Monnayeurs pour jetons				
C 4060 WM 2 SL	Monnayeur pour jetons WM 2	5709100	59406032D	4002513260779
C 4060 WM 8 SL	Monnayeur pour jetons WM 8	5709110	59406033D	4002513260786
C 4060 WM 9 SL	Monnayeur pour jetons WM 9	5709130	59406034D	4002513260793
APCL 050	Lot de 50 jetons	1738940	59200010D	4002511098251
APCL 051	Lot de 50 jetons	5374300	59200016D	4002512515962
APCL 052	Lot de 50 jetons	5374320	59200017D	4002512515979
Monnayeurs pour jetons et pièces				
APCL 049	Console murale avec matériel de fixation pour montage mural de monnayeurs.	11908770	59590049D	4002516478348
Châssis/paniers à linge				
APCL 058	Châssis pour panier à linge, gris acier 36x55 cm	11772080	59590058EU	4002516430940
APCL 059	Châssis avec poignée pour panier à linge, gris acier 42x65 cm	11772150	59590059EU	4002516431053
APCL 060	Poignée pour châssis FG 40/FG 85	11771590	59590060EU	4002516430926
APCL 093	Panier à linge bleu Capacité 45 l pour FG 40	11824310	59590093D	4002516474166
APCL 094	Panier à linge rouge Capacité 45 l pour FG 40	11824320	59590094D	4002516473473
APCL 095	Panier à linge bleu Capacité 85 l pour FG 85	11824330	59590095D	4002516473480
APCL 096	Panier à linge rouge Capacité 85 l pour FG 85	11824340	59590096D	4002516474173
Chariots de transport				
APCL 062	Chariot aluminium avec fond mobile 380 l	11747690	59590062EU	4002516423812
APCL 083	Chariot de transport aluminium 223 l	11748200	59590083EU	4002516424024
APCL 082	Chariot à sac de linge	11748180	59590082EU	4002516424017
Rayonnages				
APCL 073	Chariot à rayonnage, 3 étagères	11748060	59590073EU	4002516423928
APCL 075	Chariot à rayonnage, 4 étagères	11748090	59590075EU	4002516423942
APCL 080	Module de base, étagère métallique	11748160	59590080EU	4002516423997
APCL 078	Module de complément, étagère métallique	11748130	59590078EU	4002516423973
Accessoires de repassage				
APCL 065	Chevalet H 100 mm, (montant en tube d'acier)	11747830	59590065EU	4002516423843
APCL 066	Chevalet H 140 mm, (montant en tube d'acier)	11747840	59590066EU	4002516423850
APCL 067	Table de repassage (fixe) 150x63 cm	11747850	59590067EU	4002516423867
APCL 069	Table de repassage (mobile avec frein) 150x63 cm	11747870	59590069EU	4002516423881
APCL 068	Table de repassage (fixe) 200x63 cm	11747860	59590068EU	4002516423874
APCL 071	Table de repassage (mobile avec frein) 200x63 cm	11748010	59590071EU	4002516423904

Accessoires

Produit	Désignation	Numéro de matériel	Référence article	Code EAN
APRI 319	Kit d'entretien repasseuses avec un diamètre de 210 à 365mm	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Toile de paraffinage	11923790	59530318EU	4002516505136
ProCare Tex : lessive et produit d'entretien pour laverie				
ProCare Tex 10 – 5 l	Lessive concentrée liquide 5 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11516870	59701101DE	4002516364580
ProCare Tex 10 – 10 l	Lessive concentrée liquide 10 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11520160	59701201DE	4002516364252
ProCare Tex 10 – 20 l	Lessive concentrée liquide 20 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11520190	59701301DE	4002516365365
ProCare Tex 10 MA – 5 l	Lessive liquide pour textiles délicats et couleurs 5 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11520220	59702101DE	4002516364269
ProCare Tex 10 MA – 10 l	Lessive liquide pour textiles délicats et couleurs 10 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11520230	59702201DE	4002516365457
ProCare Tex 10 MA – 20 l	Lessive liquide pour textiles délicats et couleurs 20 litres - sans phosphate Produits EcoLabel	11520260	59702301DE	4002516365464
ProCare Tex 20 OB – 5 l	Agent de blanchiment concentré liquide 5 litres à base d'oxygène actif	11520280	59703101DE	4002516365471
ProCare Tex 20 OB – 10 l	Agent de blanchiment concentré liquide 10 litres à base d'oxygène actif	11520320	59703201DE	4002516365488
ProCare Tex 20 OB – 20 l	Agent de blanchiment concentré liquide 20 litres à base d'oxygène actif	11520350	59703301DE	4002516365495
ProCare Tex 70 S – 5 l	Adoucissant concentré liquide 5 litres sans micro-plastique	11520370	59704101DE	4002516365501
ProCare Tex 70 S – 10 l	Adoucissant concentré liquide 10 litres sans micro-plastique	11520390	59704201DE	4002516365518
ProCare Tex 70 S – 20 l	Adoucissant concentré liquide 20 litres sans micro-plastique	11520400	59704301DE	4002516365525
ProCare Tex 11 – 10 kg	Lessive poudre 10 kg - sans phosphate	11520420	59705201DE	4002516365532
DTD 2	DTD 2 Bac de récupération pour 2 bidons (1 bidon 5 l + 1 bidon 10 l)	10695460	61910001D	4002515933695

Abréviations, symboles et numéros de brevet

Abréviations

ABL	baguette de compensation
ARP	AirRecyclingPlus
AV	clapet de vidange
BSF-RU	kit débitmètre
BSK	raccordement monnayeur
BSS	raccordement à circuit de délestage pour sèche-linge
BSS-RU	raccordement à circuit de délestage pour lave-linge
BWS	kit complet de dérivation buées et mousse
COP	commande à monnayeur
COP	commande à monnayeur
CP	composant
D	chauffage vapeur
D dir.	chauffage vapeur directe
D ind.	chauffage vapeur indirecte
DD	tiroir pour détergent
DOS	pompe doseuse
DP	pompe de vidange
DP	pompe de vidange
Dual	chauffage mixte
DV	clapet de vidange
DV	clapet de vidange
ED	inox
EH	chauffage externe
EL	chauffage électrique
EL	électrique
ELD	vanne de vapeur électrique
EPR	kit extraction de l'air
EX	chauffage externe
FLT	alimentation flexible
FRZ	débitmètre d'arrivée d'eau
FT	tambour standard
G	chauffage gaz
G	gaz
HD	tambour nid d'abeille
HM	repasseuse
HP	pompe à chaleur
HP	pompe à chaleur
HS	salissures importantes - version spéciale du tambour
HW	chauffage externe (lave-linge)
HW	chauffage à l'eau chaude (sèche-linge)
HW	chauffage à l'eau chaude
IB	engagement par bandes
IBH	logiciel de traçabilité
IG	gris acier
EF	eau froide 15°C
LAM	engagement par lamelles
LP	pompe de vidange
LW	blanc
M	LACO
MF	module multifonctions
Mop Star	MOPSTAR
MSG	ventilateur buées
OB	octobleu
OBS	panneaux latéraux octobleu
PBW	lave-linge barrière
PDD	colonne double sèche-linge

PDR	sèche-linge
PDR	sèche-linge
PDW	colonne lave-linge et sèche-linge
PIB	centre de repassage vapeur
PIB	centre de repassage vapeur
PM	repasseuse
PND	vanne de vapeur pneumatique
PRI	repasseuse
PRI	repasseuse
PT	sèche-linge
PTB	commande Profitronic B
PTB Plus	commande Profitronic B Plus
PTM	commande Profitronic M
PW	lave-linge
PWM	lave-linge
PWM	lave-linge
PWT	colonne lave-linge et sèche-linge
Red	chauffage électrique/eau chaude
RF	kit de retour avant
RH	électrique avec puissance de chauffe réduite
ROP	commande à détection d'humidité résiduelle
S	chauffage à la vapeur
SD	vapeur directe (chauffage)
Self Service	modèle libre-service
SI	vapeur indirecte (chauffage)
SL	SlimLine
Smart-Biz	SmartBiz
SST	inox
ST	robinet de prélèvement
ST	robinet de prélèvement
STW	garniture en laine d'acier
TOP	commande à minuterie
UG	socle fermé
VZS	panneaux latéraux galvanisés
WEK	avec bac à produits
WI	système de pesage
WP	pompe à chaleur
WP	socle de pesée automatique
WRG	kit de récupération d'eau
WW	eau chaude 70°C, données calculées sur la base de la norme EN 60456
XKM	module de communication
XL	XL

Lettre

•	Standard
o	En option
-	non disponible

Brevet Miele/n° de brevet

EasyFold outfeed table: Patent EP 1 724 388 B1
Air Recycling Plus: Patent EP 1 682 715 B1
Liquid dispensing adapter: Patent EP 1 835 063 B1
Large-surface filter: Patent EP 1 103 647 B1
Condensate drain tube: Patent EP 1 186 697 B1
Conditioning of cleaning cloths (in mop machines): Brevet DE 100 56 889 C1
Honeycomb drum: Patent EP 2 390 399 B1
Honeycomb drum 2.0: Patent EP 2 700 744 B1
StreamClean : brevet EP 2 460 929 B1
Pre-spin: Patent EP 2 003 236 B1

Miele S.A.S
Z.I. du Coudray
9, avenue Albert Einstein
B.P. 1000
93151 Le Blanc-Mesnil Cedex

www.miele.fr/professional

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

Contact Service Commercial
Tel. : 01 49 39 44 44
Fax. : 01 49 39 44 38
Mail : advpro@miele.fr

Contact SAV Professionnel (Intervention)
Tel. : 01 49 39 44 78
Fax. : 01 49 39 34 10
Mail : savpro@miele.fr

Contact Support Technique (Hotline)
Tel. : 01 49 39 44 88
Mail : support.technique@miele.fr

Livraison

Seules les conditions de vente et de livraison Miele sont applicables.

Installation

Une livraison peut être réalisée sur demande sur le site d'utilisation. La condition préalable est un accès dégagé sans montage d'appareils. Le prix est calculé selon les forfaits d'installation ou selon le temps et les efforts demandés.

Emballage

Tous les appareils sont emballés en vue d'une expédition.

Montage

La pose de raccords gaz, eau, vapeur et électrique ainsi que la vidange d'eau ne font pas partie de la livraison. Les raccords nécessaires doivent être mis en œuvre côté bâtiment selon les schémas d'implantation Miele en vigueur, par des techniciens habilités, et à la charge de l'acheteur.

Mise en service

La première mise en service de l'appareil et la formation du personnel sont assurées par le service clients Miele ou des prestataires mandatés.

Garantie

Nous garantissons les machines, les appareils et les installations à usage professionnel, pour une durée de 24 mois à compter de la date de mise en service. Sont exclus de la garantie : les pièces d'usure et les dommages résultant d'un usage inapproprié ainsi que le réenroulement des repasseuses.

Contrats de Service

Pour plus de sécurité dans la prévision de votre budget, Miele recommande de souscrire à l'un de ses contrats de maintenance.

Technique

Les appareils peuvent être raccordés à un réseau de courant triphasé ou de courant alternatif. Tension spéciale sur demande. Le câble d'alimentation ne fait pas partie de l'équipement en série.

Remarque

Sous réserve de modifications d'équipement technique, de conception, et d'erreur.