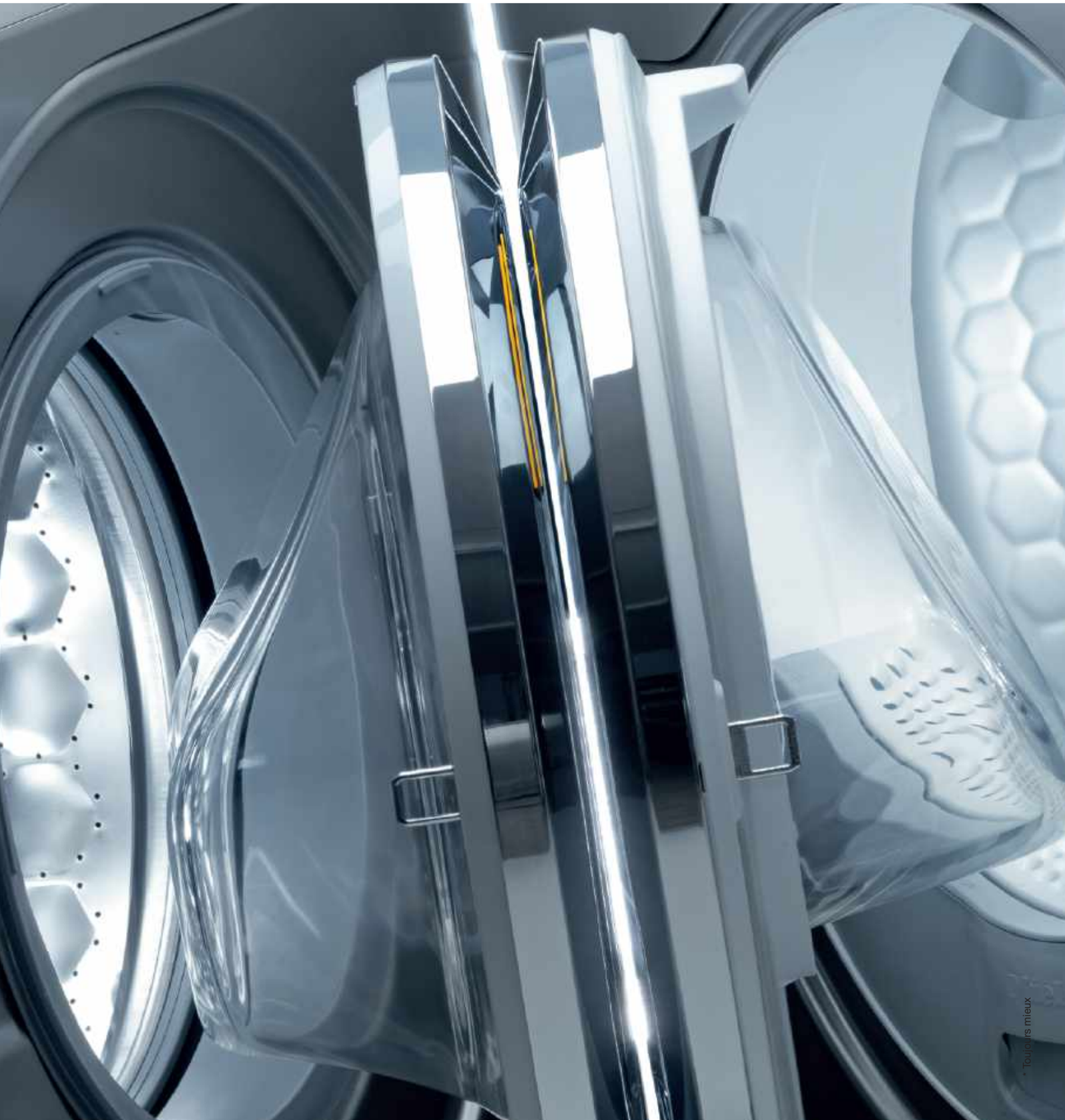


**Miele**

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

**Miele Professional. Immer Besser.\***

Édition janvier 2020





# Sommaire

## Lave-linge

LITTLE GIANTS .....	8
OCTOPLUS .....	16
LES MACHINES BENCHMARK.....	22
Profitronic M .....	28
Version barrière .....	32
Mop Star.....	40

## Sèche-linge

LITTLE GIANTS .....	56
OCTOPLUS .....	60
Profitronic B.....	68
Profitronic B COP .....	70
Profitronic B Plus.....	72
Profitronic B Plus Eau chaude.....	76
Profitronic M .....	80
Profitronic M Eau chaude .....	84
Sèche-linge à pompe à chaleur .....	88
SlimLine.....	90
Sèche-linge à pompe à chaleur SlimLine.....	92

## Repasseuses

HM 16.....	98
PM 12 .....	100
PRI 318.....	102
SR.....	104
Tables à repasser.....	106

## Accessoires

Lave-linge, sèche-linge, généralités.....	110
---	-----

## Glossaire

Abréviations, sigles, numéros de brevet .....	127
---	-----



## Soin du linge personnalisé et adapté à chaque groupe cible

Les tableaux suivants indiquent les capacités de charge et les rendements des différentes séries.

Série/Capacité de charge	6-8 kg	9-10 kg	10-20 kg	24-32 kg	16 à 32 kg
Little Giants	•				
OCTOPLUS		•			
BENCHMARK			•		
Profitronic M				•	
Profitronic M/Version barrière					•
Mop Star	•	•	•		
Libre-service			•		
Sèche-linge/Volume du tambour	130 l	180-200 l	250-325 l	400-500 l	800 l
Little Giants	•				
OCTOPLUS		•			
Colonne lave-linge/sèche-linge OCTOPLUS		•			
Profitronic B			•	•	
Profitronic B COP			•		
Profitronic B Plus			•	•	•
Profitronic M			•	•	•
Sèche-linge à pompe à chaleur	•	•	•		
SlimLine		•	•		

Repasseuse	Cylindre Ø [en mm]	Largeur de travail [en mm]	Rendement* [kg/h] humidité résiduelle [%] et type de chauffage			
			15 % EL	20 % EL	25 % EL	25 % G
HM 16-80	160	830		13		
HM 16-83	160	830		15		
PM 1210	210	1.000	35			
PM 1214	210	1.400			33	
PM 1217	250	1.600			60	
PM 1318	300	1.750			75	75
PM 1418	365	1.750			90	90
PM 1421	365	2.040			96	96

EL = Électrique, G = Gaz, D = Vapeur, \* Indications selon DIN 11902. Les performances atteintes dans la pratique sont en moyenne 20 % à 40 % inférieures aux valeurs maximales. Elles dépendent 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 du repassage.

# Lave-linge semi-professionnel SmartBiz

Capacité 7 kg / Commande DirectSensor

**SmartBiz est le premier pas dans l'univers de la buanderie professionnelle. L'installation peut être réalisée pratiquement n'importe où : une prise de courant normale suffit comme connexion d'alimentation.**



Caractéristiques techniques	PWM 300
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
<b>Performances</b>	
Capacité [en kg]	7,0
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1.400
Facteur g	526
Humidité résiduelle [en %]	49
<b>Commande/Programmes</b>	
Écran DirectSensor	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A+++/B
Consommation annuelle d'eau en l/d'énergie en kWh	9.020/156
Niveau sonore lavage/essorage en db(A) re1pW	50/74
<b>Raccords d'eau</b>	
1 x eau froide, 1/2» avec assemblage vissé de 3/4»	•
Pompe de vidange (DP) DN 22 ou vanne d'évacuation (DV) DN 70	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>	
AC 230 V 50 Hz	•
Chauffage [en kW]	1,9 - 2,2
Raccordement total [en kW]	2,1 - 2,4
Protection par fusible [A]	1 x 10
<b>Dispositif de dosage</b>	
Tiroir à produits en façade, 3 compartiments	•
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/636
Poids [en kg]	91
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
<b>Revêtements extérieurs, au choix</b>	
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
<b>Durée du programme</b>	
Couleurs à 60 °C [en min]	79

• = de série, o = en option, - = indisponible

## Points forts

- Machine semi-professionnelle prête à l'emploi avec câble et prise (Plug & Play)
- Efficace : jusqu'à 3 cycles par jour
- Robuste : 6 fois plus durable qu'un lave-linge ménager, conçu pour 10 000 cycles de fonctionnement, soit 15 000 h
- Exclusif Miele : soin optimal du linge avec le tambour hydrogliss
- Classe d'efficacité énergétique A+++
- Peut être configuré comme une colonne de lavage-séchage peu encombrante
- Sécurité de fonctionnement selon la directive machines 2006/42 / CE pour les applications professionnelles



## Commande DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec texte en clair
- Affichage avec guidage de l'utilisateur en texte brut, 24 langues sélectionnables
- Affichage de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

Machine	Équipement	N° matériel
PWM 300	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11281760
Accessoires		
APCL031	Kit de superposition	11458220
APCL028	Kit de superposition avec tiroir intégré	11458230
APCL041	Socle SmartBiz avec tiroir intégré, H40cm	11477320





# La nouvelle GAMME LITTLE GIANTS

Performance imbattable dans un format compact

Les lave-linge et sèche-linge de la gamme LITTLE GIANTS ont fait leur preuves depuis des décennies dans la catégorie compacte pour tous les utilisateurs, en lavant et séchant plusieurs fois par jour du linge de manière rapide et efficace. Pouvant être installés sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge avec un encombrement inférieur à 0,5 m<sup>2</sup>, la gamme LITTLE GIANTS représente la solution parfaite pour les buanderies compactes.

#### **Des avantages rentables jour après jour**

- Rapidité : laver une capacité de charge jusqu'à 8 kg en seulement 49 minutes
- Sans équivoque : textes d'affichage clairs dans 32 langues
- Mise en réseau numérique : une information complète partout et à tout moment

#### **Plus économique et performant que la génération précédente**

- Les lave-linge consomment jusqu'à 22 % d'eau et 28 % d'énergie en moins
- La durée du programme pour le sèche-linge pompe à chaleur a été réduite d'un tiers à moins de 60 minutes
- Le lave-linge et le sèche-linge ont jusqu'à 25 % de capacité de charge supplémentaire pour la même taille de carrosserie
- Un temps de lavage de seulement 49 minutes est nécessaire quelle que soit la charge : 6, 7 ou 8 kg

# NOUVEAUTÉ : lave-linge LITTLE GIANT

Charge 7 kg/Commande M Select



## PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 507
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
<b>Performances</b>	
Capacité [en 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 %]	48
Éclairage du tambour	•
<b>Commande/Programmes</b>	
M Select	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A+++ (-30 %)/A
Consommation annuelle d'eau en l/d'énergie en kWh	8.800/123
Niveau sonore lavage/essorage en db(A) re1pW	49/74
<b>Raccords d'eau</b>	
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 d'évacuation (DV) DN 70	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [en kW]	5,3
Raccordement total [en kW]	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation</b>	
Chauffage [en kW]	2,65
Raccordement total [en kW]	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16
<b>Dispositif de dosage</b>	
Tiroir à produits en façade, 3 compartiments	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Box XCI LG	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o (kit de conversion)
Boîtier de communication	•
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/714
Poids [en kg]	101
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
<b>Revêtements extérieurs, au choix</b>	
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
Couvercle inox, bandeau inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	•
<b>Durée du programme</b>	
Couleurs à 60 °C [en min]	59/49

## Points forts

- Commande modernisée et intuitive
- Paroi arrière du tambour perforée pour une meilleure humidification et un drainage plus efficace du linge
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Efficacité énergétique A+++ (-30 %)
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

## Commande M Select

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau
- 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 le sport, le linge de maison, l'hygiène



Machine	Équipement	N° matériel
PWM 507	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11093990
PWM 507	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11094010
PWM 507	DP, SST (pompe de vidange, inox)	11094020
PWM 507	DV, SST (vanne d'évacuation, inox)	11094030
Accessoires		
APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de dosage et de délestage	10664830

\* Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les monnayeurs, pompes de dosage, etc.

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# NOUVEAUTÉ : lave-linge LITTLE GIANTS

Charge 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
<b>Performances</b>			
Capacité [en 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 %]	48	48	48
Éclairage du tambour	•	•	•
<b>Commande/Programmes</b>			
M Touch Flex	•	•	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•	•	•
<b>Raccords d'eau</b>			
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 d'évacuation (DV) DN 70	•	•	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>			
Moteur synchrone sans balais	•	•	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	•	•
Chauffage [en kW]	5,3	5,3	5,3
Raccordement total [en kW]	5,5	5,5	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16	2 x 16	2 x 16
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation</b>			
Chauffage [en kW]	2,65	2,65	2,65
Raccordement total [en kW]	2,85	2,85	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16	1 x 16	1 x 16
<b>Dispositif de dosage</b>			
Tiroir à produits en façade, 3 compartiments	•	•	•
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Box XCI LG	o	o	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o (kit de conversion)	o (kit de conversion)	o (kit de conversion)
Boîtier de communication	•	•	•
WiFiConn@ct*	•	•	•
<b>Dimensions, poids</b>			
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/714	850/596/714	850/596/714
Poids [en kg]	99	102	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•	•
<b>Revêtements extérieurs, au choix</b>			
Couvercle inox, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•	•
Couvercle inox, bandeau inox, parois latérales blanc lotus et façade inox (SST)	•	•	•
<b>Durée du programme</b>			
Couleurs à 60 °C [en min]	<b>KW/WW</b> 59/49	<b>KW/WW</b> 59/49	<b>KW/WW</b> 59/49

\* S'applique uniquement à la gamme Performance Plus. Son utilisation requiert un logiciel disponible séparément (par ex. application) La disponibilité peut varier en fonction des logiciels et des pays. Vous en apprendrez plus auprès de votre concessionnaire Miele ou sur [www.miele.fr](http://www.miele.fr).

## Points forts

- Exclusivité Miele : un soin du linge impeccable en douceur grâce au nouveau tambour Hydrogliss breveté
- Paroi arrière perforée pour une meilleure humidification et un drainage plus efficace du linge
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Mise en réseau numérique efficace avec WiFiConn@ct
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

## 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, 32 langues au choix
- Équipement complet avec programmes spéciaux en série, par ex. pour le sport et les textiles outdoor, les hôtels, l'Aquanett, la désinfection



Machine	Équipement	N° matériel
PWM 906	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11094050
PWM 906	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11094060
PWM 906	DP, SST (pompe de vidange, inox)	11094070
PWM 906	DV, SST (vanne d'évacuation, inox)	11094090
PWM 907	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11094130
PWM 907	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11094140
PWM 907	DP, SST (pompe de vidange, inox)	11094150
PWM 907	DV, SST (vanne d'évacuation, inox)	11094160
PWM 908	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11094170
PWM 908	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11094180
PWM 908	DP, SST (pompe de vidange, inox)	11094190
PWM 908	DV, SST (vanne d'évacuation, inox)	11094200
<b>Accessoires</b>		
APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de dosage et de délestage	10664830
XKM 32000-WL-PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940
DOS-GP 3	3 pompes de dosage avec boîtier de pompe	7569230
DOS-G2	Boîtier pour 3 pompes	5572530
DOS-S	Chariot mobile pour 3 pompes max.	4814240
DOS-R	Clapet anti-retour	5571620
DOS-P2	Pompe de dosage	5573160
DOS G 80/72	Pompe de dosage	10210160
APCL015	Adaptateur pour Manifold 10mm	11229300
APCL016	Tétines de dosage LD 6xD6	11229320
APCL017	Tétines de dosage LD 4xD9	11229340
APCL018	Adaptateur pour manifold 14mm	11229540

\* Remarque : Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les pompes de dosage, les monnayeurs, etc.

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# NOUVEAUTÉ : lave-linge LITTLE GIANTS modèle Spécial restauration rapide

Capacité de charge 7 kg/Commande M Spécial



## PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PWM 507 Spécial
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
<b>Performances</b>	
Capacité [en kg]	7
Tambour Aérogliss, volume du tambour [en l]	64
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1.600
Humidité résiduelle [en %]	48
Éclairage du tambour	•
<b>Commande/Programmes</b>	
M Special	•
<b>Raccords d'eau</b>	
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 d'évacuation (DV) DN 70	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [en kW]	5,3
Raccordement total [en kW]	5,5
Protection par fusible [A]	2 x 16
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation</b>	
Chauffage [en kW]	2,65
Raccordement total [en kW]	2,85
Protection par fusible [A]	1 x 16
<b>Dispositif de dosage</b>	
Tiroir à produits en façade, 3 compartiments	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Box XCI LG	o
Adaptateur de dosage flexible pour 6 produits liquides max.	o (kit de conversion)
Boîtier de communication	•
Monnayeur	-
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/714
Poids [en kg]	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
<b>Habillages extérieurs</b>	
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
<b>Durée du programme</b>	
Couleurs à 60 °C [en min]	KW/WW 59/49

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

## Variante de modèle Spécial

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

### Points forts

- Composants du circuit de vidange 100% silicone pour résister à la graisse
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

### 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



Machine	Équipement	N° matériel
PWM 507 Spécial	DP, LW (pompe de vidange, blanc lotus)	11169820
PWM 507 Spécial	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11169830
Accessoires		
APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de dosage et de délestage	10664830

**\* Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les monnayeurs, pompes de dosage, etc.**

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Lave-linge PW 5082 XL

Gamme octoplus / commande ProfiLine B



Illustration :  
PW 5082 XL, octobleu

Lave-linge	PW 5082 XL
<b>Rendement</b>	
Capacité [kg]	9
Volume du tambour [l]	80
Vitesse d'essorage [t/min]	1 200
Facteur G / Humidité résiduelle [%]	400 / 54
<b>Commande/Programmes</b>	
Commande électronique	ProfiLine B
Départ différé jusqu'à 24h / Affichage du temps restant	•
Sélection de la langue d'affichage	•
Programmes standard (y compris vidange / essorage)	7
<b>Équipement</b>	
Tambour Hydrogliss breveté	•
Résistances spéciales	3
Entraînement professionnel à convertisseur de fréquence	•
Grande ouverture de porte [mm]	370
Éclairage du tambour par LED	-
Contrôle antibalourd	•
Commande de l'arrivée d'eau	•
1 x eau froide et 1 x eau chaude	½" avec filetage ¾"
Évacuation d'eau pompe de vidange (LP)	DN 22
Évacuation d'eau clapet de vidange (AV)	DN 70
Bac à produit AutoClean autonettoyant	•
<b>Raccordements électriques</b>	
Branchement secteur	3 N AC 400V 50 Hz
Chauffage [kW]	6,3
Puissance de raccordement totale [kW]	6,5
Fusibles [A]	3 x 10
Transformable (service facturé par le SAV de Miele) en	-
Chauffage [kW]	-
Puissance de raccordement totale [kW]	-
Fusibles [A]	-
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Adaptateur de dosage pour lessive liquide	4
Système de paiement	•
Interface optique pour l'échange de données avec un PC externe	•
<b>Construction</b>	
Série (pose libre)	octoplus
Peut s'installer en colonne lave-linge/sèche-linge	-
<b>Carrosserie</b>	
Parois latérales, façade et dessus octobleu	•
Paroi arrière galvanisée	•
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures H/L/P [mm]	1 020 / 700 / 727
Poids [kg]	140
• = de série, o = en option, - = indisponible	

### Points forts

- rendement de 9 kg de linge en 54 minutes seulement
- 7 programmes de base

### Contrôles ProfiLine B

- Sélecteur rotatif
- Symboles des programmes sur le panneau de contrôle
- Affichage à l'écran de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant

### Plus

- Exclusivité Miele : soin optimal du linge grâce au tambour en nid d'abeilles breveté



Machine	Équipement	N° matériel
PW 5082 XL	Pompe de vidange, octobleu	11375900
PW 5082 XL	Clapet de vidange, octobleu	11375930
<b>Accessoires</b>		
ASK	Boîtier de connexion pour doseur	7304030
UG 6008	Socle fermé, H 336 mm	7689330
UO 6008	Socle ouvert, H 306 mm	7129240
US 6008	Socle avec tiroir, H 321 mm	7687630
XKM RS 232	Module de communication série RS 232	7467040

# Lave-linge OCTOPLUS

Charge de 9 à 10 kg/commande Profitronic L Vario



Image 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
<b>Caractéristiques</b>		
Capacité [en kg]	9	10
Tambour à structure alvéolaire, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 300	1 100
Facteur g	520	370
Humidité résiduelle [en %]	49	51
<b>Commande</b>		
Profitronic L Vario	•	•
Module de communication avec interface de série	o	o
<b>Raccordements à l'eau</b>		
Eau froide, ½" avec assemblage vissé de ¾"	1 x	1 x
Eau chaude, ½" avec assemblage vissé de ¾"	1 x	1 x
Raccord à l'eau courante	o	o
Vanne de vidange DN 70 ou pompe de vidange DN 22	•	•
<b>Moteur/raccordement électrique</b>		
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	3N AC de 400 V de 50 Hz	3N AC de 400 V de 50 Hz
Puissance de chauffage [en kW]	7,95	7,95
Raccordement total [en kW]	8,2	8,2
Protection par fusible [en A]	3 x 16	3 x 16
<b>Dispositif de dosage</b>		
Bac à produits à 3 compartiments en façade	•	•
<b>Possibilité de raccordement</b>		
Adaptateur de dosage pour 6 produits liquides max.	•	•
Raccordement pour monnayeur	•	•
Arrêt en cas de pic de charge	o	o
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 020/700/727	1 020/700/827
Poids [en kg]	140	148
<b>Carrosseries au choix</b>		
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	•	-

• = de série, o = en option, - = indisponible

\* laque cuite au four

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Désinfection sûre : les programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable
- rendement : 9 kg de linge en 53 minutes

### Commande Profitronic L Vario

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



Machine	Équipement	N° matériel
PW 6080 Vario XL	Pompe de vidange, inox	11329960
PW 6080 Vario XL	Clapet de vidange, inox	11329990
PW 6080 Vario XL	Pompe de vidange, octobleu	11330060
PW 6080 Vario XL	Clapet de vidange, octobleu	11330270
PW 5105 Vario	Pompe de vidange, octobleu	7899160
PW 5105 Vario	Clapet de vidange, octobleu	7899150
ASK	Boîtier de raccordement du doseur	7304030
DOS MC	Pompe doseuse	5021760
UG 6008	Socle fermé, pour PW 6080, H 33,6 cm	7689330
UO 6008	Socle ouvert, pour PW 6080, H 30,6 cm	7129240
US 6008	Socle avec tiroir pour PW 6080, H 32,1 cm	7687630
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	7467040
UG 5010	Socle fermé, pour PW 5105, H 30,6 cm	9038870
UO 5010	Socle ouvert, pour PW 5105, H 30,6 cm	9038900
BSS 26	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge Kit d'adaptation de la vanne d'eau recyclée	9257760
Pompe Doseuse	Saier Concept 2105 temporisée	98501273
Canne	Saier avec sonde SLNS 9608-600	98502691

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Les programmes de lavage

	NOUVEAU	NOUVEAU		
Série	Little Giant	Little Giant	OCTOPLUS	OCTOPLUS
Désignation	PWM 507	PWM 906 PWM 907 PWM 908	PW 5082 XL	PW 6080 XL Vario PW 5105 Vario PWT 6089 XL Vario
Programme	M Select	M Touch Flex	ProfiLine B Symbole	Profitronic L Vario

Programmes de base				
Blanc	•	•	•	•
Couleurs	•	•	•	•
Non repassable	•	•	•	•
Linge délicat	•	•		•
Express/Mini	•	•	•	•
Tissus 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 outdoor				
Duvets	•	•		
Textiles outdoor/Sport outdoor	•	•		•
Imperméabilisation	•	•		•
Salons de coiffure/Bien-être				
Serviettes de toilette	•	•		•
Serviettes +	•	•		•
Peignoirs	•	•		•
Hôtel				
Linge de lit	•	•		•
Linge de table	•	•		•
Linge de cuisine	•	•		•
Linge de maison				
Voilages délicats	•	•		•
Voilages		•		•
Literie duvets/Couettes plumes	•	•		•
Literie synthétique	•	•		•
Oreillers		•		•
Couvertures		•		

# Les programmes de lavage

	NOUVEAU	NOUVEAU		
Série	Little Giant	Little Giant	OCTOPLUS	OCTOPLUS
Désignation	PWM 507	PWM 906 PWM 907 PWM 908	PW 5082 XL	PW 6080 XL Vario PW 5105 Vario PWT 6089 XL Vario
Programme	M Select	M Touch Flex	ProfiLine B Symbole	Profitronic L Vario

## 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 GB/Sluice

Désinfection 71°/Sluice		•		•
Désinfection 65°/Sluice délicat		•		•
MRSA		•		•

## 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				•

**Miele**

Lave-linge PW 413, PW 418

## PERFORMANCE

Fermeture de porte sans effort «OneFingerTouch»

Tambour Hydrogliss 2.0 breveté

Conception novatrice de la cuve



THE  
BENCHMARK  
MACHINES



Lave-linge PW 811, PW 814, PW 818

**PERFORMANCE-PLUS**

Rythme de lavage EcoSpeed optimisé

Socle de pesage en option

Fermeture de porte sans effort «OneFingerTouch»

Tambour Hydrogliss 2.0 breveté

Conception novatrice de la cuve



**THE  
BENCHMARK  
MACHINES**



# Lave-linge PERFORMANCE

Capacité de 14 à 20 kg/commande Profitronic D



## PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PW 413	PW 418
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
<b>Caractéristiques</b>		
Capacité [en kg]	14	20
Tambour à structure alvéolaire 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle [en %]	50	50
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic D	•	•
<b>Raccordements à l'eau</b>		
Eau froide, 2 x ½" avec filetage de 1"	•	•
Eau chaude, 1 x ½" avec filetage de 1"	•	•
Eau dure, 2 x ½" avec filetage de 1"	o	o
Clapet de vidange	DN 70	DN 70
<b>Moteur, raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•	•
3N AC de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•
Chauffage [en kW]	9	12
Raccordement total [en kW]	11	15
Fusible [en A]	3 x 16	3 x 25
<b>Chauffage</b>		
Électrique	•	•
<b>Dispositif de dosage</b>		
Bac à produits 4 compartiments en façade	o	•
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Doseur pour lessive liquide	o	o
Arrêt en cas de pic de charge	o	o
Gestion de l'énergie	o	o
Monnayeur	o	o
Interface série RS 232	o	o
Signal d'arrêt externe	o	o
Recyclage de l'eau	o	o
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Poids [en kg]	272	384
<b>Carrosseries</b>		
Parois latérales et couvercle octobleu	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade octobleu	•	•

• = de série, o = en option, - = indisponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Fermeture de la porte facile grâce au système OneFingerTouch
- Consommation optimisée des ressources grâce à la nouvelle géométrie de la cuve
- Fonctionnement ultra-silencieux, même en essorage grande vitesse, grâce à un système d'amortisseurs efficace
- En exclusivité chez Miele : linge parfaitement entretenu et nettoyé grâce au tambour à structure alvéolaire 2.0 breveté à aubes d'entraînement redessinées

### Commande Profitronic D

- 6 touches de sélection rapide
- 12 programmes
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays



Machine	Équipement	N° matériel
PW 413	Électrique	09973460
PW 413	Électrique MF01 compris avec bac à produits	10085590

PW 418	Électrique	09974140
PW 418	Électrique MF01 compris	10085710

Article	Équipement	N° matériel
UO 413-30	Socle OB, ouvert, H 30 cm	10496970
UG 413-30	Socle OB, fermé, H 30 cm	10496980
UG 418-25	Socle OB, fermé, H 25 cm	10497040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge PERFORMANCE PLUS

Capacité de 12 à 20 kg/commande Profitronic D



## PERFORMANCE PLUS

Caractéristiques techniques	PW 811	PW 814	PW 818
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415	415
<b>Caractéristiques</b>			
Capacité [en kg]	12	16	20
Tambour hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	110	140	180
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 150	1 075	1 075
Facteur g	460	460	460
Humidité résiduelle [en %]	45	45	45
<b>Commande/Programmes</b>			
Profitronic M, programmation libre	•	•	•
<b>Raccordements à l'eau</b>			
Eau froide, 2 x ½" avec filetage de 1"	•	•	•
Eau chaude, 1 x ½" avec filetage de 1"	•	•	•
Eau dure, 2 x ½" avec filetage de 1"	o	o	o
Clapet de vidange	DN 70	DN 70	DN 70
<b>Moteur, raccordement électrique</b>			
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•	•	•
3N AC de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•	•
Chauffage [en kW]	9	14	18
Raccordement total [en kW]	11	16	21
Protection par fusible [en A]	3 x 16	3 x 25	3 x 35
<b>Chauffage, au choix</b>			
Electrique	•	•	•
<b>Dispositif de dosage</b>			
Tiroir à produits 4 compartiments en façade	•	•	•
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Doseur pour lessive liquide	o	o	o
Arrêt en cas de pic de charge	o	o	o
Gestion de l'énergie	o	o	o
Monnayeur	o	o	o
Interface série RS 232	o	o	o
Signal d'arrêt externe	o	o	o
Recyclage de l'eau	o	o	o
<b>Dimensions, poids</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 352/799/940	1 452/924/850	1 452/924/950
Poids [en kg]	259	328	381
<b>Carrosseries</b>			
Paroi latérales et couvercle octobleu	•	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade inox	•	•	•

• = de série, o = en option, - = indisponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

## Points forts

- Fermeture de la porte facile grâce au système OneFingerTouch
- Consommation optimisée des ressources grâce à la nouvelle géométrie de la cuve
- Fonctionnement ultra-silencieux, même en essorage grande vitesse, grâce à un système d'amortisseurs efficace
- En exclusivité chez Miele : linge parfaitement entretenu et nettoyé grâce au tambour à structure alvéolaire 2.0 breveté à nervures d'entraînement redessinées
- Grande performance de nettoyage grâce au rythme de lavage optimisé EcoSpeed
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Performance de nettoyage par jour élevée grâce aux durées de programme très courtes
- Grande performance de nettoyage grâce au rythme de lavage optimisé EcoSpeed

## Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	N° de mat.
PW 811	Électrique	10084990
PW 811	Électrique MF01 compris	09966680
PW 811	Électrique MF01 compris, socle de pesage	10085550

PW 814	Électrique	10085640
PW 814	Électrique MF01 compris	09973990
PW 814	Électrique MF01 compris, socle de pesage	10085680

PW 818	Électrique	10085870
PW 818	Électrique MF01 compris	09974190
PW 818	Électrique MF01 compris, socle de pesage	10085880

Article	Équipement	N° matériel
UO 811-30	Socle OB, ouvert, H 30 cm	10496610
UG 811-30	Socle ED, fermé, H 30 cm	10496780
WI 811-30	Socle de pesage ED, H 30 cm	10496960
UO 814-25	Socle OB, ouvert, H 25 cm	10496990
UG 814-25	Socle ED, fermé, H 25 cm	10497000
WI 814-25	Socle de pesage ED, H 25 cm	10497010
UO 818/418-25	Socle OB, ouvert, H 25 cm	10497050
UG 818-25	Socle ED, fermé, H 25 cm	10497060
WI 818-25	Socle de pesage ED, H 25 cm	10497070

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge

Capacité de 24 à 32 kg/commande Profitronic M



Caractéristiques techniques	PW 6241	PW 6321
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	430	430
<b>Caractéristiques</b>		
Capacité [en kg]	24	32
Tambour à structure alvéolaire, volume du tambour [en l]	240	320
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 100	1 000
Facteur g	542	448
Humidité résiduelle [en %]	46	50
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic M, programmation libre	•	•
<b>Raccordements à l'eau</b>		
Eau froide 1 x ¾" avec assemblage vissé de 1"	•	•
Eau chaude, 1 x ¾" avec assemblage vissé de 1"	•	•
Eau dure, 1 x ¾" avec assemblage vissé de 1"	•	•
Vanne de vidange DN 70	•	•
<b>Moteur, raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•	•
3N CA de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•
Chauffage [en kW]	24	30
Raccordement total [en kW]	25	31
Protection par fusible [en A]	3 x 50	3 x 63
<b>Chauffage, au choix</b>		
Électrique/Gaz/Vapeur*	•	•
<b>Dispositif de dosage</b>		
Tiroir à produits 5 compartiments en façade	•	•
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Doseur pour lessive liquide	o	o
Arrêt en cas de 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
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 640/1 085/1 225	1 640/1 085/1 272
Poids [en kg]	640	648
<b>Carrosserie</b>		
Parois latérales et couvercle octobleu (laque cuite au four)	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade inox	•	•

• = de série, o = en option, - = indisponible

\* Vanne de vapeur pas en série

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Très peu d'humidité résiduelle grâce à un facteur g élevé
- Performance de nettoyage par jour élevée grâce aux durées de programme très courtes
- Valeurs de consommation sur mesure grâce au système de pesée automatique

### Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	N° matériel
PW 6241	Électrique	9399840
PW 6241MF	Électrique avec module multifonctions MF01 intégré	9403370
PW 6241	Gaz*	9403410
PW 6241	Vapeur indirecte	9403440
PW 6321	Électrique	9403740
PW 6321MF	Électrique avec module multifonctions MF01 intégré	9403860
PW 6321	Gaz*	9403900

\* avec dispositif de dosage liquide (MF 04)

Article	Équipement	N° matériel
Injecteurs de gaz liquide à la place d'injecteurs de gaz naturel		
DOS-GP 3	3 pompes doseuses avec boîtier de pompe	7569230
DOS-G2	Boîtier pour 3 pompes doseuses	5572530
DOS-S	Châssis mobile pour 3 pompes max.	4814240
DOS-R	Clapet anti-retour	5571620
DOS-P2	Pompe doseuse	5573160
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge PW 811, PW 814, PW 818

## Commande librement programmable Profitronic M

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	Non repassable	60 °C
8	Non repassable intensif	60 °C
9	Non repassable	30 °C
10	Non repassable 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
<b>HoReCa/Emplacement du programme</b>		
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	50/75 °C
22	Peignoirs	60 °C
23	Linge de cuisine	90 °C
24	Linge de table	90 °C
25	Linge de table	60 °C
<b>Voilages/Emplacement du programme</b>		
26	Voilages	40 °C
<b>Couettes/Emplacement du programme</b>		
27	Couettes plumes	60 °C
28	Couettes plumes	40 °C
29	Couettes synthétiques	60 °C
30	Couettes synthétiques	40 °C
31	Couettes fibre naturelle	25 °C
<b>Désinfection/Emplacement du programme</b>		
32	Désinfection thermique	90 °C
33	Désinfection thermique RKI	90 °C
34	Désinfection thermochimique	60 °C
35	Désinfection thermochimique RKI	90 °C
36	Désinfection thermochimique	40 °C
37	Désinfection thermochimique RKI	40 °C
38	Incontinence	90 °C
39	Linge souillure fécale	90 °C
<b>Nettoyage machine/Emplacement du programme</b>		
40	Nettoyage machine	70 °C
<b>Nettoyage de bâtiments/Emplacement du programme</b>		
41	Fauberts standard	60 °C
42	Fauberts standard	90 °C
43	Fauberts standard + apprêt	60 °C
44	Fauberts standard + apprêt	90 °C

Nettoyage de bâtiments/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
45	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
46	Désinfection thermique des fauberts + apprêt	90 °C
47	Désinfection thermochimique des fauberts	60 °C
48	Désinfection thermochimique des 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 de seuil	40 °C
54	Tapis de seuil 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 des lavettes	90 °C
60	Désinfection thermique des lavettes + apprêt	90 °C
61	Désinfection thermochimique des lavettes	70 °C
62	Désinfection thermochimique des lavettes + apprêt	70 °C
63	Apprêt lavettes	Froid
<b>Pompier/Emplacement du programme</b>		
64	Lavage vêtements de protection	60 °C
65	Lavage/Imperméabilisation vêtements de protection	60 °C
66	Imperméabilisation des vêtements de protection	40 °C
67	Masques	60 °C
68	Masques avec pré-lavage	60 °C
69	Essorages sachets de protection	Froid
70	Vêtements chimie	60 °C
71	Vêtements chimie spécial	40 °C
<b>Pressings/Emplacement du programme</b>		
72	Aquanett délicat	25 °C
73	Aquanett soie	30 °C
74	Aquanett intensif	40 °C
<b>Centres équestres/Emplacement du programme</b>		
75	Lavage/Imperméabilisation	40 °C
76	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
77	Couvertures pour chevaux	60 °C
78	Couvertures pour chevaux	30 °C
79	Couvertures pour chevaux en laine	30 °C
80	Lavage/Imperméabilisation couvertures pour chevaux	30 °C
<b>Sport/Emplacement du programme</b>		
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 des tenues de sport	40 °C
87	Sous-vêtements techniques	40 °C
<b>Autres/Emplacement du programme</b>		
88	Nettoyage WRG	80 °C
89	Vidange WRG	Froid

# Lave-linge PW 6241, PW 6321

## Commande librement programmable Profitronic M

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	Non repassable	60 °C
8	Non repassable intensif	60 °C
9	Non repassable	30 °C
10	Non repassable 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
<b>HoReCa/Emplacement du programme</b>		
1	Linge de lit/Linge éponge	90 °C
2	Linge de lit/Linge éponge	60 °C
3	Housses de matelas	60 °C
4	Linge éponge pour spa	50 °C
5	Peignoirs	60 °C
6	Linge de cuisine	90 °C
7	Linge de table	90 °C
8	Linge de table	60 °C
<b>Voilages/Emplacement du programme</b>		
1	Voilages	40 °C
<b>Couettes/Emplacement du programme</b>		
1	Couettes plumes	60 °C
2	Couettes plumes	40 °C
3	Couettes synthétiques	60 °C
4	Couettes synthétiques	40 °C
5	Couettes fibre naturelle	25 °C
<b>Désinfection/Emplacement du programme</b>		
1	Désinfection thermique	90 °C
2	Désinfection thermique RKI	90 °C
3	Désinfection thermochimique	60 °C
4	Désinfection thermochimique RKI	60 °C
5	Désinfection thermochimique	40 °C
6	Désinfection thermochimique RKI	40 °C
7	Incontinence	90 °C
8	Linge souillure fécale	90 °C
<b>Nettoyage machine/Emplacement du programme</b>		
1	Nettoyage machine	70 °C
<b>Nettoyage de bâtiments/Emplacement du programme</b>		
1	Fauberts standard	60 °C
2	Fauberts standard	90 °C
3	Fauberts standard + apprêt	60 °C
4	Fauberts standard + apprêt	90 °C
5	Désinfection thermique des fauberts	90 °C
6	Désinfection thermique fauberts + apprêt	90 °C
7	Désinfection thermochimique des fauberts	60 °C
8	Désinfection thermochimique fauberts + apprêt	60 °C
9	Apprêt fauberts	Froid
10	Fauberts intensif	90 °C
11	Fauberts neufs	60 °C
12	Fauberts neufs	90 °C
13	Tapis de seuil	40 °C
14	Tapis de seuil très sales	60 °C
15	Disques de nettoyage	40 °C
16	Disques de nettoyage	60 °C
17	Lavettes standard	60 °C
18	Lavettes standard + apprêt	60 °C
19	Désinfection thermique lavettes	90 °C
20	Désinfection thermique lavettes + apprêt	90 °C
21	Désinfection thermoch. lavettes	70 °C

Nettoyage de bâtiments/Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
22	Désinfection thermochimique + apprêt lavettes	70 °C
23	Apprêt lavettes	Froid
<b>Pompiers/Emplacement du programme</b>		
1	Lavage vêtements de protection	60 °C
2	Lavage/Imperm. tenues de protection	60 °C
3	Imperméabilisation tenues de protection	40 °C
4	Masques	60 °C
5	Masques avec pré-lavage	60 °C
6	Égouttage sacs de protection	Froid
7	Vêtements chimie	60 °C
8	Vêtements chimie spécial	40 °C
<b>Pressings/Emplacement du programme</b>		
1	Aquanett délicat	25 °C
2	Aquanett soie	30 °C
3	Aquanett intensif	40 °C
<b>Bain d'imprégnation/Emplacement du programme</b>		
1	Lavage/Imperméabilisation	40 °C
2	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
<b>Centres équestres/Emplacement du programme</b>		
1	Couvertures pour chevaux	60 °C
2	Couvertures pour chevaux	30 °C
3	Couvertures pour chevaux en laine	30 °C
4	Lavage/Imperm. couvertures pour chevaux	30 °C
<b>Sport/Emplacement du programme</b>		
1	Maillots	40 °C
2	Survêtements	40 °C
3	Survêtements intensif	40 °C
4	Protège-tibias	40 °C
5	Vêtements outdoor	40 °C
6	Imperméabilisation tenues de sport	40 °C
7	Sous-vêtements techniques	40 °C
<b>Sluice/Emplacement du programme</b>		
1	Sluice délicat	65 °C
2	Sluice	71 °C
<b>Autres/Emplacement du programme</b>		
1	Nettoyage WRG	80 °C
2	Vidange WRG	Froid
<b>Professional for the home/Emplacement du programme</b>		
1	Hygiène – Coton blanc	90 °C
2	Coton coloré	60 °C
3	Coton chaud	40 °C
4	Coton foncé	30 °C
5	Non repassable	30 °C
6	Linge délicat	30 °C
7	Linge de lit très chaud	60 °C
8	Linge de lit chaud	40 °C
9	Linge de lit en satin	30 °C
10	Édredons en plumes et oreillers	60 °C
11	Linge de table coton	90 °C
12	Linge de table en mélange de fibres	60 °C
13	Couvertures lavables	40 °C
14	Soie lavable à la main	30 °C
15	Laine lavable à la main	30 °C
16	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
17	Trempage chaud	45 °C
18	Rinçage/Essorage supplémentaire	Froid
<b>Aquanett et blanchisserie/Emplacement du programme</b>		
1	Aquanett synthétique/soie	30 °C
2	Vêtements intensif	50 °C
3	Vêtements normal	40 °C
4	Vestes en duvet	40 °C
5	Chemises blanches	60 °C
6	Chemises colorées	40 °C
7	Cuir délicat	30 °C
8	Cuir normal	30 °C
9	Trempage 15 min	Froid
10	Trempage 30 min	Froid

# Lave-linge BARRIÈRE

Capacité de charge de 16 à 32 kg/Commande Profitronic M



Les lave-linge Miele PW 6163, PW 6243 et PW 6323 version barrière sont des appareils professionnels et efficaces qui répondent parfaitement aux prescriptions en vigueur en matière de prévention des risques de contamination du linge dans les maisons de retraite, centres de soins, hôpitaux et blanchisseries.

Ces lave-linge performants permettent de séparer le traitement du linge en deux catégories : propre et contaminé. Toutes les entreprises concernées par la mise en place d'une démarche selon la norme EN NF 14065-RABC et celles qui accordent une grande importance à la désinfection fiable du linge contaminé ou supposé comme tel trouveront avec cette technologie une assurance d'un cycle du linge hygiénique en conformité avec la réglementation.

Ces lave-linge sont également adaptés aux secteurs des sapeurs-pompiers ou de l'aide médicale d'urgence et satisfont d'ores et déjà aux exigences des futures normes. Enfin, la saisie des données d'exploitation permet une documentation efficace des cycles pour contrôler le respect des paramètres de désinfection. La sécurité du processus est ainsi garantie.

Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
1	Désinfection thermique	90 °C
2	Désinfection thermique RKI	90 °C
3	Désinfection Désinfection	60 °C
4	Désinfection thermochimique RKI	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	Non repassable	60 °C
13	Non repassable intensif	60 °C
14	Non repassable	30 °C
15	Non repassable intensif	30 °C
16	Linge délicat	30 °C
17	Laine	30 °C
18	Laine lavable à la main	30 °C

Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
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 blanc	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

Emplacement du programme	Programme	Réglage de base
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	Couvertures 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 caoutchouté basse temp.	40 °C
52	Rinçage/Imperméabilisation	40 °C
53	Lavage/Imperméabilisation	40 °C

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 [en kg]	16	24	32
Tambour Aérogliss, volume du tambour [en l]	160	240	320
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1.025	975	975
Facteur g	400	360	360
Humidité résiduelle [en %]	46	46	41
<b>Ouverture de porte</b>			
Côté contaminé ou côté propre [en mm]	352 x 366	352 x 593	352 x 593
Angle d'ouverture	153°	153°	153°
<b>Commande/Programmes</b>			
Profitronic M, programmation libre	•	•	•
Emplacements mémoire pour les programmes	199	199	199
Lecteur de cartes à puce	•	•	•
<b>Raccords d'eau</b>			
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
<b>Moteur/Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>			
Moteur asynchrone triphasé avec convertisseur de fréquence	•	•	•
3N CA 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•
Chauffage [en kW]	15	24	30
Raccordement total [en kW]	18	25	31
Protection par fusible [A]	3 x 25	3 x 50	3 x 63
<b>Chauffage, au choix</b>			
Électrique, vapeur (D ind.) ou commutable (D dir./EL)	•	•	•
<b>Dispositif de dosage</b>			
Tiroir à produits en façade, 4 compartiments	•	•	•
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Système de pesage intégré	o	o	o
Kit de montage du débitmètre à hélice avec 1 débitmètre à hélice	o	o	o
Module multifonction pour lessive liquide	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
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>			
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	1.705/1.110/890	1.705/1.337/890	1.705/1.558/890
Poids [en kg]	634	820	872
<b>Habillage extérieur</b>			
Parois latérales et couvercle octobleu (laque cuite au four)	•	•	•
Façade côté contaminé/côté propre octobleu	•	•	•
Façade côté contaminé/côté propre inox	o	o	o

# Lave-linge BARRIÈRE

Capacité de charge de 16 kg/Commande Profitronic M



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

## Points forts

- Version barrière pour blanchisseries 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
- Valeurs de consommation sur mesure grâce au système de pesage automatique

## Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage 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

# Lave-linge VERSION BARRIÈRE

## Variantes d'équipement

PW 6163						
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
3N CA de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•	•	•	•	•
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•	•	•	•
Façades octobleu	•	•	•			
Façades en inox				•	•	•
Deux voyants (côté propre)	•	•	•			
Deuxième écran (côté propre)				•	•	•
Tiroir à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•
Module multifonction 01		•		•	•	•
Arrêt en cas de pic de charge		•		•	•	•
Socle octobleu			•			
Socle inox					•	
Socle de pesage inox,						•
Point de prélèvement						•
<b>N° de matériel</b>	7764020	7764100	7764180	7764080	7764190	7764160

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

PW 6163							
Chauffage		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Matériau texte bref	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants						N° de matériel
BSF-RU	Kit de montage du débitmètre à hélice (kit de base) comprenant 1 FRZ	•	•	•	•	•	7285660
BSS-RU	Module Arrêt en cas de pic de charge	•		•			7285630
BWS02	Kit de montage complet dérivation des buées et de la mousse	•	•	•	•	•	7555850
DOS-G2	Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	5572530
DOS-GP3	3 pompes doseuses avec Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	7569230
DOS-P2	Pompe doseuse	•	•	•	•	•	5573160
DOS-R	Clapet anti-retour	•	•	•	•	•	5571620
DOS-S	Supports pour doseurs	•	•	•	•	•	4814240
FRZ01	Débitmètre à hélice	•	•	•	•	•	6256860
MF01-RU	Module multifonction 01	•		•			7285370
MF02-RU	Module multifonction 02	•	•	•	•	•	7285400
MSG	Ventilation supplémentaire	•	•	•	•	•	7488190
UG6163 ED	Socle inox				•		7493370
UG6163 OB	Socle octobleu	•	•				7493360
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	•	•	•	•	•	7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge BARRIÈRE

Capacité de charge de 24 kg/Commande Profitronic M



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

## Points forts

- Version barrière pour blanchisseries 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
- Valeurs de consommation sur mesure grâce au système de pesage automatique

## Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce

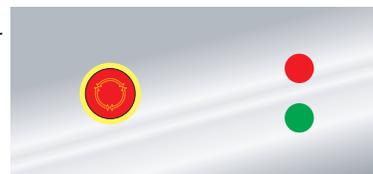


Illustration de haut en bas :  
Bandeau côté contaminé  
Voyants de contrôle et écran côté propre  
Voyants de contrôle côté propre

# Lave-linge VERSION BARRIÈRE

## Variantes d'équipement

PW 6243						
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
3N CA de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•	•	•	•	•
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•	•	•	•
Façades octobleu	•	•	•			
Façades en inox				•	•	•
Deux voyants (côté propre)	•	•	•			
Deuxième écran (côté propre)				•	•	•
Tiroir à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•
Module multifonction 01		•		•	•	•
Arrêt en cas de pic de charge		•		•	•	•
Socle octobleu			•			
Socle inox					•	
Socle de pesage inox,						•
Point de prélèvement						•
<b>N° de matériel</b>	7764220	7764270	7764300	7764250	7764310	7764290

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

PW 6243							
Chauffage		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Matériau texte bref	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants						N° de matériel
BSF-RU	Kit de montage du débitmètre à hélice (kit de base) comprenant 1 FRZ	•	•	•	•	•	7285660
BSS-RU	Module Arrêt en cas de pic de charge	•		•			7285630
BWS02	Kit de montage complet dérivation des buées et de la mousse	•	•	•	•	•	7555850
DOS-G2	Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	5572530
DOS-GP3	3 pompes doseuses avec Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	7569230
DOS-P2	Pompe doseuse	•	•	•	•	•	5573160
DOS-R	Clapet anti-retour	•	•	•	•	•	5571620
DOS-S	Supports pour doseurs	•	•	•	•	•	4814240
FRZ01	Débitmètre à hélice	•	•	•	•	•	6256860
MF01-RU	Module multifonction 01	•		•			7285370
MF02-RU	Module multifonction 02	•	•	•	•	•	7285400
MSG	Ventilation supplémentaire	•	•	•	•	•	7488190
UG6243 ED	Socle inox				•		7493390
UG6243 OB	Socle octobleu	•	•				7493380
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	•	•	•	•	•	7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge BARRIÈRE

Capacité de charge de 32 kg/Commande Profitronic M



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

## Points forts

- Version barrière pour blanchisseries 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
- Valeurs de consommation sur mesure grâce au système de pesage automatique

## Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce

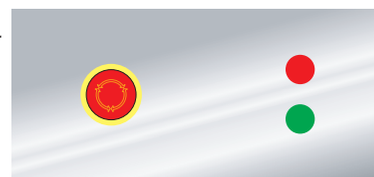


Illustration de haut en bas :  
Bandeau côté contaminé  
Voyants de contrôle et écran côté propre  
Voyants de contrôle côté propre

# Lave-linge VERSION BARRIÈRE

## Variantes d'équipement

PW 6323						
Chauffage	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
3N CA de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•	•	•	•	•
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•	•	•	•
Façades octobleu	•	•	•			
Façades en inox				•	•	•
Deux voyants (côté propre)	•	•	•			
Deuxième écran (côté propre)				•	•	•
Tiroir à produits de lavage en façade	•		•	•	•	•
Module multifonction 01		•		•	•	•
Arrêt en cas de pic de charge		•		•	•	•
Socle octobleu			•			
Socle inox					•	
Socle de pesage inox,						•
Point de prélèvement						•
<b>N° de matériel</b>	7764350	7764390	7764410	7764370	7764420	7764400

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

PW 6243							
Chauffage		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Matériau texte bref	Prééquipé pour accueillir les accessoires suivants						N° de matériel
BSF-RU	Kit de montage du débitmètre à hélice (kit de base) comprenant 1 FRZ	•	•	•	•	•	7285660
BSS-RU	Module Arrêt en cas de pic de charge	•		•			7285630
BWS02	Kit de montage complet dérivation des buées et de la mousse	•	•	•	•	•	7555850
DOS-G2	Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	5572530
DOS-GP3	3 pompes doseuses avec Boîtier de pompe	•	•	•	•	•	7569230
DOS-P2	Pompe doseuse	•	•	•	•	•	5573160
DOS-R	Clapet anti-retour	•	•	•	•	•	5571620
DOS-S	Supports pour doseurs	•	•	•	•	•	4814240
FRZ01	Débitmètre à hélice	•	•	•	•	•	6256860
MF01-RU	Module multifonction 01	•		•			7285370
MF02-RU	Module multifonction 02	•	•	•	•	•	7285400
MSG	Ventilation supplémentaire	•	•	•	•	•	7488190
UG6323 ED	Socle inox				•		7493410
UG6323 OB	Socle octobleu	•	•				7493400
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	•	•	•	•	•	7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



# Lave-linge Mop Star pour entreprises de nettoyage

Capacité de charge de 6 à 20 kg

Les lave-linge Mop Star sont des appareils professionnels spécialement conçus pour des applications de lavage complètes dans le domaine du nettoyage des bâtiments. Des programmes spécifiques qui garantissent le traitement idéal des fauberts, lavettes, tenues de travail et de bien d'autres textiles utilisés au quotidien par les entreprises de nettoyage.

Pour une réutilisation immédiate des fauberts et lavettes en microfibrés, Miele a développé un procédé complet de lavage + apprêt en machine : Ready to use.

- Préparation et apprêt des fauberts en un cycle
- Apprêt optimal des lavettes et fauberts avec des détergents et désinfectants
- Gain de temps considérable grâce à l'apprêt en machine

Disponibles de série dans tous les lave-linge de la série Mop Star.

**L'expertise de Miele pour chaque groupe d'utilisateurs se traduit également dans ses nombreuses solutions brevetées.**

**Essorage préalable breveté**

Le procédé d'essorage préalable a été mis au point pour une élimination optimale de la saleté. Afin de garantir le meilleur résultat de lavage possible, l'eau sale est éliminée des fauberts par essorage avant le premier lavage. Ce procédé garantit les meilleurs résultats de lavage, même sur des fauberts très sales.

**Traitement breveté des lavettes**

Le traitement des lavettes permet leur réutilisation immédiate car elles sont lavées et apprêtées au cours d'une seule et même opération. Ainsi, le personnel de nettoyage peut immédiatement utiliser les lavettes apprêtées.

**Tambour Hydrogliss**

L'institut de recherche appliquée de Krefeld (wfk) a prouvé scientifiquement que les textiles sont lavés nettement plus en douceur dans des lave-linge dotés d'un tambour Hydrogliss. Grâce à la structure brevetée du tambour, les textiles glissent sur un film d'eau fin. De plus, les micro-perforations diminuent la sollicitation mécanique sur les textiles. Le linge garde un aspect neuf plus longtemps.

**Bac à produits AutoClean**

Les lessives sont entièrement éliminées grâce à la forme et au revêtement spécial des tiroirs de dosage et à l'optimisation de la répartition des jets d'eau dans les différents compartiments de lessive. Le tiroir à produits AutoClean reste donc toujours impeccable.

## Quantités de remplissage de la série Mop Star

NOUVEAU

Série	Little Giants	OCTOPLUS	OCTOPLUS	Benchmark
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100	PW 413 Mop Star 130
Commande	M Select Mop	ProfiLine B Symbole	ProfiLine B Symbole	Profitronic D
Volume du tambour [en l]	57	80	100	130
Capacité de charge [en kg]	6	9	10	13

Quantité de remplissage/pièce				
Fauberts en coton, 190 g/40 cm	31	42	53	68
Fauberts en coton, 220 g/50 cm	27	36	45	59
Fauberts en coton, 360 g/80 cm	16	22	28	36
Fauberts en microfibre, 120 g/40 cm	50	66	80	108
Fauberts en microfibre, 170 g/50 cm	35	47	55	76
Fauberts en microfibre, 250 g/75 cm	24	32	40	52
Lavettes MicroClean 16 g	188	250	313	313
Quickstar 22 g	136	182	227	227

# Nouveauté : lave-linge Mop Star pour entreprises de nettoyage

Charge 6 kg/Commande M Select Mop



## Mop Star

Caractéristiques techniques	PWM 506 Mop Star 60
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	300
<b>Performances</b>	
Capacité [en kg]	6
Tambour Aérogloss, volume du tambour [en l]	57
Vitesse d'essorage [en tr/min max.]	1.400
Humidité résiduelle [en %]	<25
<b>Commande/Programmes</b>	
M Select Mop	•
Départ différé jusqu'à 96 h	•
<b>Raccords d'eau</b>	
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	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>	
Moteur synchrone sans balais	•
2N CA 400 V 50 Hz	•
Chauffage [en kW]	4,6
Raccordement total [en kW]	4,8
Protection par fusible [A]	2 x 16
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation</b>	
Chauffage [en kW]	2,3
Raccordement total [en kW]	2,5
Protection par fusible [A]	1 x 16
<b>Dispositif de dosage</b>	
Tiroir à produits en façade, 3 compartiments	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Box XCI LG	o
Adaptateur de dosage pour 6 produits liquides max.	o (kit de conversion)
Boîtier de communication	•
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/714
Poids [en kg]	98
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
<b>Habillages extérieurs</b>	
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•

\* Vanne de vapeur pas en série

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

## Points forts

- Exclusivité Miele : un soin du linge impeccable et en profondeur grâce au nouveau tambour Hydrogliss breveté
- Exclusivité Miele : grâce au pré-essorage breveté, les lavettes sont essorées avant le début du processus de lavage
- Des accessoires de nettoyage et lavettes lavés et préparés en une seule étape, prêts à l'emploi avec Ready to use
- Vidange libre du bain lessiviel grâce à la construction optimisée
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

## Commande M Select Mop

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau
- 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



Machine	Équipement	N° matériel
PWM 506 Mop Star 60	DV, LW (vanne de vidange, blanc lotus)	11093960
PWM 506 MOP STAR 60	DV , SST (vanne de vidange, carrosserie inox)	11093970
Accessoires		
APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de dosage et de charge de pointe	10664830
DOS-GP 3	3 pompes de dosage avec boîtier de pompe	7569230
DOS-G2	Boîtier pour 3 pompes	5572530
DOS-S	Chariot mobile pour 3 pompes max.	4814240
DOS-R	Clapet anti-retour	5571620
DOS-P2	Pompe de dosage	5573160
DOS G 80/72	Pompe de dosage	10210160
APCL015	Adaptateur de dosage FM D10	11229300
APCL016	Kit de montage adaptateur de dosage LD 6xD6	11229320
APCL017	Kit de montage adaptateur de dosage LD 4xD9	11229340
APCL018	Adaptateur de dosage FM D14	11229540

\* Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les monnayeurs, pompes de dosage, etc.

# Lave-linge MOPSTAR

Charge de 9 à 10 kg/commande ProfilLine Franges



## Mop Star

Caractéristiques techniques	PW 5084 XL MOPSTAR 80	PW 5104 MOPSTAR 100
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370	370
<b>Caractéristiques</b>		
Capacité [en kg]	9	10
Tambour à structure alvéolaire, volume du tambour [en l]	80	100
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 300	1 100
Facteur g	520	370
Humidité résiduelle [en %]*	< 25	< 25
<b>Commande/Programmes</b>		
Fauberts ProfilLine	•	•
<b>Raccordements à l'eau</b>		
1 x eau froide, ½" avec assemblage vissé de ¾"	•	•
1 x eau chaude, ½" avec assemblage vissé de ¾"	•	•
Eau dure, 2 x ½" avec assemblage vissé de ¾"	-	-
Vanne de vidange (AV) DN 70	•	•
<b>Moteur, raccordements électriques</b>		
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•	•
2N CA de 400 V de 50 Hz	-	-
3N CA de 400 V de 50 Hz	•	•
Chauffage [en kW]	6,3	6,3
Raccordement total [en kW]	6,5	6,5
Protection par fusible [en A]	3 x 10	3 x 10
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz (PW 5064 MOPSTAR 60)</b>		
<b>Chauffage</b>		
Électrique	•	•
<b>Dispositif de dosage</b>		
Tiroir à produits 3 compartiments en façade	•	•
Tiroir à produits 4 compartiments en façade	-	-
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Doseur pour 6 produits liquides max.	•	•
Arrêt en cas de 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	•	•
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 020/700/727	1 020/700/827
Poids [en kg]	140	148
Peut s'installer en colonne lave-linge/sèche-linge	-	-
<b>Carrosseries</b>		
Couvercle, façade et parois latérales blanc lotus, bandeau inox, paroi arrière galvanisée	-	-
Façade et parois latérales octobleu**, couvercle octobleu**, paroi arrière galvanisée	•	•
<b>Durée du programme</b>		
Fauberts standard 60 °C [en min.]		

• = de série, o = option, - = non disponible

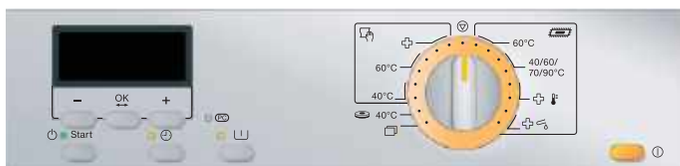
\* valeur exacte variable selon le type de lavette, \*\* laque cuite au four

## Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : l'adaptateur de dosage de liquide breveté verse directement les produits liquides dans le tiroir à produits
- Exclusivité Miele : grâce au pré-essorage breveté, les bandeaux sont essorés avant le début du processus de lavage
- Bandeaux et lavettes préparés de manière optimale grâce à Ready-to-use
- Désinfection sûre : les programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable

## Commande ProfiLine Franges

- Sélecteur rotatif
- Programmes spéciaux pour les textiles en nettoyage industriel
- Affichage à l'écran de la température, de la vitesse d'essorage et du temps restant



Machine	Équipement	N° matériel
PW 5084 MOPSTAR 80	Vanne de vidange, octobleu	11376090
PW 5104 MOPSTAR 100	Vanne de vidange, octobleu	9508570
ASK	Boîtier de raccordement du doseur	7304030
BSS 26	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge	9257760
DOS-MC	Pompe doseuse	5021760
FFK 01	Bac de récupération des peluches	4637900
UG 6008	Socle fermé, H 336 mm, pour PW 5084	7689330
UO 6008	Socle ouvert, H 306 mm, pour PW 5084	7129240
US 6008	Socle avec tiroir, H 321 mm, pour PW 5084	7687630
UG 5010	Socle fermé, H 300 mm, pour PW 5104	9038870
UO 5010	Socle ouvert, H 300 mm, pour PW 5104	9038900

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Lave-linge MOPSTAR

Capacité de 14 kg/commande Profitronic D Fauberts



## Mop Star

Caractéristiques techniques	PW 413 MOPSTAR 130
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415
<b>Caractéristiques</b>	
Capacité [en kg]	14
Tambour à structure alvéolaire 2.0, volume du tambour [en l]	130
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 025
Facteur g	360
Humidité résiduelle [en %]	50
<b>Commande/Programmes</b>	
Profitronic D	•
<b>Raccordements à l'eau</b>	
Eau froide, 2 x ½" avec assemblage vissé de 1"	•
Eau chaude, 1 x ½" avec assemblage vissé de 1"	•
Eau dure, 2 x ½" avec assemblage vissé de 1"	o
Vanne de vidange	DN 70
<b>Moteur, raccordement électrique (chauffage électrique)</b>	
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•
3N CA de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•
Chauffage [en kW]	9
Raccordement total [en kW]	11
Protection par fusible [en A]	3 x 16
<b>Chauffage, au choix</b>	
Électrique	•
<b>Dispositif de dosage</b>	
Tiroir à produits 4 compartiments en façade	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Doseur pour lessive liquide	o
Arrêt en cas de pic de charge	o
Gestion de l'énergie	o
Monnayeur	o
Interface série RS 232	o
Signal d'arrêt externe	o
Recyclage de l'eau	o
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>	
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 352/799/1 010
Poids [en kg]	272
<b>Carrosseries</b>	
Parois latérales et couvercle octobleu	•
Paroi arrière galvanisée, façade octobleu	•

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

## Points forts

- Fermeture de la porte aisée grâce au système OneFingerTouch
- Consommation optimisée des ressources grâce à la nouvelle géométrie de la cuve
- Fonctionnement ultra-silencieux, même en essorage grande vitesse, grâce à un système d'amortisseurs efficace
- Exclusivité Miele : du linge parfaitement entretenu et nettoyé grâce au tambour Hydrogliss 2.0 breveté à nervures d'entraînement redessinées
- Exclusivité Miele : l'adaptateur de dosage de liquide breveté verse directement les produits liquides dans le tiroir à produits
- Exclusivité Miele : grâce au pré-essorage breveté, les lavettes sont essorées avant le début du processus de lavage
- Chiffons et lavettes préparés de manière optimale grâce au procédé Ready to use
- Désinfection sûre : les programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable

## Commande Profitronic D Mop

- 6 touches de sélection directe
- 23 programmes
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays



Machine	Équipement	N° matériel
PW 413 Mop Star 130	Électrique, avec tiroir à produits de lavage	10269850
PW 413 Mop Star 130	Électrique, sans tiroir à produits de lavage, avec MF01	10269860

Article	Équipement	N° matériel
UO 413-30	Socle OB, ouvert	10496970
UG 413-30	Socle OB, fermé	10496980
FFK 01	Bac de récupération des peluches	4637900

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

Aperçu des programmes commande Profitronic D Mop

Programmes		Réglage de base	Plage de réglage (avant le démarrage)
8 programmes Fauberts	Standard (+ apprêt)	60 °C	Froid – 90 °C
	Nouvelle	60 °C	Froid – 90 °C
	Apprêt	Froid	-
	«Désinfection thermique (+ apprêt)»	90 °C	-
	Désinfection thermochimique (+ apprêt)	60 °C	-
7 programmes Lavettes	Standard (+ apprêt)	60 °C	Froid – 60 °C
	Apprêt	Froid	-
	«Désinfection thermique (+ apprêt)»	90 °C	-
	Désinfection thermochimique (+ apprêt)	70 °C	-
Disques de nettoyage		40 °C	Froid – 60 °C
Voilages		40 °C	Froid – 40 °C
Tapis de seuil		40 °C	Froid – 40 °C
Couleurs		60 °C	Froid – 60 °C
Rinçage supplémentaire		Froid	-
Essorage supplémentaire		Froid	-
Vidange supplémentaire		Froid	-
Nettoyage machine		70 °C	Froid – 70 °C

# Les programmes de lavage de la série Mop Star

NOUVEAU

Série	LITTLE GIANT	OCTOPLUS	OCTOPLUS	Benchmark
Désignation	PWM 506 Mop Star 60	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100	PW 413 Mop Star 130
Commande	M Select Mop	ProfiLine B Symbole	ProfiLine B Symbole	Profitronic D
Volume du tambour [en l]	57	80	100	130
Capacité de charge [en kg]	6	9	10	14

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	programmable	•
Disques de nettoyage	•	•	•	•
Autres programmes standard				
Fauberts neufs	•	•	•	•
Voilages	•	•	•	•
Rinçage seul	•	•	•	•
Vidange/Essorage	•	•	•	•
Nettoyage machine	•	•	•	•
Préparer fauberts ●●●				
Fauberts + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Fauberts plus + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Désinfection thermique des fauberts + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Désinfection thermochimique des fauberts + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Fauberts Ready to use	•	•	•	•
Préparer lavettes ●●●				
Lavettes + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Lavettes plus + Ready to use	•	programmable	programmable	
Désinfection thermique des lavettes + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Désinfection thermochimique des lavettes + Ready to use	•	programmable	programmable	•
Lavettes plus Ready to use	•	•	•	•
Ready to use				
Fauberts + Ready to use	•	•	•	
Fauberts Ready to use	•	•	•	
Vêtements de travail/Spécial				
Huile/graisse spéciale	•			
Poussières/Farine spéciales	•			
Lavage intensif	•	•	•	
Programme tapis				•
Programmes de base				
Blanc	•	•	•	
Couleurs	•	•	•	•
Non repassable	•	•	•	
Express/Mini	•	•	•	
Voilages délicats	•			
Coton PRO	•			



# Lave-linge PERFORMANCE Libre service

Capacité de 14 à 20 kg/commande Profitronic D Libre service



## PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PW 413 Libre service	PW 418 Libre service
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	415	415
<b>Caractéristiques</b>		
Capacité [en kg]	14	20
Tambour hydrogliss 2.0, volume du tambour [en l]	130	180
Vitesse d'essorage [tr/min maxi.]	1 025	950
Facteur g	360	360
Humidité résiduelle [en %]	50	50
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic D	•	•
<b>Raccordements à l'eau</b>		
Eau froide, 2 x ½" avec filetage de 1"	•	•
Eau chaude, 1 x ½" avec filetage de 1"	•	•
Eau dure, 2 x ½" avec filetage de 1"	o	o
Clapet de vidange	DN 70	DN 70
<b>Moteur, raccordement électrique</b>		
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence	•	•
3N AC de 380 à 415 V de 50 à 60 Hz	•	•
Chauffage [en kW]	9	12
Raccordement total [en kW]	11	15
Protection par fusible [en A]	3 x 16	3 x 25
<b>Chauffage, au choix</b>		
Électrique	EL	EL
<b>Dispositif de dosage</b>		
Bac à produits 4 compartiments en façade	-	-
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Doseur pour lessive liquide	o	o
Arrêt en cas de pic de charge	o	o
Gestion de l'énergie	o	o
Monnayeur	o	o
Interface série RS 232	o	o
Signal d'arrêt externe	o	o
Recyclage de l'eau	o	o
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Poids [en kg]	272	384
<b>Carrosseries</b>		
Parois latérales et couvercle octobleu	•	•
Paroi arrière galvanisée, façade octobleu	•	•

• = de série, o = en option, - = indisponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Fermeture de la porte facile grâce au système OneFingerTouch
- Consommation optimisée des ressources grâce à la nouvelle géométrie de la cuve
- Fonctionnement ultra-silencieux, même en essorage grande vitesse, grâce à un système d'amortisseurs efficace
- En exclusivité chez Miele : linge parfaitement entretenu et nettoyé grâce au tambour à structure alvéolaire 2.0 breveté à aubes d'entraînement redessinées

### Commande Profitronic D Libre service\*

- 6 touches de sélection rapide
- 12 programmes
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays



Machine	Équipement	N° matériel
PW 413	électronique, sans arrêt-d'urgence, Libre service	10085630
PW 413 OH	électronique, sans arrêt-d'urgence, sans résistances de chauffe, Libre service	10481290
PW 418	électronique, sans arrêt-d'urgence, Libre service	10481710
PW 418 OH	électronique, sans arrêt-d'urgence, sans résistances de chauffe, Libre service	10296760

Article	Équipement	N° matériel
UO 413-30	Socle OB, ouvert, H 30 cm	10496970
UG 413-30	Socle OB, fermé, H 30 cm	10496980
UG 418-25	Socle OB, fermé, H 25 cm	10497040
UO 418-25	Socle OB, ouvert, H 25.cm	10497050

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

\*Les variantes d'appareil sans interrupteur d'arrêt d'urgence doivent être raccordé à un dispositif d'arrêt d'urgence mis à disposition par l'exploitant et installé sur un emplacement bien accessible à l'utilisateur (norme DIN EN ISO 10472-1:2009-10 – Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle – partie 5.2). Ces machines sont EXCLUSIVEMENT destinées à une utilisation en libre-service

# Sèche-linge

Capacité de charge de 7 à 40 kg

Dans le circuit lavage-séchage-repassage, les sèche-linge Miele constituent le complément optimal à tous les appareils de blanchisserie. Ils ont un volume de tambour compris entre 130 l et 800 l, pour une capacité de 7 kg à 40 kg de linge. Les variantes d'équipement de série permettent des solutions parfaites pour toutes les applications. Les équipements innovants des sèche-linge Miele offrent un véritable plus – respectueux de l'environnement, ergonomiques et fiables dans leurs utilisations quotidiennes. De nombreux équipements sont brevetés et Miele les propose en exclusivité.

## Tambour Aérogliss

Le tambour Aérogliss permet de sécher même des textiles très délicats. Grâce à la structure alvéolaire du tambour ainsi qu'à ses nervures SoftLift arrondies, le linge est entraîné très haut puis atterrit délicatement sur des «coussins d'air».

## Perfect Dry

Le système de détection de l'humidité résiduelle mesure et contrôle parfaitement le degré souhaité de séchage du linge. Avec la commande de sèche-linge Profitronic B Plus, il est également possible d'activer la fonction Délicat, qui réduit la température du niveau élevé au niveau intermédiaire afin de sécher les textiles délicats en toute sécurité.

Les sèche-linge Miele à évacuation d'air, équipés de diverses variantes de chauffage (électrique, gaz ou vapeur), et les sèche-linge avec raccordement à l'eau chaude ou à pompe à chaleur permettent d'importantes économies d'énergie et chaque génération d'appareils fixe une nouvelle référence en termes d'efficacité énergétique.

## Sèche-linge à évacuation

Avec un sèche-linge à évacuation, l'air humide est évacué dans l'air extérieur par le biais d'un tuyau d'évacuation d'air ou d'un conduit fixe. Son avantage réside dans ses très courtes durées de programme.

## Sèche-linge à évacuation avec Air Recycling

Tous les sèche-linge Miele avec commande Profitronic sont équipés de ce système de séchage. La technologie de recyclage de l'air permet de réutiliser env. 60 % de l'air chauffé pour le processus de séchage.

## Sèche-linge à évacuation avec Air Recycling Plus avec commande individuelle de recyclage de l'air

Tous les sèche-linge Miele avec commande Profitronic sont équipés de ce système de séchage. En plus du recyclage de l'air permettant de réutiliser env. 60 % de l'air chauffé pour le processus de séchage, le sèche-linge varie entre circulation et évacuation d'air (selon le type de textile). Ainsi, l'air de séchage est commandé de façon optimale et cela permet un séchage idéal des textiles volumineux.





#### **Sèche-linge à raccord d'eau chaude (HW)**

L'eau chaude provenant par exemple d'un module de cogénération ou d'un réseau de chaleur est utilisée en tant que source de chaleur directe pour le sèche-linge. Le sèche-linge H2O est muni sur l'arrière d'un raccordement à l'eau chaude par lequel arrive l'eau chauffée. Cette dernière circule ensuite dans le sèche-linge par un registre de chauffage spécial dans lequel l'air du processus est réchauffé pour le séchage du linge. L'eau refroidie est ensuite réintégrée dans le circuit d'eau. Les avantages résident dans des valeurs de raccordement faibles et une consommation d'énergie minimale.

#### **Sèche-linge à chauffage au gaz**

Le gaz est un moyen de chauffage très efficace sur le plan économique et écologique. De plus, la combustion du gaz naturel s'effectue quasiment sans particule et émet beaucoup moins de CO<sub>2</sub>. Par rapport à l'électricité, la réduction des émissions de dioxyde de carbone peut aller jusqu'à 50 %. Il n'y a pas de coût de transformation avec le gaz naturel car on obtient l'énergie utilisable directement de l'énergie primaire. L'avantage d'un sèche-linge avec raccordement au gaz réside dans son retour sur investissement rapide grâce aux coûts d'énergie plus faibles qu'avec un chauffage électrique.

#### **Sèche-linge à chauffage vapeur**

En présence de vapeur, il est possible de l'utiliser directement pour le chauffage de certains sèche-linge. Les avantages de ce type d'appareil sont également de faibles valeurs de raccordement et de faibles coûts d'énergie.

#### **Sèche-linge avec module de pompe à chaleur (WP)**

Par rapport à un sèche-linge à évacuation d'air classique, un puissant module de pompe à chaleur permet de réduire jusqu'à 60 % la consommation d'énergie. Le procédé à contre-courant CleanStream spécial de Miele garantit une élimination systématique des peluches qui collent à l'échangeur thermique avec l'eau de condensation. Les intervalles de nettoyage de l'échangeur thermique sont donc très longs. Les autres atouts de ces sèche-linge sont leur installation simple sans conduit d'évacuation d'air et leurs très faibles valeurs de raccordement.

# Sèche-linge semi-professionnel SmartBiz

Capacité 7 kg / Commande DirectSensor

**SmartBiz est le premier pas dans l'univers de la buanderie professionnelle. L'installation peut être réalisée pratiquement n'importe où : une prise de courant normale suffit comme connexion d'alimentation.**



Caractéristiques techniques	PDR 300 HP
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	370
<b>Performances</b>	
Capacité [en kg]	7
Tambour Hydrogliss, volume du tambour [en l]	120
Dispositif de séchage	Pompe à chaleur système à condensation intégrée
Raccordement aux eaux usées DN 10	•
<b>Équipement</b>	
PerfectDry xxxxx	•
Éclairage du tambour	•
<b>Commande/Programmes</b>	
Écran DirectSensor	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité d'essorage	A+++/A
Consommation annuelle d'énergie en kWh	152
Niveau sonore essorage en db(A) re1pW	66
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>	
AC 230 V 50 Hz	•
Raccordement total [en kW]	1,1
Protection par fusible [A]	1 x 10
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/636
Poids [en kg]	56,5
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•
<b>Revêtements extérieurs, au choix</b>	
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•
<b>Durée du programme</b>	
Programme séchage normal [en min]	125*
Programme séchage textiles mélangés [en min]	99

• = de série, o = en option, - = indisponible

\* Départ à chaud

## Points forts

- Machine semi-professionnelle prête à l'emploi avec câble et prise (Plug & Play)
- Efficace : jusqu'à 3 cycles par jour
- Exclusif Miele : Soin optimal du linge avec le tambour aerogliss
- Exclusif Miele : séchage précis pour tous les textiles grâce au système breveté PerfectDry
- Classe d'efficacité énergétique A +++
- Peut être configuré comme une colonne de lavage-séchage peu encombrante
- Sécurité de fonctionnement selon la directive machines 2006/42 / CE pour les applications professionnelles



## Commande DirectSensor

- Sélecteur rotatif avec texte en clair
- Affichage avec guidage de l'utilisateur en texte brut, 24 langues sélectionnables
- Affichage de la température et du temps restant

Machine	Équipement	N° matériel
PDR 300 HP	HP, LW (pompe à chaleur, blanc lotus)	11293160
Accessoires		
APCL031	Kit de superposition	11458220
APCL028	Kit de superposition avec tiroir intégré	11458230
APCL041	Socle SmartBiz avec tiroir intégré, H40cm	11477320

# NOUVEAUTÉ : sèche-linge LITTLE GIANT

Charge 7 kg/Commande M Select



## PERFORMANCE

Caractéristiques techniques	PDR 507 EL	PDR 507 HP
Chargement frontal, ouverture de porte [0 mm]	370	370
<b>Performances</b>		
Capacité [en kg]	7	7
Tambour Aérogliss, volume du tambour [en l]	130	130
Rapport de remplissage	1:20	1:20
Dispositif de séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleur*
Raccordement de l'évacuation d'air	DN 100	-
Raccordement aux eaux usées DN 10	-	•
<b>Équipement</b>		
Hublot	•	•
Filtre à grande surface filtrante	•	-
Éclairage du tambour	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
M Select	•	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•	•
<b>Efficacité et durabilité</b>		
Classe d'efficacité énergétique/Classe d'efficacité de condensation	C/-	A++/A
Consommation électrique annuelle en kWh	546	212
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>		
Moteur synchrone sans balais	•	•
1N CA 230 V 50 Hz	-	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	-
3N CA 400 V 50 Hz	•	-
Chauffage [en kW]	6,14	-
Raccordement total [en kW]	6,40	1,25
Protection par fusible [A]	3 x 10	1 x 10
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz par le service après-vente Miele contre facturation</b>	•	-
Chauffage [en kW]	2,99	-
Raccordement total [en kW]	3,24	-
Protection par fusible [A]	1 x 16	-
<b>Possibilité de raccordement</b>		
Box XCI LG	o	o
Boîtier de communication	•	•
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/717	850/596/777
Poids [en kg]	49	68,5
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•
<b>Revêtements extérieurs, au choix</b>		
Couvercle blanc lotus, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•
Couvercle inox, bandeau inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	•	•
<b>Durée du programme</b>		
Programme Séchage normal [en min]	37	57**

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

## Points forts

- Exclusivité Miele : un séchage délicat et uniforme du linge grâce au nouveau tambour Hydrogliss breveté
- Un séchage parfait grâce au système PerfectDry
- Gain de temps et confort grâce au grand filtre à peluches
- Rentabilité élevée grâce au moteur d'entraînement économique et nécessitant peu d'entretien
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

## Principaux atouts du sèche-linge pompe à chaleur

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter un conduit d'évacuation d'air
- Classe d'efficacité énergétique A++ :  
Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge à condensation classique

## Commande M Select

- Sélecteur rotatif
- Symboles de programmation universels sur le bandeau
- 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 spas, les hôtels et les vêtements de travail



Machine	Équipement	N° matériel
PDR 507	EL, LW (électrique, blanc lotus)	11094250
PDR 507	EL, SST (électrique, inox)	11094260
PDR 507	HP, LW (pompe à chaleur, blanc lotus)	11094210
PDR 507	HP, SST (pompe à chaleur, inox)	11094230

Accessoires		
APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL 007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL 011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de délestage et d'évacuation d'air	10664830

**\*Remarque : Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les monnayeurs, etc.**

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# NOUVEAUTÉ : sèche-linge LITTLE GIANT

Charge 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
<b>Performances</b>		
Capacité [en kg]	8	8
Tambour Aérogloss, volume du tambour [en l]	130	130
Dispositif de séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleur*
Raccordement de l'évacuation d'air	DN 100	-
Raccordement aux eaux usées DN 10	-	•
<b>Équipement</b>		
Hublot	•	•
Filtre à grande surface filtrante	•	-
Éclairage du tambour	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
M Touch Flex	•	•
Départ différé jusqu'à 24 h	•	•
<b>Entraînement/Raccordements électriques</b>		
Moteur synchrone sans balais	•	•
1N CA 230 V 50 Hz	-	•
2N CA 400 V 50 Hz	•	-
3N CA 400 V 50 Hz	•	-
Chauffage [en kW]	6,14	-
Raccordement total [en kW]	6,40	1,25
Protection par fusible [A]	3 x 10	1 x 10
<b>Adaptable en 1N CA 230 V 50 Hz : par le service après-vente Miele contre facturation</b>	•	-
Chauffage [en kW]	2,99	-
Raccordement total [en kW]	3,24	-
Protection par fusible [A]	1 x 16	-
<b>Possibilité de raccordement</b>		
Box XCI LG	o	o
Boîtier de communication	•	•
WiFiConne@ct	•	•
<b>Dimensions, poids</b>		
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	850/596/717	850/596/777
Poids [en kg]	52	71
Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge	•	•
<b>Rêvêtements extérieurs, au choix</b>		
Couvercle inox, bandeau inox, façade et parois latérales blanc lotus (LW)	•	•
Couvercle inox, bandeau inox, façade blanc lotus et parois latérales inox (SST)	•	•
<b>Durée du programme</b>		
Programme Séchage normal [en min]	42	67**

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

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

## Points forts

- Exclusivité Miele : un séchage délicat et uniforme du linge grâce au nouveau tambour Hydrogliss breveté
- Un séchage parfait grâce au système PerfectDry
- Gain de temps et confort grâce au grand filtre à peluches
- Mise en réseau numérique efficace avec WiFiConn@ct
- Rentabilité élevée grâce au moteur d'entraînement économique et nécessitant peu d'entretien
- Possibilité d'installation sous forme de colonne lave-linge/sèche-linge peu encombrante

## Principaux atouts du sèche-linge pompe à chaleur

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter un conduit d'évacuation d'air
- Jusqu'à 60 % 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 tactile simple et intuitive
- Affichage de toutes les informations en texte clair, 32 langues au choix
- Equipement complet avec programmes spéciaux de série, par ex. pour le sport, le linge de maison, l'hygiène, l'Aquanett, le linge plat



Machine	Équipement	N° matériel
PDR 908	EL, LW (électrique, blanc lotus)	11094330
PDR 908	EL, SST (électrique, inox)	11094340
PDR 908	HP, LW (pompe à chaleur, blanc lotus)	11094280
PDR 908	HP, SST (pompe à chaleur, inox)	11094290

## Accessoires

APCL001	Cadre de superposition, inox	11167420
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830
XKM 3200-WL-PLT	Module de communication Wi-Fi pour lave-linge PWM 90X / et sèche-linge PDR 908	11291940
Boîtier XCI*	Raccordement des systèmes de paiement, de délestage et d'évacuation d'air	10664830

**\*Remarque : Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de systèmes externes, par ex. les monnayeurs, etc.**

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Sèche-linge PT 5186 XL

Charge 9kg/commande ProfiLine B



## octoplus<sup>®</sup> xl

Type / Dénomination de vente	PT 5186 XL
<b>Rendement</b>	
Capacité [kg]	9
Volume du tambour [l]	180
Système de séchage	Évacuation d'air
Durées du programme Séchage normal, couleurs <sup>1)</sup> [min.]	46
<b>Commande/Programmes</b>	
Commande	ProfiLine B
Programmes standard avec différents niveaux de séchage	2
Programmes spéciaux par ex. pour les chemises, les oreillers ou l'outdoor	-
Programmes durée au choix	2
Départ différé en option	•
Affichage du temps restant	•
Fonction supplémentaire comme la fonction Infroissable etc.	•
<b>Équipement</b>	
Tambour Aerogliss breveté	•
Système de séchage sensible avec mesure électrique de l'humidité (Perfect Dry)	•
Éclairage du tambour	-
<b>Raccordements électriques</b>	
Branchement secteur	3 N AC 400V 50 Hz
Chauffage [kW]	6,15
Puissance de raccordement totale [kW]	6,7
Fusibles [A]	3 x 10
Commutable (service facturé par le SAV de Miele) en	-
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Système de paiement	•
Interface optique pour l'échange de données avec un PC externe	•
<b>Construction</b>	
Série (pose libre)	octoplus
Peut s'installer en une colonne lave-linge/sèche-linge	-
Construit et testé pour un usage professionnel / une longue durée de vie	•
<b>Carrosserie</b>	
Parois latérales, façades et dessus Octobleu	•
Parois arrière galvanisée	
<b>Dimensions, Poids</b>	
Dimensions extérieures H/L/P [mm]	1 020 / 700 / 763
Poids [kg]	77
<b>Niveau sonore et charge au sol</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission sur le lieu de travail selon la norme ISO 11204/11203	<70dB(A) re 20µ Pa
Charge au sol maximale	1 000 N

• = de série, o = en option, - = indisponible

### Contrôleur à symboles ProfiLine B

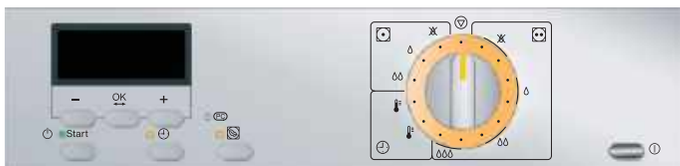
- Sélecteur rotatif
- Symboles en façade
- Affichage du temps restant et de la température

### Plus

- Exclusivité Miele: soin optimal des textiles grâce au tambour aerogliss en nid d'abeilles breveté
- Exclusivité Miele: système de séchage sensible avec mesure électrique de l'humidité

### Accessoires optionnels

- Socle pour un chargement et déchargement ergonomiques
- Connexion à un système de paiement pour une utilisation en libre service



Machine	Équipement	N° matériel
PT 5186 XL	Evacuation d'air, octobleu	11376230
<b>Accessoires</b>		
TK 180	Panier pour sèche-linge	7289550
UG 6008	Socle fermé, H 336 mm	7689330
UO 6008	Socle ouvert, H 306 mm	7129240
US 6008	Socle avec tiroir, H 321 mm	7687630
XKM RS 232	Module de communication RS 232	7467040

# Sèche-linge PT 7186 XL

Charge 9 kg/commande Profitronic L Vario



Illustration :  
PT 7186 XL Vario électrique, façade inox

octoplus<sup>®</sup> xl

Caractéristiques techniques	PT 7186 XL Vario
Chargement frontal, ouverture de porte [Ø en mm]	440
Système de séchage par évacuation	•
<b>Caractéristiques</b>	
Capacité 1:22,5 [en kg]	9
Tambour à structure alvéolaire, volume du tambour [en l]	180
<b>Commande</b>	
Profitronic L Vario	•
<b>Chauffage</b>	Électrique
<b>Raccordement électrique</b>	3N CA de 400 V de 50 Hz
Puissance de chauffage [en kW]	7,94
Raccordement total [en kW]	8,5
Protection par fusible [en A]	3 x 16
<b>Raccordement de l'évacuation d'air</b>	DN 100
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur	•
Interface RS 232 (jeu d'adaptation du module XKM)	o
Arrêt en cas de pic de charge	o
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 020/700/763
Poids [en kg]	77
<b>Équipement</b>	
2 moteurs pour le ventilateur et le tambour	•
Filtre à grande surface filtrante	•
Panier de séchage	o
<b>Carrosseries au choix</b>	
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	•

• = de série, o = option, - = non disponible

\* laque cuite au four

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté

### Commande Profitronic L Vario

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

Machine	Équipement	N° matériel
PT 7186 XL Vario	Électrique, inox	11331570
PT 7186 XL Vario	Électrique, octobleu	11331620
TK 180	Panier de séchage	7289550
UG 6008	Socle fermé, H 33,6 cm	7689330
UO 6008	Socle ouvert, H 30,6 cm	7129240
US 6008	Socle avec tiroir, H 32,1 cm	7687630
XKM RS 232	Module de communication avec RS 232	7467040
BSS 27	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge	9257820

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Colonne lave-linge/sèche-linge OCTOPLUS

Charge de 2 x 9 kg/commande Profitronic L Vario



octoplus<sup>®</sup> xl

Caractéristiques techniques	PWT 6089 XL Vario
Construction colonne	Lave-linge/sèche-linge
<b>Caractéristiques techniques du lave-linge</b>	voir PW 6080 XL page 12
<b>Caractéristiques techniques du sèche-linge</b>	voir PT 7186 XL page 52
<b>Raccordement électrique (2 par colonne)</b>	3N CA de 400 V de 50 Hz
Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence (lave-linge)	•
2 moteurs séparés pour l'entraînement et le ventilateur (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
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 920/692/763
Poids [en kg]	210

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts lave-linge

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Désinfection sûre : les programmes de désinfection spéciaux, notamment selon la liste de l'institut Robert Koch, garantissent une hygiène fiable

### Points forts sèche-linge

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté

### Commande Profitronic L Vario

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



Machine	Équipement a commander ensemble	N° matériel
PWT 6089 XL VARIO LP OB avec sèche-linge de colonne PT 7189 XL EL OB	Pompe de vidange, octobleu	11376940
	Octobleu	11383140
PWT 6089 XL VARIO LP avec sèche-linge de colonne PT 7189 XL EL ED	Pompe de vidange, inox	11376900
	Inox	11383130

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Les programmes de séchage

	NOUVEAU	NOUVEAU		
Série	Little Giant	Little Giant	OCTOPLUS	OCTOPLUS
Désignation	PDR 507 PDR 507 HP	PDR 908 PDR 908 HP	PT 5186 XL	PT 7186 XL PWT 6089 XL
Programme	M Select	M Touch Flex	ProfiLine B Symbole	Profitronic L Vario

## Programmes de base

Coton	•	•		
Coton PRO	•	•		
Blanc/Couleurs	•	•	•	•
Non repassable	•	•	•	•
Express	•	•		
Linge délicat	•	•		•
Chemises	•	•		•
Jeans	•	•		•
Laine	•	•		•
Soie	•	•		•
Tissus éponge	•	•		•
Défroissage	•	•		•
Défroissage doux				
Automatic	•	•		•
Microfibres	•	•		
Minuterie chaud/Air chaud		•	•	•
Minuterie froid/Air froid	•	•	•	•
Panier Blanc/Couleurs	•	•		•
Panier délicat		•		•

## Sport

Textiles sport	•	•		
Textiles outdoor	•	•		•
Imperméabilisation	•	•		•
Réactivation		•		•

## Linge de maison

Oreillers				•
Literie duvets	•	•		•
Literie synthétique	•	•		•
Couettes en fibres naturelles				•
Grands textiles	•	•		

## Hygiène

Coton hygiène	•	•		•
Non repassable 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		•		
Non repassable 20 % HR		•		

## Lave-linge simple

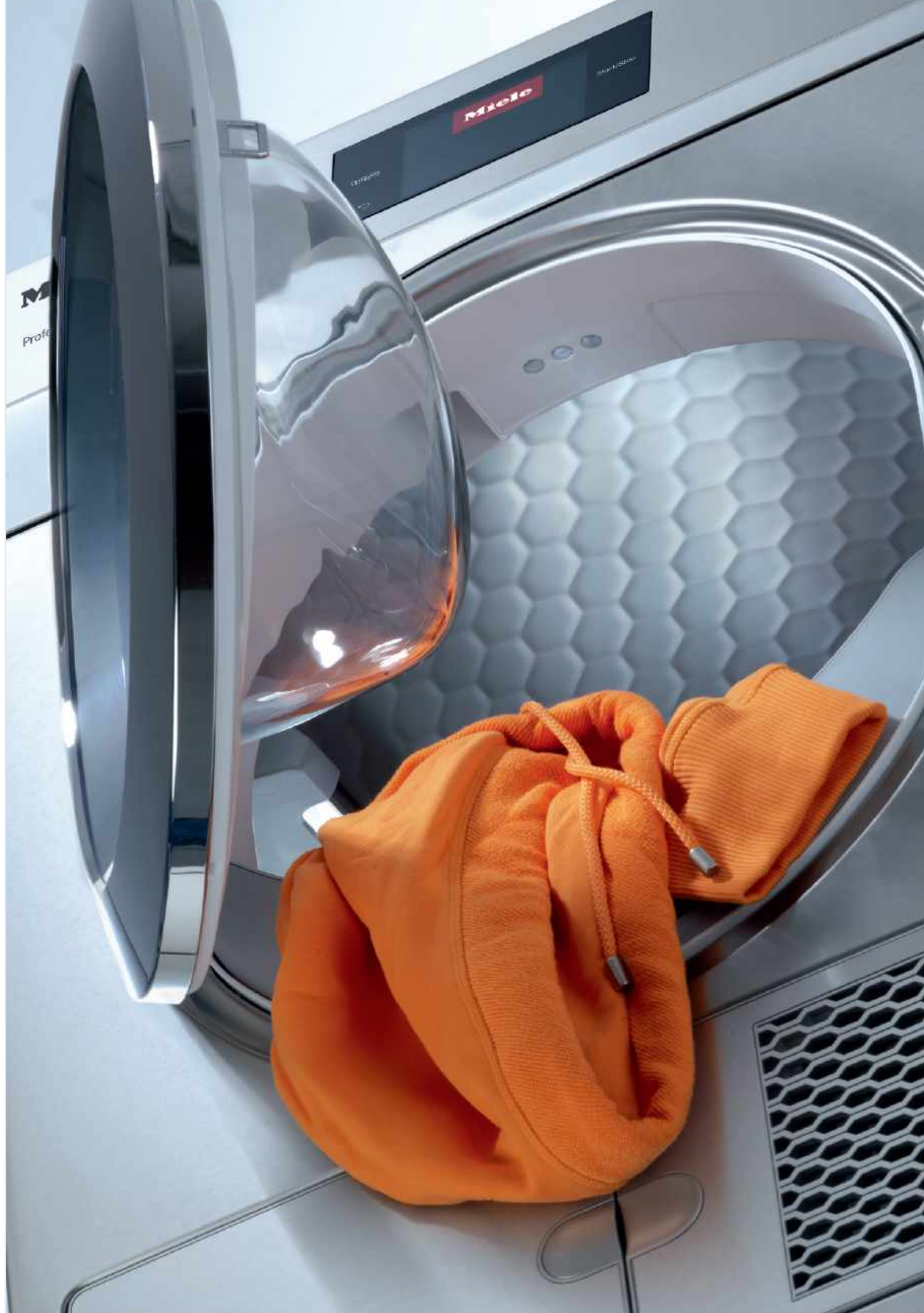
Minuterie température élevée		•		
Minuterie température moyenne		•		
Minuterie température basse		•		
Minuterie température froide		•		

## Pompiers

Masques de protection respiratoire				•
Vêtements de protection				•
Imperméabilisation des vêtements de protection				•

## Centres équestres

Couvertures pour chevaux				•
Couvertures pour chevaux en laine				•



# Sèche-linge PROFITRONIC B

Charge de 10 à 20 kg/commande Profitronic B

Image de g. à d. :  
PT 8251, octobleu  
PT 8331, façade inox  
PT 8401, octobleu



Caractéristiques techniques	PT 8251	PT 8331	PT 8401
Volume du tambour [en l]	250	325	400
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	13	16	20
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•
<b>Commande/Programmes</b>			
Profitronic B/B COP	•/•	•/•	•
Profitronic B Plus	-	-	-
Profitronic M, programmation libre	-	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-	-
<b>Système de séchage</b>			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Commande horaire	•/•	•/•	•
Commande de l'humidité résiduelle	-	-	-
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>			
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	14,3 kW/3 x 25 A	18,8 kW/3 x 35 A	23,8 kW/3 x 50 A
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Monnayeur	o /•	o /•	-
Logement pour module de communication	•	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o /•	o /•	o
Chauffage, au choix :			
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL, G/EL, G	EL,G/EL,G	EL,G,D
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/836	1 400/906/1019	1 400/906/1148
Poids [en kg]	163	176	186
<b>Habillage extérieur, au choix</b>			
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobles, paroi arrière galvanisée	-	-/o	-

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

### 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

Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8251	Électrique	250 l (de 10 à 13 kg)	7588450
PT 8251	Gaz	250 l (de 10 à 13 kg)	7588600
PT 8331	Électrique	325 l (de 13 à 16 kg)	7588800
PT 8331	Gaz	325 l (de 13 à 16 kg)	7704250
PT 8401	Électrique	400 l (de 16 à 20 kg)	7704300
PT 8401	Gaz	400 l (de 16 à 20 kg)	7704310
PT 8401	Vapeur	400 l (de 16 à 20 kg)	7704330
BSS 19	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8251 et PT 8331		7738640
BSS 20	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8401		7738650
BSK 15	Raccordement monnayeur pour PT 8251 et PT 8331		7741560
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
Jeu d'adaptation gaz liquide à la place du modèle pour gaz naturel			
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge avec commande Profitronic B :

Cette **commande de durée par paliers** permet de sélectionner le temps de séchage par étapes de 5 minutes de 5 à 60 minutes au moyen d'un sélecteur rotatif. 4 niveaux de températures (froid, faible, moyen et élevé) sont proposés. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

# Sèche-linge PROFITRONIC B COP

Charge de 10 à 16 kg/commande Profitronic B COP



Image de g. à d. :  
PT 8251/COP, octobleu  
PT 8331/COP, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8251/COP*	PT 8331/COP*
Volume du tambour [en l]	250	325
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	13	16
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	10	13
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic B/B COP	•/•	•/•
Profitronic B Plus	-	-
Profitronic M, programmation libre	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Commande horaire	•/•	•/•
Commande de l'humidité résiduelle	-	-
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	14,3 kW/3 x 25 A	18,8 kW/3 x 35 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	o /•	o /•
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o /•	o /•
Chauffage, au choix :		
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL, G/EL, G	EL,G/EL,G
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019
Poids [en kg]	163	176
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleus, paroi arrière galvanisée	-	-/o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



**Points forts**

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

**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

Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8251	Électrique, COP*, BSK compris	250 l (de 10 à 13 kg)	7588740
PT 8331	Électrique, COP*, BSK compris	325 l (de 13 à 16 kg)	7705010
BSS 19	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8251 et PT 8331		7738640
BSS 20	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8401		7738650
BSK 15	Raccordement monnayeur pour PT 8251 et PT 8331		7741560
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
Jeu d'adaptation gaz liquide à la place du modèle pour gaz naturel			
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

**Sèche-linge avec commande Profitronic B COP\* :  
(Commande horaire pour monnayeurs)**

Pour le raccordement à un monnayeur ou une commande centrale. La sélection du temps de séchage désiré se fait sur le monnayeur raccordé. 4 niveaux de températures (froid, faible, moyen et élevé) sont proposés. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

\*COP = coin operation (fonctionnement à pièces)

# Sèche-linge PROFITRONIC B Plus

Charge de 10 à 20 kg/commande Profitronic B Plus



Image de g. à d. :  
PT 8253, façade inox  
PT 8333, façade inox  
PT 8403, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Volume du tambour [en l]	250	325	400
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	13	16	20
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•
<b>Commande/Programmes</b>			
Profitronic B	-	-	-
Profitronic B COP	-	-	-
Profitronic B Plus	•	•	•
Profitronic M, programmation libre	-	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-	-
<b>Système de séchage</b>			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-	-
Commande horaire	-	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>			
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	14,3 kW/3 x 25 A	18,8 kW/3 x 35 A	23,8 kW/3 x 50 A
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Monnayeur	o	o	-
Logement pour module de communication	•	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o	o	o
Chauffage, au choix :			
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL/G	EL/G	EL/G/D
Aspiration d'air/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Poids [en kg]	163	176	186
<b>Habillage extérieur, au choix</b>			
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	o	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



**Points forts**

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

**Commande Profitronic B Plus**

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

Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8253	Électrique	250 l (de 10 à 13 kg)	7588760
PT 8253	Électrique, inox BSS	250 l (de 10 à 13 kg)	7704990
PT 8253	Gaz	250 l (de 10 à 13 kg)	7588790
PT 8333	Électrique	325 l (de 13 à 16 kg)	7588810
PT 8333	Électrique, inox BSS	325 l (de 13 à 16 kg)	7705030
PT 8333	Gaz	325 l (de 13 à 16 kg)	7588820
PT 8403	Électrique	400 l (de 16 à 20 kg)	7588850
PT 8403	Électrique, inox BSS	400 l (de 16 à 20 kg)	7705060
PT 8403	Gaz	400 l (de 16 à 20 kg)	7588890

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

**Sèche-linge avec commande Profitronic B Plus**

Commande de l'humidité résiduelle avec 12 programmes différents selon les textiles ou l'humidité résiduelle souhaitée. La fonction Délicat permet de réduire la température de séchage conformément à chaque programme sélectionné, et ce dès le début du programme. Cela garantit un séchage particulièrement doux des textiles. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

# Sèche-linge PROFITRONIC B Plus

Charge de 20 à 40 kg/commande Profitronic B Plus



Image de g. à d. :  
PT 8503, façade inox  
PT 8803, octobleu

Caractéristiques techniques	PT 8503	PT 8803
Volume du tambour [en l]	500	800
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	25	40
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	20	32
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic B	-	-
Profitronic B COP	-	-
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M, programmation libre	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	28,8 kW/3 x 50 A	37,9 kW/3 x 63 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	-	-
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o	o
Chauffage, au choix :		
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL/G/D	EL/G/D
Aspiration d'air/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Poids [en kg]	249	290
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



**Points forts**

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

**Commande Profitrronic B Plus**

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

Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8503	Électrique	500 l (de 20 à 25 kg)	7588980
PT 8503	Électrique, inox BSS	500 l (de 20 à 25 kg)	7705130
PT 8503	Gaz	500 l (de 20 à 25 kg)	7588990
PT 8803	Électrique	800 l (de 32 à 40 kg)	7589060
PT 8803	Électrique, inox BSS	800 l (de 32 à 40 kg)	7705150
PT 8803	Gaz	800 l (de 32 à 40 kg)	7589070
BSS 19	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8253, PT 8333, PT 8503		7738640
BSS 20	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge pour PT 8403, PT 8803		7738650
BSK 15	Raccordement monnayeur pour PT 8253, PT 8333		7741560
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

Sèche-linge avec commande Profitrronic B Plus :

Commande de l'**humidité résiduelle** avec 12 programmes différents selon les textiles ou l'humidité résiduelle souhaitée. La fonction Délicat permet de réduire la température de séchage conformément à chaque programme sélectionné, et ce dès le début du programme. Cela garantit un séchage particulièrement doux des textiles. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

# Sèche-linge à eau chaude PROFITRONIC B Plus

Charge de 10 à 16 kg/commande Profitronic B Plus



Image de g. à d. :  
PT 8333 HW, façade inox  
PT 8403 HW, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8333 HW	PT 8403 HW
Volume du tambour [en l]	325	400
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	13	16
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:32	10	13
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M, programmation libre	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
1N CA de 220 à 240 V 50 Hz	0,8 kW/1 x 10 A	-
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	-	1,3 kW/3 x 10 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	o	-
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
<b>Chauffage</b>		
Électrique (EL)	•	•
Aspiration d'air/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Poids [en kg]	176	186
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleus, paroi arrière galvanisée	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

### Points forts du raccordement à l'eau chaude (HW)

- Utilisation de l'énergie provenant de la chaleur à distance des modules de cogénération ou des sources d'énergie alternatives comme l'énergie solaire, la géothermique, la chaleur résiduelle ou la biomasse
- Jusqu'à 96 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge Miele à évacuation d'air classique

### Commande Profitronic B Plus

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



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8333 HW	Eau chaude, octobleue	325 l (de 10 à 13 kg)	9395410
PT 8403 HW	Eau chaude, octobleue	400 l (de 13 à 16 kg)	9395390
BSK 15	Raccordement monnayeur pour PT 8333, PT 8803		7741560
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge avec commande Profitronic B Plus :

Commande de l'humidité résiduelle avec 12 programmes différents selon les textiles ou l'humidité résiduelle souhaitée. La fonction Délicat permet de réduire la température de séchage conformément à chaque programme sélectionné, et ce dès le début du programme. Cela garantit un séchage particulièrement doux des textiles. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

# Sèche-linge à eau chaude PROFITRONIC B Plus

Charge de 16 à 32 kg/commande Profitronic B Plus



Illustration de g. à d. :  
PT 8503 HW, façade inox  
PT 8803 HW, octobleu

Caractéristiques techniques	PT 8503 HW	PT 8803 HW
Volume du tambour [en l]	500	800
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	20	32
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:32	16	24
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M, programmation libre	-	-
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	-	-
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	•	•
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	-	-
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
1N CA de 220 à 240 V 50 Hz	-	-
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	1,3 kW/3 x 10 A	1,9 kW/3 x 10 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	-	-
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
<b>Chauffage</b>		
Électrique (EL)	•	•
Aspiration d'air/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Poids [en kg]	249	290
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleus, paroi arrière galvanisée	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au recyclage de l'air déjà chauffé

### Points forts du raccordement à l'eau chaude (HW)

- Utilisation de l'énergie provenant de la chaleur à distance des modules de cogénération ou des sources d'énergie alternatives comme l'énergie solaire, la géothermique, la chaleur résiduelle ou la biomasse
- Jusqu'à 96 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge Miele à évacuation d'air classique

### Commande Profitronic B Plus

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



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8503 HW	Eau chaude, octobleue	500 l (de 16 à 20 kg)	9395360
PT 8803 HW	Eau chaude, octobleue	800 l (de 24 à 32 kg)	9395330
BSK 15	Raccordement monnayeur pour PT 8333, PT 8803		7741560
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge avec commande Profitronic B Plus :

Commande de l'humidité résiduelle avec 12 programmes différents selon les textiles ou l'humidité résiduelle souhaitée. La fonction Délicat permet de réduire la température de séchage conformément à chaque programme sélectionné, et ce dès le début du programme. Cela garantit un séchage particulièrement doux des textiles. De plus, les voyants de contrôle "contrôler l'évacuation d'air" et "nettoyer le filtre à peluches" permettent un processus de séchage sans problème.

# Sèche-linge PROFITRONIC M

Charge de 10 à 20 kg/commande Profitronic M



Image de g. à d.  
PT 8257, façade inox  
PT 8337, façade inox  
PT 8407, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8257	PT 8337	PT 8407
Volume du tambour [en l]	250	350	400
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	13	16	20
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	10	13	16
Tambour à structure alvéolaire	•	•	•
<b>Commande/Programmes</b>			
Profitronic B	-	-	-
Profitronic B COP	-	-	-
Profitronic B Plus	-	-	-
Profitronic M, programmation libre	•	•	•
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	•	•	•
<b>Système de séchage</b>			
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	•	•	•
Commande horaire	-	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>			
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	14,3 kW/3 x 25 A	18,8 kW/3 x 35 A	23,8 kW/3 x 50 A
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Monnayeur	o	o	-
Logement pour module de communication	•	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o	o	o
Chauffage, au choix :			
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL/G	EL/G	EL/G/D
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Poids [en kg]	163	176	186
<b>Habillage extérieur, au choix</b>			
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	o	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

**Points forts**

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Exclusivité Miele : faible consommation d'énergie et séchage rapide grâce au procédé Air Recycling Plus breveté, notamment pour les textiles volumineux

**Commande Profitronic M**

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8257	Électrique BSS	250 l (de 10 à 13 kg)	7704220
PT 8257	Électrique, inox BSS	250 l (de 10 à 13 kg)	7705410
PT 8257	Gaz	250 l (de 10 à 13 kg)	7704240
PT 8337	Électrique BSS	325 l (de 13 à 16 kg)	7704260
PT 8337	Électrique, inox BSS	325 l (de 13 à 16 kg)	7705390
PT 8337	Gaz	325 l (de 13 à 16 kg)	7704290
PT 8407	Électrique BSS	400 l (de 16 à 20 kg)	7704340
PT 8407	Électrique, inox BSS	400 l (de 16 à 20 kg)	7705430
PT 8407	Gaz	400 l (de 16 à 20 kg)	7705110

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

**Sèche-linge équipés de la commande à programmation libre Profitronic M avec contrôle de l'humidité résiduelle**

Ils offrent 7 paquets de programmes avec un total de 53 programmes pour les applications les plus diverses. Au total, 199 emplacements de mémoire sont disponibles pour enregistrer ses propres programmes. La sélection des programmes s'effectue par le sélecteur rotatif ou par les 6 touches multifonction. Sur l'écran s'affichent toutes les opérations, programmes et messages de contrôle en texte clair. Les appareils sont équipés de série d'un lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande et du système de séchage Air Recycling Plus.

# Sèche-linge PROFITRONIC M

Charge de 20 à 40 kg/commande Profitronic M



Illustration de g. à d. :  
PT 8507, façade inox  
PT 8807, octobleu

Caractéristiques techniques	PT 8507	PT 8807
Volume du tambour [en l]	500	800
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	25	40
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	20	32
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic B	-	-
Profitronic B COP	-	-
Profitronic B Plus	-	-
Profitronic M, programmation libre	•	•
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	•	•
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	•	•
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	28,3 kW/3 x 50 A	37,9 kW/3 x 63 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	-	-
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
Arrêt en cas de pic de charge selon le modèle	o	o
Chauffage, au choix :		
électrique (EL), gaz (G), vapeur (D)	EL/G/D	EL/G/D
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Poids [en kg]	249	290
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	o	-

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exklusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exklusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- Exklusivité Miele : faible consommation d'énergie et séchage rapide grâce au procédé Air Recycling Plus breveté, notamment pour les textiles volumineux

### Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8507	Électrique BSS	500 l (de 20 à 25 kg)	7704360
PT 8507	Électrique, inox BSS	500 l (de 20 à 25 kg)	7705440
PT 8507	Gaz	500 l (de 20 à 25 kg)	7704400
PT 8807	Électrique BSS	800 l (de 32 à 40 kg)	7704460
PT 8807	Gaz	800 l (de 32 à 40 kg)	7704480

### Accessoires

BSK 16	Raccordement monnayeur pour PT 8257, PT 8807	9474490
MSS 01	Réducteur de bruit	3799170
XKM RS 232	Module de communication	7467040
Jeu d'adaptation gaz liquide à la place du modèle pour gaz naturel		
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm	7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm	7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge équipés de la commande à programmation libre Profitronic M avec contrôle de l'humidité résiduelle

Ils offrent 7 paquets de programmes avec un total de 53 programmes pour les applications les plus diverses. Au total, 199 emplacements de mémoire sont disponibles pour enregistrer ses propres programmes. La sélection des programmes s'effectue par le sélecteur rotatif ou par les 6 touches multifonction. Sur l'écran s'affichent toutes les opérations, programmes et messages de contrôle en texte clair. Les appareils sont équipés de série d'un lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande et du système de séchage Air Recycling Plus.

# Sèche-linge à eau chaude PROFITRONIC M

Charge de 10 à 16 kg/commande Profitronic M



Illustration de g. à d. :  
PT 8337 HW, façade inox  
PT 8407 HW, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8337 HW	PT 8407 HW
Volume du tambour [en l]	350	400
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	13	16
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:32	10	13
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic M, programmation libre	•	•
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	•	•
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	•	•
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
1N CA de 220 à 240 V 50 Hz	0,8 kW/1 x10 A	-
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	-	1,3 kW/3 x 10 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	o	o
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
<b>Chauffage</b>		
Électrique (EL)	•	•
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Poids [en kg]	176	186
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleus, paroi arrière galvanisée	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- En exclusivité chez Miele : consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au procédé Air Recycling Plus breveté, notamment pour les textiles volumineux

### Points forts du raccordement à l'eau chaude (HW)

- Utilisation de l'énergie provenant de la chaleur à distance des modules de cogénération ou des sources d'énergie alternatives comme l'énergie solaire, la géothermique, la chaleur résiduelle ou la biomasse
- Jusqu'à 96 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge Miele à évacuation d'air classique

### Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8337 HW	Eau chaude, octobleue	325 l (de 10 à 13 kg)	9395400
PT 8407 HW	Eau chaude, octobleue	400 l (de 13 à 16 kg)	9395380
BSK 16	Raccordement monnayeur pour PT 8337, PT 8807		9474490
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge équipés de la commande à programmation libre Profitronic M avec contrôle de l'humidité résiduelle :

Ils offrent 7 paquets de programmes avec un total de 53 programmes pour les applications les plus diverses. Au total, 199 emplacements de mémoire sont disponibles pour enregistrer ses propres programmes. La sélection des programmes s'effectue par le sélecteur rotatif ou par les 6 touches multifonction. Sur l'écran s'affichent toutes les opérations, programmes et messages de contrôle en texte clair. Les appareils sont équipés de série d'un lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande et du système de séchage Air Recycling Plus.

# Sèche-linge à eau chaude PROFITRONIC M

Charge de 16 à 32 kg/commande Profitronic M



Illustration de g. à d. :  
PT 8507 HW, façade inox  
PT 8807 HW, octobleu

Caractéristiques techniques	PT 8507 HW	PT 8807 HW
Volume du tambour [en l]	500	800
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	20	32
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:32	16	24
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic M, programmation libre	•	•
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	•	•
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	•	•
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
1N CA de 220 à 240 V 50 Hz	-	-
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	1,3 kW/3 x 10 A	1,9 kW/3 x 10 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	o	o
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
<b>Chauffage</b>		
Électrique (EL)	•	•
Aspiration/évacuation d'air [DN]	150/150	150/150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Poids [en kg]	249	290
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobles, paroi arrière galvanisée	o	-

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Exclusivité Miele : un traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté
- En exclusivité chez Miele : consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au procédé Air Recycling Plus breveté, notamment pour les textiles volumineux

### Points forts du raccordement à l'eau chaude (HW)

- Utilisation de l'énergie provenant de la chaleur à distance des modules de cogénération ou des sources d'énergie alternatives comme l'énergie solaire, la géothermique, la chaleur résiduelle ou la biomasse
- Jusqu'à 96 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge Miele à évacuation d'air classique

### Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage de toutes les informations dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8507 HW	Eau chaude, octobleue	500 l (de 16 à 20 kg)	9395350
PT 8807 HW	Eau chaude, octobleue	800 l (de 24 à 32 kg)	9395310
BSK 16	Raccordement monnayeur pour PT 8337, PT 8807		9474490
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)		3799170
XKM RS 232	Module de communication		7467040
UG 8250	Socle fermé, pour PT 825x, hauteur de 13 cm		7761950
UG 8330	Socle fermé, pour PT 833x, hauteur de 13 cm		7761990

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Sèche-linge équipés de la commande à programmation libre

#### Profitronic M avec contrôle de l'humidité résiduelle :

Ils offrent 7 paquets de programmes avec un total de 53 programmes pour les applications les plus diverses. Au total, 199 emplacements de mémoire sont disponibles pour enregistrer ses propres programmes.

La sélection des programmes s'effectue par le sélecteur rotatif ou par les 6 touches multifonction. Sur l'écran s'affichent toutes les opérations, programmes et messages de contrôle en texte clair. Les appareils sont équipés de série d'un lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande et du système de séchage Air Recycling Plus.

# Sèche-linge à pompe à chaleur

Charge de 10 à 16 kg/commande Profitronic M



Illustration :  
PT 8257 WP, façade inox

Caractéristiques techniques	PT 8257 WP*	PT 8337 WP*
Volume du tambour [en l]	250	325
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	13	16
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	10	13
Tambour à structure alvéolaire	•	•
<b>Commande/Programmes</b>		
Profitronic M, programmation libre	•	•
Lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande	•	•
<b>Système de séchage</b>		
Système de séchage à évacuation/circulation d'air (Air Recycling)	-	-
Système de séchage à évacuation/circulation d'air avec commande du clapet d'air (Air Recycling Plus)	•	•
Commande horaire	-	-
Commande de l'humidité résiduelle	•	•
Type : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>		
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	5 kW/3 x 16 A	5,2 kW/3 x 16 A
<b>Possibilités de raccordement</b>		
Monnayeur	o	o
Logement pour module de communication	•	•
Module de communication XKM RS 232	o	o
<b>Chauffage :</b>		
Électrique (EL)	•	•
Aspiration d'air	DN 150	DN 150
<b>Dimensions, poids (chauffage électrique)</b>		
Dimensions extérieures H/I/P [en mm] sèche-linge uniquement	1 400/906/836	1 400/906/1 019
Dimensions extérieures H/L/P [mm], sèche-linge avec module de pompe à chaleur	1 400/906/1 218	1 400/906/1 401
Poids [en kg], module de pompe à chaleur inclus	333	346
<b>Habillage extérieur, au choix</b>		
Façade, parois latérales et couvercle octobleu, paroi arrière galvanisée	•	•
Façade inox, parois latérales et couvercle octobleus, paroi arrière galvanisée	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

\* Contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique, produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 3,2 kg, potentiel de réchauffement global du produit frigorigène : 1430 kg CO2 e, potentiel de réchauffement global du sèche-linge PT 8257/8337 WP : 4567 kg CO2 e

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

### Points forts

- Traitement du linge soigneux grâce au tambour à structure alvéolaire breveté
- Séchage parfait pour tous les textiles grâce au système Perfect Dry breveté
- En exclusivité chez Miele : consommation d'énergie plus faible et séchage rapide grâce au procédé Air Recycling Plus breveté, notamment pour les textiles volumineux

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

- Installation indépendante sans besoin d'ajouter un conduit 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

### Commande Profitronic M

- 6 touches de sélection rapide avec sélecteur multifonction
- Commande à programmation libre avec 199 emplacements mémoire pour les programmes
- Grande variété de programmes avec programmes de séchage utilisateur
- Écran avec affichage du déroulement du programme dans la langue du pays
- Lecteur de cartes à puce



Machine	Équipement	Capacité du tambour	N° matériel
PT 8257	Électrique, octobleu Module de pompe à chaleur	250 l (de 10 à 13 kg)	7964870 7964990
PT 8257	Électrique, inox Module de pompe à chaleur	250 l (de 10 à 13 kg)	7964890 7964990
PT 8337	Électrique, octobleu Module de pompe à chaleur	325 l (de 13 à 16 kg)	7964900 7964990
PT 8337	Électrique, inox Module de pompe à chaleur	325 l (de 13 à 16 kg)	7964920 7964990
BSK 16	Raccordement monnayeur pour PT 8257, PT 8337		9474490
XKM RS 232	Module de communication		7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

Le module de pompe à chaleur # 7964990 doit être OBLIGATOIREMENT commandé SEPARÉMENT avec le sèche-linge souhaité

### Sèche-linge équipés de la commande à programmation libre

#### Profitronic M avec contrôle de l'humidité résiduelle :

Ils offrent 7 paquets de programmes avec un total de 53 programmes pour les applications les plus diverses. Au total, 199 emplacements de mémoire sont disponibles pour enregistrer ses propres programmes.

La sélection des programmes s'effectue par le sélecteur rotatif ou par les 6 touches multifonction. Sur l'écran s'affichent toutes les opérations, programmes et messages de contrôle en texte clair. Les appareils sont équipés de série d'un lecteur de carte à puce dans le bandeau de commande et du système de séchage Air Recycling Plus.

# Sèche-linge SLIMLINE

Charge de 12 à 15 kg/commande Profitronic (B, B COP ou B Plus)



Illustration de g. à d. :  
 PT 8301, octobleu, parois latérales octobles  
 PT 8401 COP, octobleu, parois latérales octobles  
 PT 8303, octobleu, parois latérales octobles

Caractéristiques techniques	PT 8301	PT 8301 COP	PT 8303
Volume du tambour [en l]	300	300	300
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	15	15	15
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	12	12	12
Tambour galvanisé	•	•	•
<b>Commande/Programmes</b>			
Commande à minuterie Profitronic B	•	-	-
Commande à minuterie Profitronic B COP	-	•	-
Profitronic B Plus	-	-	•
<b>Système de séchage</b>			
Séchage par évacuation d'air, programmé par minuterie	•	•	-
Séchage par évacuation d'air, mesure de l'humidité résiduelle	-	-	•
<b>Modèle</b> : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520	520	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>			
3N CA de 380 à 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
<b>Raccordement électrique (chauffage au gaz)</b>			
1N CA de 220 à 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
<b>Possibilités de raccordement</b>			
Monnayeur	-	•	-
Logement pour module de communication	-	•	-
Module de communication XKM RS 232	-	o	-
<b>Chauffage</b> , 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
<b>Dimensions/ poids</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 800/711/1 089	1 800/711/1 089	1 800/711/1 089
Poids [en kg]	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)
<b>Carrosserie, au choix</b>			
Façade et couvercle octobleu (laque cuite au four), parois latérales et arrière galvanisées	•	•	•
Parois latérales, façade et couvercle octobleu (laque cuite au four), paroi arrière galvanisée	o	o	o

• = de série, o = option, - = non disponible

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



Image de haut en bas :  
 Commande Profitronic B  
 Commande Profitronic B COP  
 Commande Profitronic B Plus

### Points forts

- Avec ses 711 mm de largeur, son design étroit permet de l'installer dans les emplacements les plus réduits
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté

### 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 un commande centrale
- 4 niveaux de températures : froid, faible, moyen, élevé

### Commande Profitronic B Plus

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

Machine	Équipement	N° matériel
PT 8301	Électrique, façade octobleu, parois latérales galvanisées	7883650
PT 8301	Électrique, façade octobleu, parois latérales octobleu	7883700
PT 8301	Gaz, façade octobleu, parois latérales galvanisées	7883740
PT 8301	Gaz, façade octobleu, parois latérales octobleu	7883770
PT 8301 COP	Électrique, façade octobleu, parois latérales galvanisées, BSK compris	7883680
PT 8301 COP	Électrique, façade octobleu, parois latérales octobleu, BSK compris	7883730
PT 8301 COP	Gaz, façade octobleu, parois latérales galvanisées, BSK compris	7883750
PT 8301 COP	Gaz, façade octobleu, parois latérales octobleu, BSK compris	7883780
PT 8303	Électrique, façade octobleu, parois latérales galvanisées	7883790
PT 8303	Électrique, façade octobleu, parois latérales octobleu	7883800
PT 8303	Gaz, façade octobleu, parois latérales galvanisées	7883810
PT 8303	Gaz*, façade octobleu, parois latérales octobleu	7883820
BSS 19	Raccordement pour arrêt en cas de pic de charge	7738640
SB8301/3	Bandeau du socle pour sèche-linge SlimLine	9024170
MSS 01	Réducteur de bruit (pas pour le gaz)	3799170
XKM RS 232	Module de communication	7467040
Jeu d'adaptation gaz liquide à la place du modèle pour gaz naturel		

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Sèche-linge à pompe à chaleur SLIMLINE

Charge de 10 kg/commande Profitronic B Plus



Illustration :  
PT 8203, octobleu

Caractéristiques techniques	PT 8203 WP*
Volume du tambour [en l]	200
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:20	10
Capacité [en kg], taux de remplissage 1:25	8
Tambour galvanisé	•
<b>Systeme de séchage</b>	
Mesure électronique de l'humidité résiduelle	•
<b>Commande/Programmes</b>	
Commande à minuterie Profitronic B	-
Commande à minuterie Profitronic B COP	-
Profitronic B Plus	•
<b>Modèle</b> : chargement frontal, ouverture de porte [ø en mm]	520
<b>Raccordement électrique (chauffage électrique)</b>	
3N CA de 380 à 415 V 50 Hz	2,6 kW/3x16 A
Puissance de chauffe	2,2 kW
1N CA 230 V 50 Hz	2,6 kW/1x10 A
Puissance de chauffe	2,2 kW
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur	o
Logement pour module de communication	•
Module de communication XKM RS 232	-
<b>Chauffage</b> : pompe à chaleur (WP)	WP
<b>Aspiration/évacuation d'air</b>	-
<b>Dimensions/ poids</b>	
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 800/711/1 075
Poids [en kg]	202
<b>Carrosserie</b>	
Parois latérales, façade et couvercle octobleu (laque cuite au four), paroi arrière galvanisée	•

• = de série, o = option, - = non disponible

\* Contient des gaz à effet de serre fluorés, fermeture hermétique, produit frigorigène R134a, quantité de produit frigorigène 1,35 kg, potentiel de réchauffement global du produit frigorigène : 1 430 kg CO<sub>2</sub> e, potentiel de réchauffement global du sèche-linge PT 8203 WP : 1 930 kg CO<sub>2</sub> e

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



### Points forts

- Avec ses 711 mm de largeur, son design étroit permet de l'installer dans les emplacements les plus réduits
- Exclusivité Miele : un séchage parfait pour tous les textiles grâce au système PerfectDry breveté

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

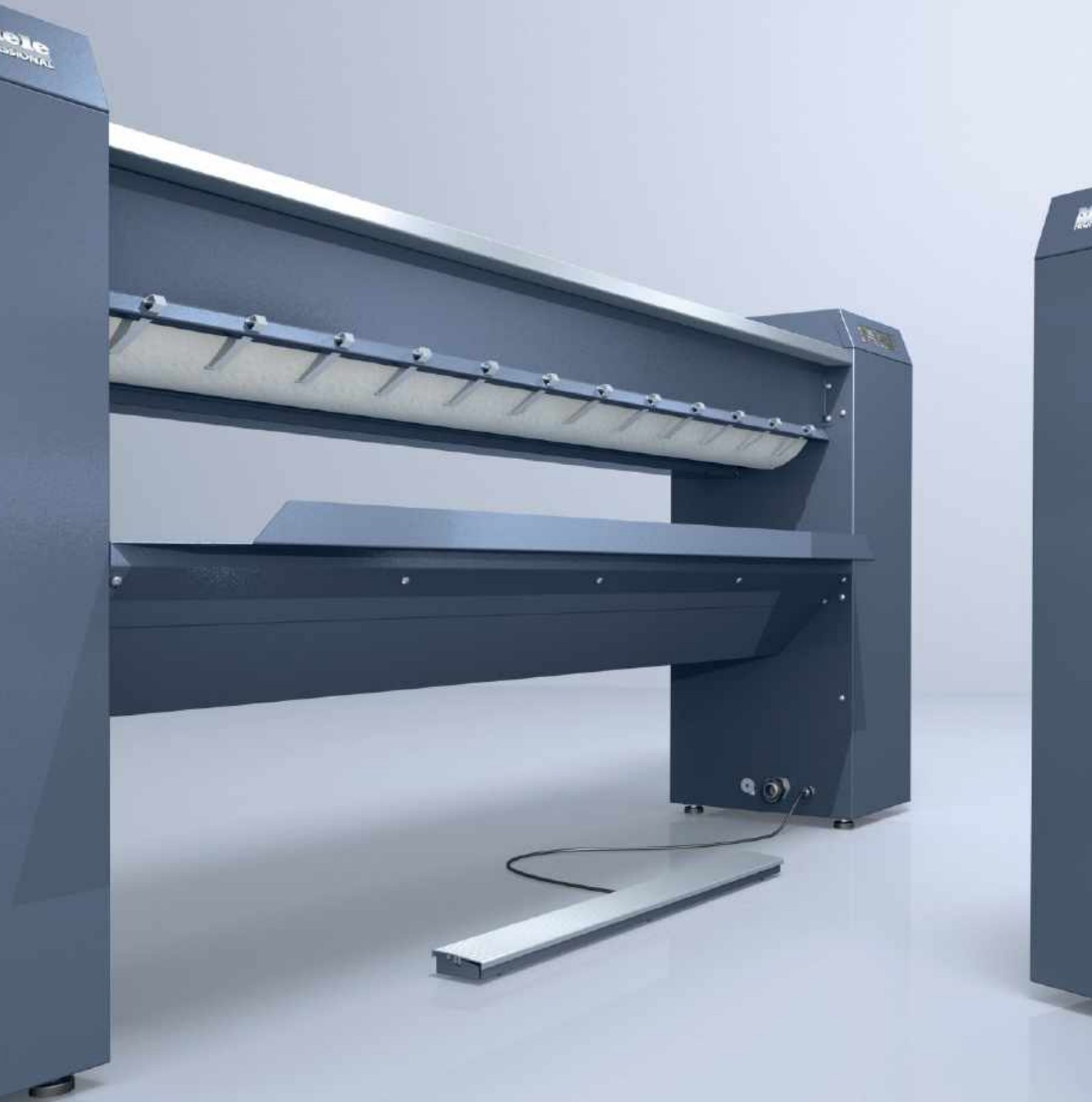
- Installation indépendante sans besoin d'ajouter un conduit d'évacuation d'air
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport à un sèche-linge SlimLine standard

### Commande Profitronic B Plus

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

Machine	Équipement	N° matériel
PT 8203 WP	3N CA de 380 à 415 V 50 Hz, électrique, façade octobleu, parois latérales octobleu	10373660
SB8301/3	Bandeau du socle pour sèche-linge SlimLine	9024170
MSS 01	Réducteur de bruit	3799170
XKM RS 232	Module de communication	7467040

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123





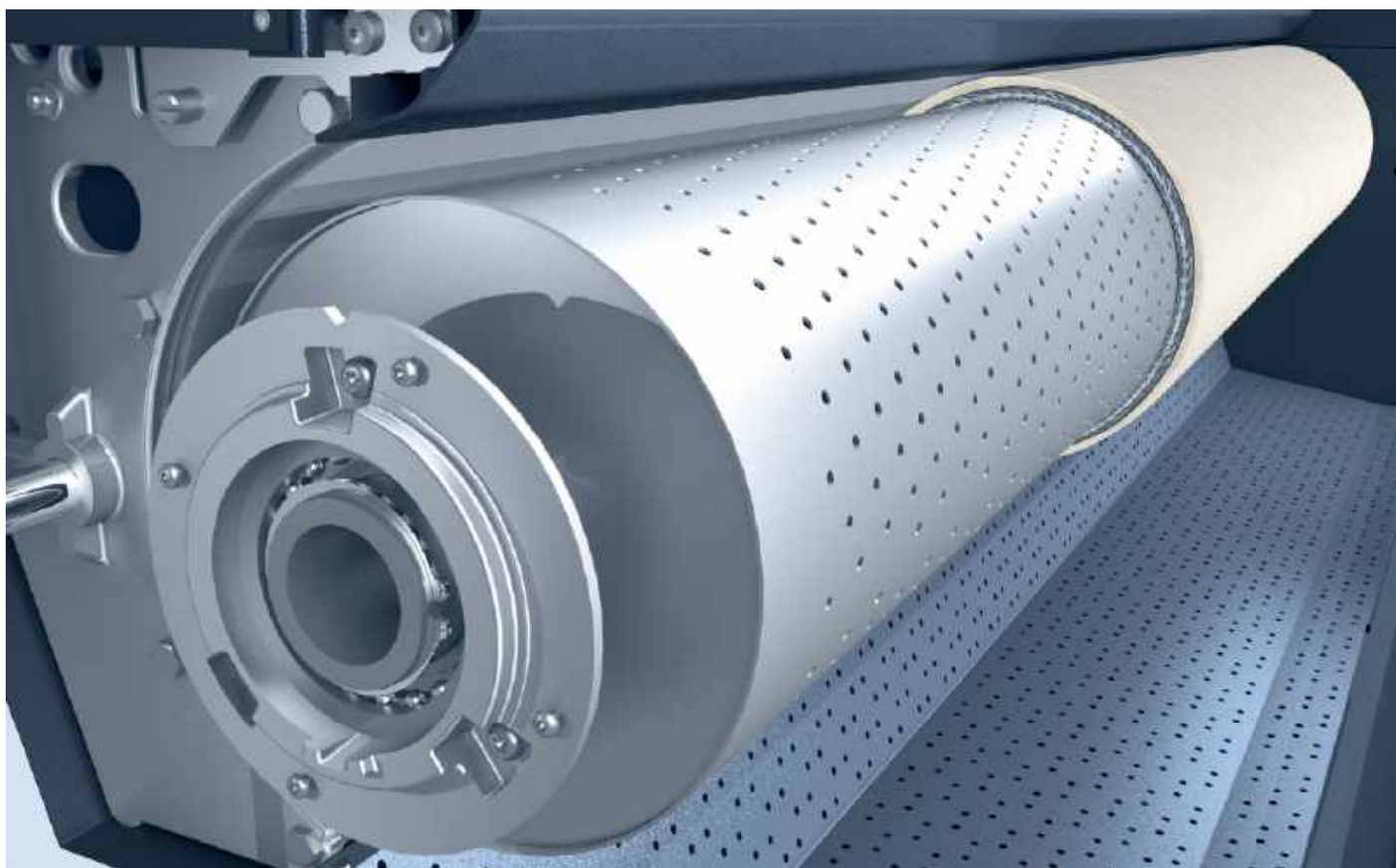
## Repasseuses

Largeur de travail de 160 à 3 300 mm

Une finition parfaite du linge symbolise un accueil soigné dans l'hôtellerie-restauration et dans les maisons de retraite. Pour ce faire, les repasseuses Miele constituent le complément idéal d'une solution systématique pour le soin efficace du linge dans une blanchisserie intégrée ou dans une blanchisserie industrielle. L'offre Miele couvre un large éventail de rendements horaires pouvant aller de 13 à 250 kg/h

FinishPlus, ce sont des équipements innovants, une gestion responsable des ressources, un concept ergonomique et une fiabilité assurée dans les tâches quotidiennes. Un grand nombre d'équipements sont brevetés ou exclusivement disponibles chez Miele pour la catégorie d'appareil donnée.

## Équipements et 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 rouleau s'immobilisent en actionnant la pédale.
Table de réception EasyFold	Table de sortie à structure alvéolée brevetée par Miele : 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 les plus divers et excellents résultats de repassage.
Vitesse réglable du rouleau	La vitesse de rotation du rouleau 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 de presse très uniforme.
Garniture en feutre aiguilleté ARAMID	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 pour repasseuse – soin optimal et préservation des qualités de la presse.

# Repasseuse HM 16-83



Repasseuse	HM 16-83
Diamètre du cylindre [mm]	160
Largeur du cylindre [mm]	830
Garniture : Tapis en feutre aiguilleté polyester avec toile en feutre aiguilleté ARAMIDE	•
Garniture : Laine d'acier avec toile en feutre aiguilleté ARAMIDE	-
Joue en aluminium	•
Presse en aluminium	-
<b>Chauffage</b>	
Électrique	•
<b>Raccordements électriques</b>	
AC 220 – 240 V 50 – 60 Hz	•
3N AC 380 – 415 V 50 – 60 Hz	o
Chauffage [kW]	3,0
Puissance de raccordement totale [kW]	3,06
Fusibles [A]	1 x 16
Chaudière vapeur [kW]	-
Capacité du réservoir d'eau (ml)	-
Temps de disponibilité de la vapeur	-
Durée de la vapeur	-
<b>Rendement*</b>	
Avec 15 % d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-
Avec 20% d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	15
Avec 25% d'humidité résiduelle au départ, jusqu'à [kg/h]	-
Vitesse de repassage [m/min]	2 - 4,5
Vitesse de rotation du cylindre [t/min]	4 - 9
<b>Sortie du linge</b>	
Devant	•
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures H/L/P [mm]	960/1 050/380
Poids [kg]	38

\* Indications de puissance conformes à la norme DIN 11 902

Les performances atteintes en 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 triage préalable du linge, de l'état de la presse et des exigences de qualité de repassage.

• = de série, o = en option, - = indisponible

**Points forts**

- Garniture de qualité maximale en feutre aiguilleté polyester avec toile en feutre aiguilleté ARAMIDE
- Utilisation confortable grâce à la pédale externe, au réglage de la vitesse de rotation du cylindre et des températures
- Repasseuse très robuste avec deux pieds et cylindre tenu par deux paliers à chaque extrémité.

Machine	Équipement	N° matériel
HM 16-83	Repasseuse	5333200

# Repasseuses PM 12

Largeur de travail de 1 000 à 1 680 mm



Caractéristiques techniques	PM 1210	PM 1214	PM 1217
Diamètre du rouleau [en mm]	210	210	250
Longueur du cylindre [en mm]	1 000	1 400	1 660
Presse en aluminium	•	•	•
Garniture : laine d'acier avec toile en feutre aiguilleté ARAMID	•	•	•
Garniture à lamelles	-	-	o
Commande à pédale FlexControl	•	•	•
Système de guidage flexible du linge	-	-	o
Évacuation de la vapeur	o	•	•
Tringle repose-linge	•	o	-
Bac à linge	o	•	•
Raccord pour monnayeurs	o	o	o
<b>Chauffage au choix</b>	EL/G	EL/G	EL/G
<b>Raccordement électrique</b>	3N CA 400 V de 50 à 60 Hz	3N CA 400 V de 50 à 60 Hz	3N CA de 380 à 400 V de 50 à 60 Hz
Chauffage [en kW]	4,5	6,5	11
Raccordement total [en kW]	5	7	11,6
Protection par fusible [en A]	3 x 16	3 x 16	3 x 25
Raccord d'évacuation d'air Ø/[DN]	o/70	•/70	•/70
<b>Puissance</b>			
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
<b>Sortie du linge</b>			
Par l'avant/par l'arrière	•/-	•/-	•/o
<b>Dimensions, poids</b>			
Dimensions extérieures H/I/P [en mm]	1 032/1 573/470	1 032/1 973/651	1 110/2 233/651
Hauteur de travail [en mm]	920 plus 60 (à pieds réglables)	920 plus 60 (à pieds réglables)	1 020 plus 60 (à pieds réglables)
Socle de 100 mm	o	o	o
Poids [en kg]	122	140	189

• = de série, o = option, - = non disponible

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.

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123



### Points forts

- Commande simple et confortable au moyen d'un grand écran tactile
- Hauteur de travail personnalisée grâce aux pieds réglables et au socle en option
- Pour une finition parfaite, une pression homogène est exercée sur toute la largeur du plan de travail
- Garniture haut de gamme du rouleau avec toile en paille de fer et feutre aiguilleté ARAMIDE
- En exclusivité chez Miele : pédale au positionnement flexible FlexControl
- Les textiles repassés sont refroidis sur la table de réception EasyFold brevetée et le lissage est fixé

Machine	Équipement	N° matériel
PM 1210	EL D 3N CA 400 V de 50 à 60 Hz	09740160
PM 1210	EL D 3N CA 400 V de 50 à 60 Hz avec aspiration	09740290
UG 1200	Socle (100 mm)	09752100
BSK 19	Raccordement pour monnayeur	09752110
LC 1210	Bac à linge	09752120
SMR	Kit de démarrage pour nettoyage d'auges en aluminium	07356090
PM 1214	EL D 3N CA 400 V de 50 à 60 Hz	09740330
UG 1200	Socle (100 mm)	09752100
BSK 19	Raccordement pour monnayeur	09752110
SMR	Kit de démarrage pour nettoyage d'auges en aluminium	07356090
PM 1217	PM 1217 EL D 3N CA 400 V de 50 à 60 Hz STW	09858960
UG 1200	UG 1200 Socle (100 mm)	09752100
BSK 19	Raccordement pour monnayeur	09752110
SMR	Kit de démarrage pour nettoyage d'auges en aluminium	07356090

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Repasseuse PRI 318

Largeur de travail 1 750 mm



Caractéristiques techniques	PRI 318
Diamètre du rouleau [Ø en mm]	300
Longueur du cylindre [en mm]	1750
Presse en aluminium	•
Garniture : laine d'acier avec toile en feutre aiguilleté ARAMID	•
Lamelle avec toile en molletin ARAMID	•
<b>Chauffage</b>	
Électrique	•
<b>Raccordement électrique</b>	
Électrique	3N AC 400 V 50-60 Hz
Raccordement total de la version électrique [en kW]	18,3
Puissance de chauffe de la version électrique [en kW]	17,0
Fusible [en A]	3 x 35
Raccord d'évacuation d'air [Ø en mm]	
<b>Puissance</b>	
Vitesse de repassage [en m/min]	1,2-4,6
25 % d'humidité résiduelle jusqu'à [en kWg/h]	87
<b>Sortie du linge</b>	
Par l'arrière	•
Par l'avant à l'aide du monde de retour avant du linge	○
<b>Dimensions, poids</b>	
Dimensions extérieures h/l/p [en mm]	1.110/2.469/1.377

**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.

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123.



### Points forts

- Pour une finition parfaite, une pression homogène est exercée sur toute la largeur du plan de travail
- Garniture haut de gamme du rouleau avec toile en paille de fer et feutre aiguilleté ARAMIDE
- En exclusivité chez Miele : pédale au positionnement flexible FlexControl
- Commande aisée grâce à la température et à la vitesse du cylindre réglables
- En exclusivité chez Miele : les textiles repassés sont refroidis sur la table de réception EasyFold brevetée et le lissage est fixé

Machine	Équipement	N° matériel
PRI 318	EL LAM IB 3NAC400V 50-60Hz	11156030

Accessoires		
APPRI306	Capot de protection pour isolation thermique	11156440

Abréviations	
PRI = Repasseuse	LAM = lamelle
EL = électrique	IB = bandes d'engagement

# 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
<b>Chauffage</b>					
Électrique	•	•	•	•	•
<b>Raccordement</b>					
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
<b>Rendement</b>					
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
<b>Sortie du linge</b>					
Par l'avant	•	•	•	•	•
<b>Dimensions, poids</b>					
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.

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123.

**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

### pour les machines de buanderie

Les socles favorisent par exemple une manipulation ergonomique et optimale lors du chargement et du déchargement de la machine. Ils permettent aussi d'installer aisément un raccordement de la vidange du côté sol ou du côté paroi. Le filtre à peluches retient les grosses particules de saleté présentes dans les eaux usées et protège l'évacuation contre l'obstruction. Les chariots et paniers à linge et le système à étagères facilitent le transport et sont indispensables pour garantir un flux de travail optimal.

# Technique de dosage pour lave-linge



**DOS S**

- Chariot à roulettes avec fond en décline
- Pouvant accueillir jusqu'à trois pompes



Illustration : chariot pour pompes de dosage DOS-S avec unité de dosage DOS GP3



**DOS G2**

- Boîtier pour trois pompes max.



**DOS P2**

- Pompe de dosage avec tuyau et lance à intégrer dans DOS G2



**DOS GP3**

- Trois pompes de dosage DOS P2 avec boîtier DOS G2 prêt à être installé



**DOS R**

- Clapet anti-retour



**ASK**

- Boîtier de connexion pour raccorder jusqu'à 6 pompes de dosage



**Boîtier XCI**

- Boîtier de communication pour la mise en réseau de systèmes externes, notamment des pompes de dosage, des monnayeurs, des arrêts en pic de charge (systèmes de gestion de l'énergie) et des systèmes d'évacuation.

Article	Équipement	N° matériel
DOS S	Chariot pour pompes de dosage	4814240
Pompe doseuse	Pompe doseuse sans canne ni tuyau Saier 9911 pour gamme Little Giant	98504390
DOS G2	Boîtier de pompe	5572530
DOS P2	Pompe de dosage avec tuyau et lance à intégrer dans DOS G2	5573160
DOS GP3	Unité de dosage avec 3 pompes DOS P2 et 1 boîtier DOS G2	7569230
DOS R	Clapet anti-retour	5571620
ASK	Boîtier de raccordement du dispositif de dosage	7304030
Boîtier XCI	Raccordement des systèmes de paiement, de dosage et de charge de pointe	10664830

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

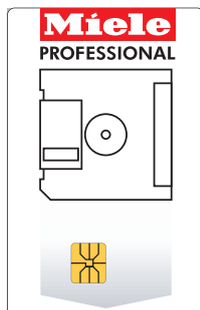
# Cartes à puce PROFITRONIC M, interface RS 232

pour lave-linge et sèche-linge



### CKSL

- Carte à puce clé
- Permet d'activer certaines fonctions dans la commande Profitronic M



### CKSP

- Carte à puce d'enregistrement
- Pour la sauvegarde de données ou l'enregistrement de certains programmes dans la commande Profitronic M
- Mémoire 128 ko



### Module XKM RS 232

- Module de communication avec interface série RS 232

## Boîtier XCI pour lave-linge et sèche-linge Little Giants



### Module de communication XKM3200-WL-PLT

- Module de communication avec interface LAN et Wi-Fi pour la connexion aux systèmes externes.
- A brancher dans le port XKM de la machine
- Pour les lave-linge et sèche-linge de la gamme Little Giants



### Boîtier XCI

- Module de communication pour la connexion aux systèmes externes.
- Pour les lave-linge et sèche-linge de la gamme Little Giants
- Pour le raccordement de systèmes de paiement, délestage, dosage...



### Boîtier XCI et capot de fixation

- Boîtier XCI fourni avec son capot de fixation
- Capot à fixer à l'arrière de la machine
- Deux modèles différents : l'un pour les lave-linge ou les sèche-linge à évacuation et l'autre pour les sèche-linge à pompe à chaleur

Machine	Équipement	N° matériel
CKSL	Carte à puce clé	6235420
CKSP	Carte à puce d'enregistrement	6235450
XKM RS 232	Module de communication pour PW 4xx et PW 8xx, PW 6241, PW 6321, PW 6080, PW 5105 PW 6163-PW 6323, PT 8251-PT 8807	7467040
XKM3200-WL-PLT	Module XKM WiFi pour Little Giants	11291940
XCI-Box	Boîtier XCI Little Giants	10664830
APLC019	Boîtier XCI et kit de montage Lave-linge / Sèche-linge Little Giants	11228520
APCL027	Boîtier XCI et kit de montage Sèche-linge pompe à chaleur Little Giants	11399510

# Sachets de protection, module de récupération d'eau et bac de récupération des peluches séparé

pour lave-linge



**Sachet de protection BM 02**

- Sachet de protection pour masques de protection respiratoire
- Dimensions extérieures : h 394 | 383 p 40 mm



**Sachet de protection BS 01**

- Sachet de protection pour boucle de couverture de cheval
- Dimensions extérieures : h 195 | 155 p 30 mm



**Module de récupération d'eau WRG 02**

- Réservoir complet avec filtre et tuyauterie



**Bac de récupération des peluches FFK 01**

- Pour filtrer les peluches et autres objets du bain lessiviel
- Évite que la canalisation se bouche
- 70 litres de volume env.
- Filtre à peluches inox (perforation Ø 0,5 cm), aisément amovible
- Boîtier intégralement en acier inoxydable
- Raccord Ø 7,5 cm
- h 54,1, l 55, p 29,5 cm

Pour que le FFK 01 fonctionne sans problème, le lave-linge utilisé doit être installé sur un socle !

Article	Équipement	N° matériel
BM 02	Sachet de protection pour masques de protection respiratoire	5528890
BS 01	Sachet de protection pour boucle de couverture de cheval	6182800
WRG	Récupération d'eau pour PW 811, PW 814, PW 818, PW 6241, PW 6321	4451340
FFK 01	Bac de récupération des peluches	4637900

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Socles

pour lave-linge et sèche-linge Little Giants



**Socle APCL003**

- Hauteur 30 cm
- Galvanisé, octobleu

**Socle APCL007**

- Hauteur 47 cm
- Galvanisé, octobleu

**Socle APCL005**

- Hauteur 30 cm
- Inox

**Socle APCL011**

- Hauteur 47 cm
- Inox

Article	Équipement	N° matériel
APCL003	Socle ouvert, h 30 cm	11318780
APCL007	Socle ouvert, h 47 cm	11318820
APCL005	Socle fermé, h 30 cm	11318800
APCL011	Socle fermé, h 47 cm	11318830

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la p. 123

# Socles

pour lave-linge et sèche-linge OCTOPLUS



**Socle UO 6008**

- Hauteur 30 cm
- Galvanisé, octobleu\*



**Socle UG 6008**

- Hauteur 30 cm
- Inox



**Socle US 6008**

- Hauteur 32 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu\*
- Tiroir en façade



**Socle UO 5010**

- Hauteur 30 cm
- Galvanisé, octobleu\*



**Socle UG 5010**

- Hauteur 30 cm
- Galvanisé, octobleu\*

Article	Équipement	N° matériel
UO 6008	Galvanisé, octobleu	7129240
UG 6008	Socle fermé	7689330
US 6008	Socle fermé avec tiroir	7687630
UG 5010	Galvanisé, octobleu*	9038870
UO 5010	Galvanisé, octobleu*	9038900

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Socles et socles de pesage

pour lave-linge BENCHMARK



### Socle UO 811-30

- Pour PW 811
- Hauteur 30 cm
- Octobleu



### Socle UG 811-30

- Pour PW 811
- Hauteur 30 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu



### Socle UG 413-30

- Pour PW 413
- Hauteur 30 cm
- Façade et parois latérales octobleu

### Socle UO 413-30

- Pour PW 413
- Hauteur 30 cm
- Octobleu

### Socle UG 814-25

- Pour PW 814
- Hauteur 25 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu

### Socle UG 418-25

- Pour PW 418
- Hauteur 25 cm
- Façade et parois latérales octobleu

### Socle UO 814-25

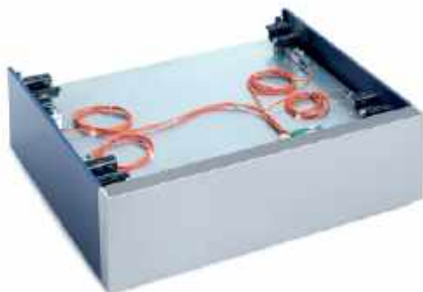
- Pour PW 418
- Hauteur 25 cm
- Octobleu

### Socle UG 818-25

- Pour PW 818
- Hauteur 25 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu

### Socle UO 818-25/UO 418-25

- Pour PW 818, PW 418
- Hauteur 25 cm
- Octobleu



### Socle de pesage WI 811-30

- Pour PW 811
- 4 cellules de pesage
- Hauteur 30 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu

### Socle de pesage WI 818-25

- Pour PW 818
- 4 cellules de pesage
- Hauteur 25 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu

### Socle de pesage WI 814-25

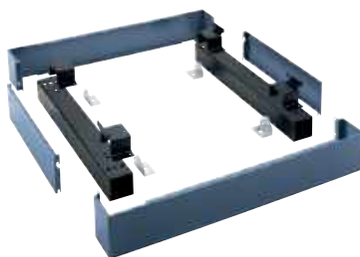
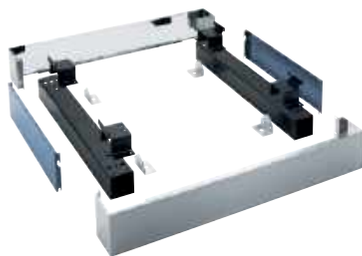
- Pour PW 814
- 4 cellules de pesage
- Hauteur 25 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu

Article	Équipement	N° matériel
UO 811-30	Galvanisé, octobleu	10496610
UG 811-30	Inox	10496780
WI 811-30 socle de pesage	Inox	10496960
UO 413-30	Galvanisé, octobleu	10496970
UG 413-30	Galvanisé, octobleu	10496980
UO 814-25	Galvanisé, octobleu	10496990
UG 814-25	Inox	10497000
WI 814-25 socle de pesage	Inox	10497010
UG 418-25	Galvanisé, octobleu	10497040
UO 818-25/UO 418-25	Galvanisé, octobleu	10497050
UG 818-25	Inox	10497060
WI 818-25 socle de pesage	Inox	10497070

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Socles

pour lave-linge barrière



**Socle UG 6163**

- Hauteur 17 cm
- Façade inox, parois latérales octobléu

**Socle 6243**

- Hauteur 17 cm
- Façade inox, parois latérales octobléu

**Socle 6323**

- Hauteur 17 cm
- Façade inox, parois latérales octobléu

**Socle UG 6163**

- Hauteur 17 cm
- Galvanisé, octobléu

**Socle 6243**

- Hauteur 17 cm
- Galvanisé, octobléu

**Socle 6323**

- Hauteur 17 cm
- Galvanisé, octobléu

Article	Équipement	N° matériel
UG 6163	Inox	7493370
UG 6163	Galvanisé, octobléu*	7493360
UG 6243	Inox	7493390
UG 6243	Galvanisé, octobléu*	7493380
UG 6323	Inox	7493410
UG 6323	Galvanisé, octobléu*	7493400

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

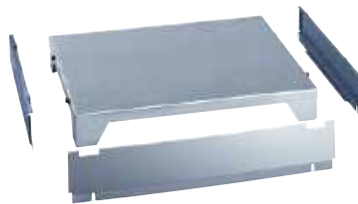
## Socles

pour sèche-linge PT 8250 et PT 8330 (si lave-linge sur socle de 30 cm)  
pour repasseuses PM 12



### Socle UG 8250

- Hauteur 13 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu



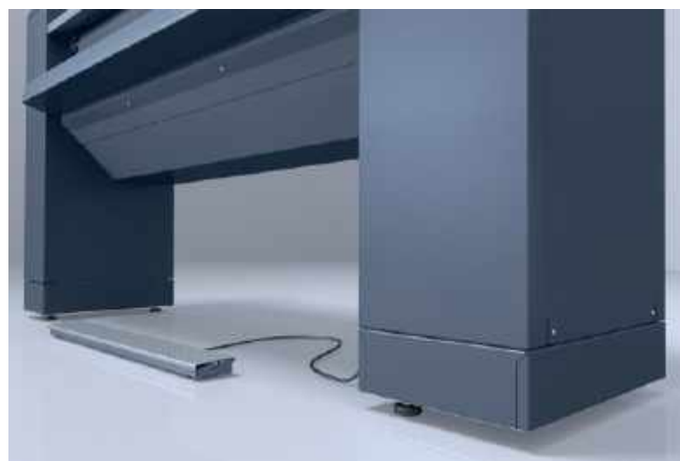
### Socle UG 8330

- Hauteur 13 cm
- Façade inox, parois latérales octobleu



### Socle UG 1200

- Hauteur 10 cm
- Côté étroit à gauche, côté large à droite
- Octobleu



Article	Équipement	N° matériel
UG 8250	Galvanisé, octobleu*	7761950
UG 8330	Galvanisé, octobleu*	7761990
UG 1200	Encastrement	09752100

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Vue d'ensemble de tous les socles

avec affectation des machines aux lave-linge, sèche-linge et repasseuses

Série	Habillage extérieur	Hauteur de socle cm	N° mat.
<b>PROFILINE : lave-linge et sèche-linge</b>			
APCL003	Galvanisé, octobleu*	30	11318780
APCL007	Galvanisé, octobleu*	47	11318820
APCL005	Inox	30	11318800
APCL011	Inox	47	11318830
<b>OCTOPLUS : lave-linge et sèche-linge</b>			
UG 6008	Inox	30	7689330
UO 6008	Galvanisé, octobleu*	30	7129240
US 6008	Façade inox, parois latérales octobleu*	32	7687630
UG 5010	Galvanisé, octobleu*	30	9038870
UO 5010	Galvanisé, octobleu*	30	9038900
<b>PERFORMANCE et PERFORMANCE PLUS : lave-linge</b>			
UO 811-30	Galvanisé, octobleu*	30	10496610
UG 811-30	Inox	30	10496780
WI 811-30 socle de pesage	Inox	30	10496960
UO 413-30	Galvanisé, octobleu*	30	10496970
UG 413-30	Galvanisé, octobleu*	30	10496980
UO 814-25	Galvanisé, octobleu*	25	10496990
UG 814-25	Inox	25	10497000
WI 814-25 socle de pesage	Inox	25	10497010
UG 418-25	Galvanisé, octobleu*	25	10497040
UO 818-25/UO 418-25	Galvanisé, octobleu*	25	10497050
UG 818-25	Inox	25	10497060
WI 818-25 socle de pesage	Inox	25	10497070
<b>Version barrière : lave-linge Hygiène</b>			
UG 6163	Inox	17	7493370
UG 6163	Galvanisé, octobleu*	17	7493360
UG 6243	Inox	17	7493390
UG 6243	Galvanisé, octobleu*	17	7493380
UG 6323	Inox	17	7493410
UG 6323	Galvanisé, octobleu*	17	7493400
<b>Sèche-linge</b>			
UG 8250 (si PW sur socle de 30 cm)	Façade inox, parois latérales octobleu*	13	7761950
UG 8330 (si PW sur socle de 30 cm)	Façade inox, parois latérales octobleu*	13	7761990
<b>Repasseuse</b>			
UG 1200	Socle	10	09752100

\*laque cuite au four

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127



# Réducteurs de bruit et paniers

pour sèche-linge



### Réducteur de bruit MSS 01

- Réduit les bruits causés par l'évacuation de l'air
- Convient pour tous les types de chauffage, sauf le gaz



### Panier de séchage TK 180

- Le panier de séchage a été développé pour les textiles et objets tels que les chaussures de sport synthétiques, les bottes d'enfants, les peluches et les petits articles en laine, qui peuvent certes être séchés au sèche-linge mais qui doivent dans l'idéal rester immobiles pour ne pas s'abîmer.

Article	Équipement	N° matériel
MSS 01	Réducteur de bruit pour tous les sèche-linge	3799170
TK 180	Panier de séchage pour PT 7186	7289550

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Adaptateur et support pour masques de protection respiratoire Kit de montage pour arrêt en pic de charge

pour sèche-linge



**ADR**

- Adaptateur à embout rond pour masques de protection respiratoire
- 1 lot comprend 3 adaptateurs



**ADS**

- Adaptateur à embout triangulaire pour masques de protection respiratoire
- 1 lot comprend 3 adaptateurs



**BHM**

- Support breveté (EP 1 089 928 B1) pour masques de protection respiratoire
- 4 supports utilisables au maximum par sèche-linge (sauf pour le PT 7186, seulement 2 supports)



**BSS 19, BSS 20, BSS 22**

- Kit de montage pour arrêt en pic de charge



**BSK 15, BSK 16**

- Kit de montage pour monnayeur
- pour l'utilisation des monnayeurs C 4060/4065/4070

Article	Équipement	N° matériel
ADR	Adaptateur/Embout rond pour masques de protection respiratoire	5496480
ADS	Adaptateur/Embout triangulaire pour masques de protection respiratoire	5496490
BHM 03	Supports pour 3 masques de protection respiratoire pour sèche-linge PT 8337, sèche-linge PT 8507	6225070
BHM 04	Supports pour 4 masques de protection respiratoire pour sèche-linge PT 8807	6225090
BHM 05	Supports pour 4 masques de protection respiratoire pour sèche-linge PT 8407	6225080
BHM 06	Supports pour 2 masques de protection respiratoire pour sèche-linge PT 8257	6225060
BHM 08	Supports pour 2 masques de protection respiratoire pour sèche-linge PT 7186	7923860
BSS 19	pour sèche-linge PT 8251-8333, sèche-linge PT 8501-8503	7738640
BSS 20	pour sèche-linge PT 8401-8403, sèche-linge PT 8801-8803	7738650
BSS 22	pour sèche-linge PT 8407, sèche-linge PT 8807	7738680
BSK 15	pour sèche-linge PT 8251-8333	7741560
BSK 16	pour sèche-linge PT 8257-8337	9474490

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Monnayeur

pour jetons



### Monnayeur individuel C 4060

- Contrôleur mécanique pour jetons (2/8/9)
- Mode programme
- h25,8, l 17,5, p 15,5 cm

### Jetons WM 2/WM 8/WM 9

- Pour monnayeurs individuels
- 50 jetons par unité d'emballage

**Remarque : Vous devez impérativement posséder le boîtier XCI pour le raccordement de monnayeurs aux lave-linge et sèche-linge de la série Little Giants**

Article	Équipement	N° matériel
C 4060	Monnayeur pour jetons WM2, n° de p. 1699370	5708610
C 4060	Monnayeur pour jetons WM8, n° de p. 11729	5708630
C 4060	Monnayeur pour jetons WM9, n° de p. 11726	5708640
WM2	50 unités Jetons, n° de p. 1699370	1738940
WM8	50 unités Jetons, n° de p. 11729	5374300
WM9	50 unités Jetons, n° de p. 11726	5374320

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Chariot

## Paniers à linge



### Chariot FG 40

- Chariot galvanisé, laque cuite au four, octobleu
- Quatre roulettes pivotantes
- Hauteur de chargement 29,2 cm
- l 55, p 36 cm



### Chariot FG 85

- Chariot galvanisé, laque cuite au four, octobleu
- Quatre roulettes pivotantes
- Hauteur de chargement 29,2 cm
- l 66, p 41 cm



### Poignée HG

- Pour chariot FG 40 ou FG 85
- Laque cuite au four, octobleu
- Se fixe facilement et rapidement sur le chariot à l'aide de quatre vis
- Facilite le maniement du chariot



### Panier à linge WW 45 rouge

- Panier en plastique robuste, rouge
- Deux poignées en hauteur
- Capacité : 45 l
- h 28,5 cm avec poignées
- l 61, p 43 cm



### Panier à linge WW 85 rouge

- Panier en plastique robuste, rouge
- Deux poignées en hauteur
- Capacité : 85 l
- h 34,5 cm avec poignées
- l 80, p 54 cm

### Panier à linge WW 45 bleu

- Identique au WW 45 rouge, mais coloris bleu

### Panier à linge WW 85 bleu

- Identique au WW 85 rouge, mais coloris bleu

Article	Équipement	N° matériel
FG 40	Chariot	2101810
FG 85	Chariot	2101820
HG	Poignée pour chariot	2101830
WW 45 rouge	Panier à linge, 45 l, rouge	2084680
WW 45 bleu	Panier à linge, 45 l, bleu	9121080
WW 85 rouge	Panier à linge, 85 l, rouge	2084670
WW 85 bleu	Panier à linge, 85 l, bleu	9121090

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Chariot de transport



### Chariot à fond mobile FBW

- Chariot en aluminium
- Fond mobile verticalement pour garder la même hauteur de chargement. Rebord supérieur renforcé par un profilé métallique avec rembourrage en plastique
- Capacité : 380 l
- Charge : jusqu'à 70 kg
- Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes (Ø 12,5 cm)
- Roulettes pivotantes avec frein
- h 86, l 106, p 71 cm



### Chariot de transport TW 01

- Chariot en aluminium
- Profilé stable sur le fond et les bords, parois renforcées par des moulures et des moulures dans les coins
- Capacité : 223 l
- Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes (Ø 1 cm)
- Roulettes pivotantes avec frein
- h 76, l 74, p 60 cm



### Chariot avec sac à linge SW

- Structure métallique pliable avec quatre roulettes pivotantes
- Sac amovible en plastique résistant
- Châssis peint, octobleu
- Dimensions du sac : h 40, l 80, p 40 cm, capacité : 128 l
- h 81, l 90, p 58 cm

Article	Équipement	N° matériel
FBW	Chariot à fond mobile, 380 l	3049680
TW 01	Chariot de transport, 223 l	3049630
SW	Chariot avec sac à linge	3049800

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Rayonnages



### Chariot à rayonnage RW 01

- Construction tubulaire en acier avec trois étagères, en légère déclivité vers l'arrière
- Quatre roulettes pivotantes (Ø 7,5 cm) aux roues en caoutchouc et double roulement à bille
- Quatre traverses longitudinales au dos du chariot retiennent le linge
- Châssis peint, octobleu
- h 175, l 80, p 42 cm



### Chariot à rayonnage RW 02

- Construction tubulaire en acier avec 4 étagères à revêtement stratifié
- Quatre roulettes pivotantes (Ø 7,5 cm) aux roues en caoutchouc et double roulement à bille
- Huit traverses longitudinales au dos du chariot retiennent le linge
- Châssis peint, octobleu
- h 160, l 120, p 50 cm



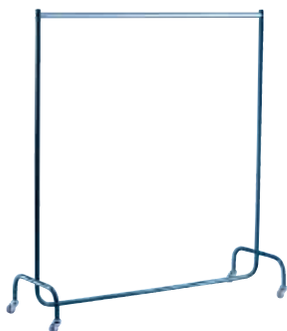
### Rayonnage en acier

- Élément de base STG, élément de montage en saillie STA
- Construction métallique, galvanisée, composée d'éléments de base et de montage en saillie. Montage rapide et facile/Démontage des différents éléments de montage
- L'élément de base peut être étendu par d'autres éléments de montage à tout moment
- Chaque élément peut accueillir 6 étagères
- STG : h 185, l 100, p 50 cm  
STA : h 185, l 100, p 50 cm

L'illustration montre 1 élément de base + 2 éléments de montage en saillie

Article	Équipement	N° matériel
RW 01	Chariot à rayonnage à 3 étagères	3049810
RW 02	Chariot à rayonnage à 4 étagères	3049850
STG	Élément de base pour rayonnage en acier	3049820
STA	Élément de montage en saillie pour rayonnage en acier	3049830

## Accessoires de repassage



### Portant à vêtements GS

- Structure en acier, démontable
- Châssis peint, octobleu
- 4 roulettes pivotantes (Ø 5 cm)
- Tringle : inox
- h 160, l 150 cm



### Valet MB

- Montants en tube d'acier avec barre en bois naturel, revêtement plastique
- Quatre roulettes pivotantes (Ø 5 cm)
- Châssis peint, octobleu
- MB 01 : h 100, l 100 cm
- MB 03 : h 140, l 140 cm

L'illustration montre le modèle MB 03



### Table de repassage MT/MTR

- Structure tubulaire robuste en acier avec plateau revêtu de plastique, en fibres dures (gris clair/blanc) châssis peint, octobleu
- MT 1, fixe : h 80, l 150, p 63 cm
- MTR 1, à roulettes, avec frein : h 80, l 150, p 63 cm
- MT 2, fixe : h 80, l 200, p 63 cm
- MTR 2, à roulettes, avec frein : h 80, l 200, p 63 cm (l'illustration montre le modèle MTR 2)



### Kit de nettoyage pour repasseuse SMR

- Kit de base composé d'une toile de nettoyage pour repasseuse MRT 01, d'une toile de paraffinage MWT et de paraffine MW
- SMR pour repasseuses avec presse en alu PM 1210, PM 1214, PM 1217 et PM 1318 – PM 1421

### Kit de base de paraffinage STW

- se composant d'une toile de paraffinage et de paraffine spéciale repasseuse

Article	Équipement	N° matériel
GS	Portant à vêtements	3050070
MB 01	Valet, largeur 100 cm	3049860
MB 03	Valet, largeur 140 cm	3049880
MT 1	Table de repassage, largeur 150 cm, fixe	3049890
MTR 1	Table de repassage, largeur 150 cm, à roulettes/avec frein	3049910
MT 2	Table de repassage, largeur 200 cm, fixe	3049920
MTR 2	Table de repassage, largeur 200 cm, à roulettes/avec frein	3049940
SMR	Kit de démarrage pour nettoyage de presses en alu	7356090
MTW	Poche pour toile de paraffinage	3328080
STW	Kit de base de paraffinage (toile de paraffinage et paraffine spéciale repasseuse)	a commander via le SAV

Explication des abréviations, sigles et numéros de brevet à la page 127

# Abréviations, symboles et numéros de brevet

## Abréviations

AD	Adaptateur
ADH	Capot de protection
ADR	Adaptateur rond pour masques
ADS	Adaptateur triangulaire pour masques
ASK	Boîtier de raccordement
AV	Clapet de vidange
BDE	Module de saisie des données d'exploitation
BHM	Support pour masques
BM	Sachet de protection pour masques
BS	Sachet de protection pour boucles
BSF-RU	Kit de montage du débitmètre à hélice
BSH	Clapet eau dure
BSK	Raccordement monnayeur
BSS	Raccordement délestage
BSS-RU	Délestage
BWR	Retour avant du linge
BWS	Kit de montage dérivation des buées et de la mousse
C	Condensation
CKSL	Carte à puce clé
CKSP	Carte à puce d'enregistrement
COP	Modèle pour fonctionnement avec pièces de monnaie
dir.	direct
D	Vapeur/Chauffage vapeur
DOS	Pompe de dosage
DP	Pompe de vidange
DV	Clapet de vidange
ED	Inox
EL	Électrique/Chauffage électrique
ELD	Vanne de vapeur électrique
FFK	Bac de récupération des peluches
FRZ	Débitmètre à hélice
G	Gaz/Chauffage au gaz
GE	Bandes d'engagement
HP	Pompe à chaleur
HW	Eau très chaude

IBH	Logiciel des données d'exploitation
ind.	indirect
KPM	Compresseur
kW	Eau froide 15 °C
L	Garniture à lamelles
LP	Pompe de vidange
LW	Blanc lotus
MF	Module multifonction
MRT	Toile de nettoyage pour repasseuse
MSG	Ventilateur buées
MSS	Réducteur de bruit
ND	Vapeur basse pression
NIRO	Façade inox
OB	Octobleu
PND	Vanne de vapeur pneumatique
PP	Packs de programmes
SBDE	Saisie des données d'exploitation
SMR	Kit de base de nettoyage de presse
SST	Inox
STW	Garniture en laine d'acier
TK	Panier de séchage
UG	Socle fermé
UO	Socle ouvert
US	Socle avec tiroir
WI	Système de pesage
WKS	Console murale
WM	Jetons
WP	Pompe à chaleur
WRG	Recyclage de l'eau
WTV	Colonne lave-linge/sèche-linge
WW	Eau chaude 70 °C, données calculées sur la base de la norme EN 60456
XKM	Module de communication

## Symboles

•	en série
o	En option
-	pas disponible

## Brevets/Numéros de brevet Miele

Table de sortie EasyFold : brevet EP 1 724 388 B1
Air RecyclingPlus : brevet EP 1 682 715 B1
Adaptateur de dosage de liquide : brevet EP 1 835 063 B1
Filtre à grande surface filtrante : brevet EP 1 103 647 B1
Kit d'évacuation de l'eau condensée : brevet EP 1 186 697 B1
Préparation de lavettes (dans les appareils Mop) : Brevet DE 100 56 889 C1
Tambour Aérogliss : brevet EP 2 390 399 B1
Tambour Aérogliss 2.0 : brevet EP 2 700 744 B1
StreamClean : brevet EP 2 460 929 B1
Pré-essorage : brevet 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](http://www.miele.fr/professional)  
R.C.S. Bobigny B 708 203 088

Contact Service Commercial  
Tél. : 01 49 39 44 44  
Fax. : 01 49 39 44 38  
Mail : [advpro@miele.fr](mailto:advpro@miele.fr)

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

Contact Support Technique (Hotline)  
Tél. : 01 49 39 44 88  
Mail : [support.technique@miele.fr](mailto: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 raccordements gaz, eau, vapeur et électrique ainsi que la vidange d'eau ne font pas partie de la livraison. Les raccordements 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.