

PWM 507 [EL DP]

Lave-linge pro., ProfiLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 7.0 kg en 49 min.



- Volume du tambour 64 l, charge 7.0 kg
- 22% de consommation d'eau et 28% d'énergie en moins*
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele unique
- Bandeau sans langue avec sélecteur rotatif – M Select
- Lavage en profondeur avec des programmes de lavage professionnels

* Sur la base du programme couleur à 60 °C avec un raccordement à l'eau chaude, par comparaison au modèle précédent.



Code EAN: 4002516151722 / Numéro de matériel: 11117870 / Ancien Numéro de matériel: 51507151B

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Blanc lotus
Couleur du bandeau	Inox
Capacité de chargement en kg	7,0
Volume du tambour en l	64
Ouverture de porte [Ø] en mm	300
Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Charnière de porte	droite
Moteur synchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée	•
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient pour la construction d'appartements et de logements	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient pour les centres de beauté, bien-être & de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient pour l'industrie pétrochimique	•
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	•
Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	•
Convient pour les organismes publics/sociaux	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,00
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	6,60
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	49,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	0,98
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	46,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,44

PWM 507 [EL DP]

Lave-linge pro., ProfiLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 7.0 kg en 49 min.



Code EAN: 4002516151722 / Numéro de matériel: 11117870 / Ancien Numéro de matériel: 51507151B

Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	45
Vitesse d'essorage en tr/min.	1600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Select
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Bandeau de commande avec symboles faciles à comprendre	•
Langue modifiable à tout moment	•
Dosage	
Bac à produits	3 compléments
CapDosing	•
Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
Raccord. élect. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	2N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	5,30
Raccordement total en kW	5,50
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	230V~
Puissance de chauffe en kW	2,65
Raccordement total en kW	2,85
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 2	
Raccordement électrique	3~ 230V
Puissance de chauffe en kW	5,30
Raccordement total en kW	5,50
Protection par fusible en A	20
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Pompe de vidange	DN 22
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	850
Cote extérieure, largeur nette en mm	596
Cote extérieure, profondeur nette en mm	714
Cote extérieure, hauteur brute en mm	944
Cote extérieure, largeur brute en mm	660
Cote extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	98,0

PWM 507 [EL DP]

Lave-linge pro., ProfilLine, à chauffage électrique, avec pompe d'évacuation et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 7.0 kg en 49 min.



Code EAN: 4002516151722 / Numéro de matériel: 11117870 / Ancien Numéro de matériel: 51507151B

Poids brut en kg	102
Charge au sol maximale en N/m ²	2820
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,00
Équipement	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•
Rinçage désinfectant	•
EcoSpeed	•
Défroissage	•
Dispositif de nervures d'entraînement efficace	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique	•
Débitmètre	•
Éclairage LED du tambour, classe 1	•
Boîtier de communication	•
Ajouter du linge	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Capacité de chargement pour le programme "ECO 40-60" en kg	7,0
Classe d'efficacité énergétique (A-G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (A-G)	A
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de lavage pour le programme "ECO 40-60" en kWh	45
Consommation d'eau pondérée par cycle de lavage pour le programme "ECO 40-60" en l	37
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) (A-D)	A
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A)re 1pW	72
Durée de programme pour le programme "ECO 40-60" en min.	199
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
Module réseau local/Wifi (option)	•
WiFiConn@ct	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•