

PWM 508 [EL DP]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



- Volume du tambour 73 l, charge 8.0 kg
- 22 % de consommation d'eau en moins, 28 % de consommation d'énergie en moins*
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau linguistiquement neutre à sélecteur rotatif – M Select
- Nettoyage en profondeur avec les Programmes professionnels

* Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle précédent.

Numéro EAN: 4002516513117 / Numéro de matériel: 11898800 / Ancien Numéro de matériel: 51508351D

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Inox
Couleur du bandeau	Inox
Charge en kg	8,0
Volume du tambour en l	73
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 foyers et logements individuels	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient à l'artisanat	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient à l'industrie pétrochimique	•
Convient à l'industrie agro-alimentaire	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène testée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	6,40
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,13
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	6,00
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	51,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	1,05
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	48,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,50
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48

PWM 508 [EL DP]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



Numéro EAN: 4002516513117 / Numéro de matériel: 11898800 / Ancien Numéro de matériel: 51508351D

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	Trois compartiments
CapDosing	•
Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	2N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	5,30
Puissance totale de raccordement 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
Puissance totale de raccordement en kW	2,85
Protection par fusible en A	16
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	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	605
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	103,0
Poids brut en kg	107
Charge au sol maximale en N	2820
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission 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	•

PWM 508 [EL DP]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange et des programmes spécifiques au public ciblé. Performance 8.0 kg en 49 min.



Numéro EAN: 4002516513117 / Numéro de matériel: 11898800 / Ancien Numéro de matériel: 51508351D

Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•
Rinçage désinfectant	•
EcoSpeed	•
Défroissage	•
Technologie avec 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

Charge en kg pour le programme "ECO 40-60"	8,0
Classe d'efficacité énergétique (A-G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (A-G)	A
Consommation d'énergie pondérée pour 100 lavages en programme "ECO 40-60" en kWh	47
Consommation d'eau pondérée par lavage en programme "ECO 40-60" en l	47
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D)	A
Émissions de bruit acoustique pendant l'essorage en dB(A) re1pW	72
Durée du programme "ECO 40-60" en min.	219
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 LAN/Wi-Fi (option)	•
WiFiConn@ct	•

Normes, contrôles, indicateurs

CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•