

PWM 908 [EL DP]

Machine à laver profes., Petits Géants, chauffage élect., avec pompe vidange et programmes courts et pour groupes cibles spécifiques.



Code EAN: 4002516229070 / Numéro de matériel: 11204470 / Ancien Numéro de matériel: 51908359NAM

Forme et modèle

Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du panneau	Inox
Charge en lb. (kg)	20 (9,0)
Volume du tambour en l	2,58 (73) ft ³ (l)
Ouverture de porte [Ø] en mm	11 13/16 (300)
Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Charnière de porte	droite
Moteur synchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss à paroi arrière perforée	•

Utilisation

Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements de soin	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient pour 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 aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient à l'industrie pétrochimique	•
Convient à l'industrie alimentaire	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales	•

Données de puissance

Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	6,10
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,12
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	5,80
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	55,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	1,10
Durée du programme en raccordement à l'eau froide en min.	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	52,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,57

- Volume du tambour 2.58 (73) ft³ (l), charge 20 (9.0) lb (kg)
- Consommation d'eau 22 % inférieure et consommation d'énergie 28 % inférieure*
- Testé pour un usage intensif – Qualité Miele unique
- Utilisation facile avec écran couleur Fulltouch – M Touch Flex
- Nettoyage en profondeur avec programmes de lavage professionnels

* Avec programme Couleurs à 60 °C et raccordement à l'eau chaude, en comparaison avec le modèle précédent.

PWM 908 [EL DP]

Machine à laver profes., Petits Géants, chauffage élect., avec pompe vidange et programmes courts et pour groupes cibles spécifiques.



Code EAN: 4002516229070 / Numéro de matériel: 11204470 / Ancien Numéro de matériel: 51908359NAM

Durée du programme en raccordement à l'eau chaude en min.	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 Touch Flex
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	96
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langue modifiable à tout moment	•
Dosage	
Bac à produits	3 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	2~208-240V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	3,80-5,00
Puissance totale de raccordement en kW	4,00-5,20
Protection par fusible en A	30
Fiche NEMA : verrou tournant L6-30	•
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 po (mm)	33 1/2 (850)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	23 7/8 (605)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	28 1/8 (714)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	37 1/16 (940)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	26 (660)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	30 1/4 (768)
Poids net en lb (kg)	230 (104,0)
Poids brut en lb (kg)	239 (108)
Charge au sol maximale en N/m ²	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	•
Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•
Rinçage désinfectant	•

PWM 908 [EL DP]

Machine à laver profes., Petits Géants, chauffage élect., avec pompe vidange et programmes courts et pour groupes cibles spécifiques.



Code EAN: 4002516229070 / Numéro de matériel: 11204470 / Ancien Numéro de matériel: 51908359NAM

VitesseÉco / EcoSpeed	•
SoftSteam	•
Technologie avec nervures d'entraînement efficace	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre	•
Éclairage LED du tambour, classe 1	•
Boîtier de communication	•
Ajouter du linge	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès Service	•
WiFiConn@ct	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•