

PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 7,0kg en 49 minutes.



- Volumes du tambour 64 l, capacité 7,0 kg
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Flex
- Lavage en profondeur avec des programmes de lavage professionnels

EAN : 4002516122098 / Référence article : 51907451F / Numéro matériel : 11094160

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Charge 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	droite
Moteur asynchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient au nettoyage des textiles	•
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 aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•
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	•

PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 7,0kg en 49 minutes.



Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,00
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	6,60
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/kg	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 minutes avec 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
Durée de programme en min	49
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	48
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	45
Vitesse d'essorage en tr/min	1.600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Touchtronic
Réglage du programme	Programmable
Départ différé maximal en heures	96
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Sélection facile de la langue	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
CapDosing	•
Adaptateur de dosage flexible	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	2N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage 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 chauffage en kW	2,7
Raccordement total en kW	2,85
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne d'évacuation	DN 70

PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 7,0kg en 49 minutes.



Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	850
Dimensions extérieures, largeur en mm	596
Dimensions extérieures, profondeur en mm	714
Poids net en kg	102,0
Charge au sol maximale en N	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	•
Désinfection	•
EcoSpeed	•
Défroissage	•
Technique d'aubes d'entraînement efficace	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre	•
Éclairage DEL du tambour, classe 1	•
Boîtier de communication	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•