

## PWM 906 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 6,0kg en 49 minutes.



- Volumes du tambour 57 l, capacité 6,0 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 : 4002516121787 / Référence article : 51906451F / Numéro matériel : 11094090

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Charge en kg	6,0
Volume du tambour en l	57
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 906 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 6,0kg en 49 minutes.



<b>Données de puissance</b>	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,50
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,16
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	7,00
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	45,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	0,95
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	42,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,38
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
<b>Commande</b>	
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	•
<b>Dosage</b>	
Bac à produits	3 compartiments
CapDosing	•
Adaptateur de dosage flexible	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Ajustement à vide	•
<b>Raccordement électrique</b>	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	2N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	5,30
Raccordement total en kW	5,50
Protection par fusible en A	16
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	230V~
Puissance de chauffage en kW	2,7
Raccordement total en kW	2,85
<b>Raccordement à l'eau/évacuation d'eau</b>	
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 906 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Performance 6,0kg en 49 minutes.



<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	850
Dimensions extérieures, largeur en mm	596
Dimensions extérieures, profondeur en mm	714
Poids net en kg	100,0
Charge au sol maximale en N	2820
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Équipement</b>	
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	•
<b>Label énergétique</b>	
Taux de recyclage en %	95
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
<b>Contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•