

## PWM 507 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min.



- Volume du tambour 64 l, capacité 7.0 kg
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau de commande universel avec sélecteur rotatif – M Select
- Télécharger l'indice de réparabilité – [https://media.miele.com/ex/professional/fr/repair-index/PWM507\\_DV\\_SST-7,6.pdf](https://media.miele.com/ex/professional/fr/repair-index/PWM507_DV_SST-7,6.pdf)
- Télécharger l'indice de réparabilité – [https://media.miele.com/ex/professional/fr/repair-index/PWM507\\_DV\\_LW-7,6.pdf](https://media.miele.com/ex/professional/fr/repair-index/PWM507_DV_LW-7,6.pdf)



Code EAN: 4002516150206 / Numéro de matériel: 11094010 / Ancien Numéro de matériel: 51507251F

### Modèle et version

Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Gamme	Performance
Façade	Blanc lotus
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	•

### Application

Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
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 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 l/kg en raccordement à l'eau froide	7,00
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide	0,14
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude	6,60
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,06
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	49,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	0,98
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	46,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	0,44
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48

## PWM 507 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min.



Code EAN: 4002516150206 / Numéro de matériel: 11094010 /  
Ancien Numéro de matériel: 51507251F

Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	45
Vitesse d'essorage en tr/min.	1600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30000
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Select
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Bandeau avec symboles faciles à comprendre	•
Sélection facile de la langue	•
<b>Dosage</b>	
Bac à produits	3 compléments
CapDosing	•
Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
<b>Raccordement électrique standard</b>	
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
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	230V~
Puissance de chauffe en kW	2,65
Puissance totale de raccordement en kW	2,85
Protection par fusible en A	16
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	596
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	944
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	98,0
Poids brut en kg	102
Charge au sol maximale en N	2820
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,00
<b>Équipement</b>	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•

## PWM 507 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min .



Code EAN: 4002516150206 / Numéro de matériel: 11094010 /  
Ancien Numéro de matériel: 51507251F

Rinçage désinfectant	•
EcoSpeed	•
Défroissage	•
Technique 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	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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 sonores (pour l'essorage) (A-D)	A
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A)re1pW	72
Durée de programme pour le programme « ECO 40-60 » en min	199
Taux de recyclage en %	95
<b>Possibilités de raccordement</b>	
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	•
<b>Labels de conformité</b>	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•