

PWM 509 Mop Star [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et bac à produits, M Touch Pro, pour le Facility Management.



- Volume du tambour 80 l 80 l, charge maximale 9.0 kg 9.0 kg
- Nettoyage et consommation optimaux – technologie Miele innovante
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Pro
- Essorage optimal – Humidité résiduelle 44 %*, Facteur G441
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

* Affichage de l'humidité résiduelle sur la base du niveau de chaleur lors du rinçage final.

Code EAN: 4002516539957 / Numéro de matériel: 12004790 / Ancien Numéro de matériel: 51509004EU

Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Performance
Façade	Gris acier
Coloris du bandeau	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	9,0
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement en kg	9,0
Volume du tambour en l	80
Ouverture de porte [Ø] en mm	370
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Moteur synchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient au Facility Management	•
Performances	
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide	6,80
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	7,20
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,03
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	61,3
Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en l	94,8
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	1,30
Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en kWh	1,59
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	54
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	64,6
Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en l	94,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	0,30
Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en kWh	0,70
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude	49
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en min	46
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min	41
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	47
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44

PWM 509 Mop Star [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et bac à produits, M Touch Pro, pour le Facility Management.



Code EAN: 4002516539957 / Numéro de matériel: 12004790 / Ancien Numéro de matériel: 51509004EU

Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min.	1200
Facteur g	441
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Touch Pro
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	Sélection libre
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Programmes base/groupes act.	
Programmes de base	•
Programmes pour l'hôtellerie et la restauration	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour les laveries	•
Programmes pour les foyers et les logements individuels	•
Programmes pour le nettoyage des textiles	•
Programmes pour les laveries et les pressings	•
Programmes pour les artisans	•
Programmes pour les pompiers et les services de secours	•
Programmes pour les haras/centres équestres/écuries	•
Programmes pour les universités, les crèches et les écoles	•
Programmes pour les hôpitaux	•
Programmes pour la restauration rapide	•
Programmes pour les campings	•
Programmes pour les clubs de sport	•
Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
Programmes pour les particuliers	•
Programmes pour les cabinets médicaux et les cabinets dentaires	•
Dosage	
Bac à produits	3 compléments
Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
Raccordement élect. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffe en kW	7,95
Puissance totale de raccordement en kW	8,20
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"
Eau recyclée (option) [nombre]	1 x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70

PWM 509 Mop Star [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange et bac à produits, M Touch Pro, pour le Facility Management.



Code EAN: 4002516539957 / Numéro de matériel: 12004790 / Ancien Numéro de matériel: 51509004EU

Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1020
Dimension extérieure, largeur nette en mm	700
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	730
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1214
Dimension extérieure, largeur brute en mm	750
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	817
Poids net en kg	140,0
Poids brut en kg	152
Charge au sol maximale en N/m ²	2421
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	65 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,30
Équipement	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Rinçage désinfectant	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique+	•
Débitmètre	•
Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
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)	•
LAN	•
Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Normes, labels et marquages	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•