

## PWM 509 Mop Star [EL DP DD]

Lave-linge professionnels, électriques, avec pompe de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



- Volume du tambour 80 l, charge maximale 9.0 kg
- 14 % de consommation d'eau en moins, 50 % de consommation d'énergie en moins\*
- 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

\* Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle précédent.

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

Numéro EAN: 4002516786917 / Numéro de matériel: 12534750 / Ancien Numéro de matériel: 51509006EU

Concept modulaire et version	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance
Façade	Gris fer
Couleur du bandeau	Inox
Charge maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	9,0
Rapport de remplissage	1:9
Charge 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 Aérogliss en inox	•
Application	
Convient au Facility Management	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	6,80
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	7,20
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,03
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	61,3
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en l	94,8
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	1,30
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	1,59
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	54
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	64,6
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en l	94,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,30
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	0,70
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	54,2
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	0,90
Durée du programme ECO en min en raccordement à l'eau froide	34
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	56,7

## PWM 509 Mop Star [EL DP DD]

Lave-linge professionnels, électriques, avec pompe de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



Numéro EAN: 4002516786917 / Numéro de matériel: 12534750 / Ancien Numéro de matériel: 51509006EU

Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,20
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	32
Durée du programme avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	46
Durée du programme avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	41
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	47
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1200
Facteur g	441
Heures de fonctionnement testées	30000
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Touch Pro
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	Au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Programmes base/groupes cibles</b>	
Programmes de base	•
Programmes pour le Facility Management	•
<b>Dosage</b>	
Bac à produits	Trois compartiments
Adaptateur de dosage flexible (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	7,95
Puissance totale de raccordement en kW	8,20
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"
Eau recyclée (option) [nombre]	1 x 1/2" avec raccord 3/4"
Pompe de vidange	DN 22
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1020
Dimension extérieure, largeur nette en mm	700
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	718
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	2421

## PWM 509 Mop Star [EL DP DD]

Lave-linge professionnels, électriques, avec pompe de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



Numéro EAN: 4002516786917 / Numéro de matériel: 12534750 /  
Ancien Numéro de matériel: 51509006EU

<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	65 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,30
<b>Équipement</b>	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Rinçage désinfectant	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Capacité de capacité automatique+	•
Débitmètre	•
Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Essorage haute vitesse efficace	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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)	•
LAN	•
Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
<b>Capacités</b>	
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	2
Couettes plumes [nombre]	1
Oreillers plumes [nombre]	2
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•