

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange spécialement pour les exigences en Facility Management. Capacité 6,0 kg.



- Volumes du tambour 57 l, capacité 6,0 kg
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau de commande universel avec sélecteur rotatif – M Select
- Nettoyage en profondeur – programmes spéciaux pour fauberts
- Évacuation des saletés - Essorage préalable breveté *

EAN : 4002516134008 / Référence article : 51506261F / Numéro matériel : 11093960

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Blanc lotus émaillé
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 au Facility Management	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	8,70
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,17
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	8,20
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	52,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	1,00
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	59
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	49,0
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,36
Durée de programme en min	49
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	52
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	50
Vitesse d'essorage en tr/min	1.400
Facteur g	535
Commande	
Type de commande	Sélecteur avec Segment Touch
Réglage du programme	Programmable
Départ différé maximal en heures	96
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Panneau avec symboles faciles à comprendre	•
Sélection facile de la langue	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Adaptateur de dosage flexible	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Ajustement à vide	•

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange spécialement pour les exigences en Facility Management. Capacité 6,0 kg.



Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	2N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	4,60
Raccordement total en kW	4,80
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	230V~
Puissance de chauffage en kW	2,3
Raccordement total en kW	2,50
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
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	99,0
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	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Désinfection	•
EcoSpeed	•
Technique d'aubes d'entraînement efficace	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre	•
Boîtier de communication	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Capacités	
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	31
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	27
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	50
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	35

PWM 506 Mop Star 60 [EL DV]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange spécialement pour les exigences en Facility Management. Capacité 6,0 kg.



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	•