

Ma brochure



PW 5064 Mopstar 60 [EL AV]

Lave-linge à chargement frontal, électrique
spécialement conçu pour répondre aux exigences du Facility Management.



- Volumes du tambour 59 l, capacité 6,5 kg
- Programme lavage & désinfection sûr pour textiles nettoyage
- Évacuation des saletés - Essorage préalable breveté *
- Bandeaux et lavettes préparés de manière optimale - Ready-to-use
- Utilisation simple : sélecteur rotatif & affichage en texte clair

EAN : 4002514479514 / Référence article : 51506402F / Numéro matériel : 07272410

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	MopStar
Façade	Blanc lotus émaillé
Taux de remplissage	1:9
Charge en kg	6,5
Volume du tambour en l	59
Ouverture de porte [Ø] en mm	300
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	droite
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour SoftCare breveté	•
Application	
Convient au Facility Management	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	8,00
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/kg	0,06
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	59
Durée de programme en min	49
Durée de programme serpillère en min	53
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	49
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	47
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1.400
Facteur g	526
Commande	
Type de commande	ProfilLine Mop
Réglage du programme	Réglages défin. Paramètres
Départ différé maximal en heures	96
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Panneau avec inscription en texte clair	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Bac à produits AutoClean breveté	•
Module de dosage des liquides breveté	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Ajustement à vide	•
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

pour plus d'informations, consultez la page suivante...

¹ Conforme à la norme Directive machine 2006/42/CE, EN 61010-2-40, EN 61326-1. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur la notice.

PW 5064 Mopstar 60 [EL AV]¹

Lave-linge à chargement frontal, électrique
spécialement conçu pour répondre aux exigences du Facility Management.



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	595
Dimensions extérieures, profondeur en mm	725
Poids net en kg	107,0
Charge au sol maximale en N	3000
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	•
Suivi gén.	•
Désinfection	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre	•
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]	33
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	29
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	54
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	38
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	•

¹ Conforme à la norme Directive machine 2006/42/CE, EN 61010-2-40, EN 61326-1. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur la notice.