

PW 5082 XL [EL AV 3N AC 400V 50Hz]

Lave-linge, chauffage électrique



- Volumes du tambour 80 l, capacité 9,0 kg
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace - des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal - Humidité résiduelle 50 % , Facteur G440
- Utilisation simple : sélecteur rotatif & affichage sur écran

EAN : 4002516256137 / Référence article : 515082X4D / Numéro matériel : 11375930

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	ProfilLine
Façade	octobleu
Taux 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	droite
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux campings	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
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	54
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	54
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	50
Vitesse d'essorage en tr/min	1.200
Facteur g	440
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Symbole ProfilLine B
Réglage du programme	Réglages défin. Paramètres
Départ différé maximal en heures	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Panneau avec symboles faciles à comprendre	•
Langues d'affichage paramétrables	•

PW 5082 XL [EL AV 3N AC 400V 50Hz]

Lave-linge, chauffage électrique



Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
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	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	6,30
Raccordement total en kW	6,50
Protection par fusible en A	10
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	1.020
Dimensions extérieures, largeur en mm	700
Dimensions extérieures, profondeur en mm	727
Poids net en kg	140,0
Charge au sol maximale en N	2330
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	2,30
Équipement	
Suivi gén.	•
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	
Monnayeur	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•