

PW 6080 Vario XL [EL LP 3N AC 400V 50Hz]

Lave-linge, chauffage électrique



- Volumes du tambour 80 l, capacité 9,0 kg
- Grande variété de programmes - Programmes de séchage utilisateur
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace - des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal - Humidité résiduelle 44 % , Facteur G520

EAN : 4002516235378 / Référence article : 516080X3D / Numéro matériel : 11329960

<b>Forme et modèle</b>	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Professionnel
Façade	Inox
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	•
<b>Application</b>	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
<b>Données de puissance</b>	
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	57
Durée de programme 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 %	44
Vitesse d'essorage en tr/min	1.300
Facteur g	520
Heures de fonctionnement testées	30.000

PW 6080 Vario XL [EL LP 3N AC 400V 50Hz]

Lave-linge, chauffage électrique



<b>Commande</b>	
Type de commande	Profitronic L Vario
Réglage du programme	Programmable
Départ différé maximal en heures	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Dosage</b>	
Bac à produits	3 compartiments
Module de dosage des liquides breveté	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Ajustement à vide	•
<b>Raccordement électrique</b>	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	7,95
Raccordement total en kW	8,20
Protection par fusible en A	16
<b>Raccordement à l'eau/évacuation d'eau</b>	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau sanitaire (option) [Nombre]	1x 1/2" avec raccord vissé 3/4"
Pompe à lessive	DN 22
<b>Dimensions et poids</b>	
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
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,00
<b>Équipement</b>	
Suivi gén.	•
Désinfection	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre	•
Boîtier de communication	•
Accessoires joints à l'appareil	•
<b>Label énergétique</b>	
Taux de recyclage en %	95

PW 6080 Vario XL [EL LP 3N AC 400V 50Hz]

Lave-linge, chauffage électrique



<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	4-5
Combinaisons [nombre]	1
Survestes [nombre]	1-2
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	1-2
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	1-2
<b>Contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
RCM	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•