

PWM 514 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique avec bac à produits, M Touch Pro.



- Volumes du tambour 130l, capacité 14,0kg
- Nettoyage et consommation optimaux – technologie Miele innovante
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Pro
- Commande simple et facile avec la fermeture automatique de porte
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

EAN : 4002516327509 / Référence article : 51514001EU / Numéro matériel : 11512020

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance
Façade	Gris fer
Taux de remplissage	1:9
Charge en kg	14,0
Volume du tambour en l	130
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss breveté 2.0	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
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 pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	•

PWM 514 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique avec bac à produits, M Touch Pro.



Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	7,20
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,07
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	109,2
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	2,80
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	100,8
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,98
Durée de programme en min	49
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	99,4
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	1,82
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	40
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	98,0
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,42
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	36
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	53
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	49
Vitesse d'essorage en tr/min	1.025
Facteur g	364
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Réglage du programme	Programmable
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	9,00
Raccordement total en kW	9,60
Protection par fusible en A	16

PWM 514 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique avec bac à produits, M Touch Pro.



Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3N AC 400V 60HZ
Puissance de chauffage en kW	9,00
Raccordement total en kW	9,60
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" m. raccord 3/4" (Opt.)
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.350
Dimension extérieure, largeur nette en mm	799
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	995
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.480
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.130
Poids net en kg	276,0
Poids brut en kg	295
Charge au sol maximale en N	4453
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,48
Équipement	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Aubes d'entraînement efficaces	•
Système de ressorts combinés	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique Plus	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	91
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IPX4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•