

Miele

PWM 514 [EL DV DD]

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



- Volumes du tambour 130 l, capacité 14 kg
- 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 de matériel: 11512020

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Performance
Façade	Gris fer
Coloris du bandeau	Edelstahl
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	14
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement en kg	14
Volume du tambour en I	130
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Charnière de porte, interchangeable	Non
Verrouillage de porte automatique	Oui
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	Oui
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	Oui
Moteur synchrone sans entretien	Non
Tambour Hydrogliss breveté	Non
Tambour Hydrogliss 2.0 breveté	Oui
Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée	Non
Tambour spécial	Non
Machine sans bouton d'arrêt d'urgence	Non

PWM 514 [EL DV DD]



Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	Oui
Convient au Facility Management	Non
Convient aux laveries	Non
Convient au secteur du bâtiment	Non
Convient au nettoyage des textiles	Oui
Convient aux laveries et aux pressings	Oui
Convient à l'artisanat	Oui
Convient aux pompiers et aux services de secours	Non
Convient aux haras et aux centres équestres	Non
Convient aux universités, écoles et crèches	Oui
Convient aux hôpitaux	Oui
Convient à une utilisation offshore	Non
Convient à la marine	Non
Convient à la restauration rapide	Non
Convient aux campings	Oui
Convient aux clubs de sport	Oui
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	Oui
Convient à un usage domestique	Non
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	Non
Convient pour l'industrie pétrochimique	Oui
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	Oui
Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	Oui
Convient pour les organismes publics/sociaux	Non

PWM 514 [EL DV DD]



Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	Oui
Hygiène contrôlée	Non
	Oui
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide	7,8
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide	0,2
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude	7,2
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,07
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	109,2
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	2,8
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	56
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	100,8
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	0,98
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude	49
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	99,4
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	1,82
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	40
Consommation d'eau en I dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	98
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	0,42
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	36
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min	0,83
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	53
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	49
Vitesse d'essorage en tr/min.	1025
Facteur g	364
Heures de fonctionnement testées	30000

PWM 514 [EL DV DD]



Commande	
Possibilité de programmation	Programmable
Préconfiguration spécifique au client possible	Non
Paquets de programmes additionnels (option)	Non
Possibilité de programmation intuitive	Non
Départ différé max. en h	au choix
Affichage du temps restant	Oui
Affichage de déroulement de programme	Oui
Bandeau de commande avec inscription en texte clair	Non
Bandeau avec inscription en texte clair en anglais	Non
Bandeau avec symboles faciles à comprendre	Non
Langues d'affichage paramétrables	Oui
Sélection facile de la langue	Non
Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme	Oui
Programmes de base et par groupes d'activité	
Programmes de base	Oui
Programmes pour l'hôtellerie et la restauration	Non
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	Non
Programmes pour le Facility Management	Non
Programmes pour les laveries	Non
Programmes pour les foyers et les logements individuels	Non
Programmes pour le nettoyage des textiles	Non
Programmes pour les laveries et les pressings	Non
Programmes pour les artisans	Non
Programmes pour les pompiers et les services de secours	Non
Programmes pour les haras/centres équestres/écuries	Non
Programmes pour les universités, les crèches et les écoles	Non
Programmes pour les hôpitaux	Non
Programmes pour une utilisation offshore	Non
Programmes pour la marine	Non
Programmes pour la restauration rapide	Non
Programmes pour les campings	Non
Programmes pour les clubs de sport	Non
Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien- être et fitness	Non
Programmes pour les particuliers	Non
Programmes pour les cabinets médicaux et les cabinets dentaires	Non

PWM 514 [EL DV DD]



Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
CapDosing	Non
Module de dosage liquide	Non
Module de dosage liquide (option)	Non
Adaptateur de dosage de liquide breveté	Non
Adaptateur de dosage de liquide breveté (option)	Non
Adaptateur de dosage flexible	Non
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	12
Détection de jauge vide	Oui
Raccordement électrique standard	
Type de chauffage	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	9
Puissance totale de raccordement en kW	9,6
Protection par fusible en A	16
Fiche NEMA: Twist Lock L6–30	Non
Fiche NEMA: Twist Lock L15-30	Non
Livraison avec prise secteur	Non
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3N AC 400V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	9
Puissance totale de raccordement en kW	9,6
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	3x 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 de vidange	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1350
Dimension extérieure, largeur nette en mm	799
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	995
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1480
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1130
Poids net en kg	276
Poids brut en kg	295
Dimensions extérieures compactes	Non
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,48

Miele

PWM 514 [EL DV DD]



Équipement	
Essorage préalable breveté	Non
Traitement des lavettes	Non
Contrôle anti-balourd	Non
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	Oui
Amortisseur professionnel	Non
Bride en acier inoxydable résistante	Non
Rinçage désinfectant	Oui
Nervures d'entraînement efficaces	Oui
EcoSpeed	Non
Défroissage	Non
Technique avec nervures d'entraînement efficace	Non
Système de ressorts combinés	Oui
Surveillance de la température	Oui
2e écran du côté propre	Non
Deux éclairages d'écran sur le côté propre	Non
Point de prélèvement du bain lessiviel	Non
Positionnement et arrêt automatiques du tambour	Non
Socle monté, inox	Non
Socle monté, octobleu	Non
Résistance spéciale	Oui
Contrôle de capacité automatique	Non
Contrôle de capacité automatique+	Oui
Débitmètre	Non
Débitmètre (option)	Non
Système de pesage	Non
Socle avec pesée intégrée	Non
Socle avec pesée intégrée (option)	Non
Éclairage LED du tambour, classe 1	Non
Boîtier de communication	Non
Boîtier de communication (option)	Non
Ajouter du linge	Non
Sélection de programme via cadre couleur	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Accessoires indépendants de l'appareil	Oui
Efficacité et durabilité	
Taux de recyclage en %	91

PWM 514 [EL DV DD]



Possibilités de raccordement	
Monnayeur	Non
Monnayeur (option)	Oui
Interface optique pour l'accès SAV	Oui
Module à interface RS 232 (option)	Non
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	Non
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	Oui
Saisie des données d'exploitation	Non
Saisie des données de fonctionnement (option)	Non
Recyclage de l'eau (option)	Non
LAN	Oui
Wi-Fi	Oui
Boîtier de connexion	Oui
Module LAN (option)	Non
Module LAN/Wi-Fi (option)	Non
WiFiConn@ct	Non

PWM 514 [EL DV DD]



Labels de conformité	
CE	Oui
VDE-CEM	Oui
VDE-CEM	Non
VDE	Oui
Protection contre les projections d'eau IPX0	Non
Protection contre les projections d'eau IP X4	Oui
ΤÜV	Non
DVGW-Gaz	Non
WRAS	Non
BI_AHAM	Non
DEEE	Oui
SEV MZ3	Non
UASEPRO	Non
Energysafe	Non
WaterMark	Non
SSIGE-Gaz	Non
SSIGE-Eau	Non
JAS-ANZ	Non
RCM	Non
CSA	Non
Water star rating	Non
ÖVE	Non
TÜV GS	Non
VDE GS	Non
Protection radio	Non
Energy star rating	Non
PSE	Non
J_UMWELT	Non
CSAEV	Non
CSA_US	Non
NONFOOD	Non
Marque de conformité	Non
FUNKEMV	Non
S-MARK	Non
CSA-C-US	Non
Numéro d'identification CD	Non
ETL	Non
EAC	Non
CSAEV Only	Non
c ETL US	Non
Lloyd's Register	Non
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	Oui



Miele France

Miele SAS 9 avenue Albert Einstein ZI du Coudray

93151 Le Blanc-Mesnil Cedex BP 1000