

PWM 511 [EL DV DD]

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



- Volumes du tambour 100 l, capacité 11.0 kg
- Nettoyage et consommation optimaux – technologie Miele innovante
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Pro
- Essorage optimal – Humidité résiduelle 50 % %, Facteur G370 l
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

* Affichage de l'humidité résiduelle sur la base du niveau de chaleur lors du rinçage final.

Code EAN: 4002516431787 / Numéro de matériel: 11776100 /
Ancien Numéro de matériel: 51511001EU

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	11,0
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement en kg	11,0
Volume du tambour en l	100
Ouverture de porte [Ø] en mm	370
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Moteur synchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss breveté	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient à l'artisanat	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	•
Convient pour l'industrie pétrochimique	•
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	•
Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	•
Performances	
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide	7,10
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide	0,12
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude	6,90
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,03
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	78,4
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	1,37
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	54
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	75,7
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	0,32
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	67,8

PWM 511 [EL DV DD]

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



Code EAN: 4002516431787 / Numéro de matériel: 11776100 /
Ancien Numéro de matériel: 51511001EU

Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	0,87
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	34
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	68,3
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	0,13
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	33
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min	0,27
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	54
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	50
Vitesse d'essorage en tr/min.	1100
Facteur g	370
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Programmes de base et par groupes d'activité	
Programmes de base	•
Programmes pour l'hôtellerie et la restauration	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour les laveries	•
Programmes pour les foyers et les logements individuels	•
Programmes pour le nettoyage des textiles	•
Programmes pour les laveries et les pressings	•
Programmes pour les artisans	•
Programmes pour les pompiers et les services de secours	•
Programmes pour les haras/centres équestres/écuries	•
Programmes pour les universités, les crèches et les écoles	•
Programmes pour les hôpitaux	•
Programmes pour la restauration rapide	•
Programmes pour les campings	•
Programmes pour les clubs de sport	•
Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
Programmes pour les particuliers	•
Programmes pour les cabinets médicaux et les cabinets dentaires	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Adaptateur de dosage flexible	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•

PWM 511 [EL DV DD]

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



Code EAN: 4002516431787 / Numéro de matériel: 11776100 /
Ancien Numéro de matériel: 51511001EU

Raccordement électrique standard	
Type de chauffage	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffe en kW	7,95
Puissance totale de raccordement en kW	8,20
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau recyclée (option) [nombre]	1x 1/2" avec raccord vissé 3/4"
Vanne de vidange	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1020
Dimension extérieure, largeur nette en mm	700
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	845
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1214
Dimension extérieure, largeur brute en mm	750
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	917
Poids net en kg	148,0
Poids brut en kg	161
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,80
Équipement	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Rinçage désinfectant	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique+	•
Débitmètre	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Taux de recyclage en %	91
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
LAN	•
Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Labels de conformité	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•