# Míele





#### PWM 912 [EL DV DD]

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



- Volumes du tambour 110l, capacité 12,0kg
- Nettoyage et consommation optimaux – technologie Miele innovante
- Commande optimale avec l'écran couleur tactile M Touch Pro Plus
- Commande simple et facile avec la fermeture automatique de porte
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

EAN: 4002516317623 / Référence article: 51912001EU / Numéro matériel: 11496730

Forme et modèle	Trainere materier : 11450766
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Taux de remplissage	1:9
Charge en kg	12,0
Volume du tambour en l	110
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 a Protein et la restauration  Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	· <del>·</del>
Convient aux lavories  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 perimers et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles etjardins 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 aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient pour l'industrie pétrochimique	•
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	•
Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	•
Convient pour les organismes publics/sociaux	•

### Míele

### PWM 912 [EL DV DD]



Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau	6,20
froide en l/kg	
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	5,90
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	74,4
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide	- <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>
en kWh	1,68
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	49
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	70,8
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	0.70
en kWh	0,72
Durée de programme en min	42
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	69,6
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	1,20
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	34
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	68,4
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,36
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	31
Durée de programme serpillère en min	54
	48
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	- 40
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1.150
Facteur g	458
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	- du GIOIX
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	<del></del>
dosage [nombre]	12
Ajustement à vide	•



### PWM 912 [EL DV DD]



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
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]	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 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	924
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	271,0
Poids brut en kg	290
Charge au sol maximale en N	4402
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,48

### Miele

### PWM 912 [EL DV DD]



Equipement	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Désinfection	•
Aubes d'entraînement efficaces	•
EcoSpeed	•
Système de ressorts combinés	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique Plus	•
Débitmètre (option)	•
Socle avec pesée intégrée (option)	•
Ajouter du linge	•
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)	•
Recyclage de l'eau (option)	•
Wi-Fi	•
LAN	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	10
Combinaisons [nombre]	2
Survestes [nombre]	3
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	1
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	2
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	2
Lingettes, 22 g [nombre]	289
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	64
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	56
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	100
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	72
Carrés microfibres, 100 g [nombre]	120
Franges microfibres, 150 g [nombre]	80
- 1 angos microlibros, 100 g [nombre]	

## Míele

### PWM 912 [EL DV DD]



Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IPX4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•