Miele

PWM 912 [EL DV DD SOM]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange bac à produits, M Touch Pro Plus programmable, pour les applications marines.



- Volume du tambour 110 l 110 l, charge maximale 12.0 kg 12.0 kg
- 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

Code EAN: 4002516391586 / Numéro de matériel: 11682920 / Ancien Numéro de matériel: 51912001SOM

Ancien Numero de materiei: 5191200150M	
Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Performance Plus
Façade	Inox
Coloris du bandeau	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en	12,0
kg	
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement 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 de porte	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss 2.0 breveté	•
Application	
Convient à une utilisation offshore	•
Convient à la marine	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement	6,20
à l'eau froide	
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide	0,14
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à	5,90
l'eau chaude	
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en	0,06
raccordement à l'eau chaude	
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	74,4
Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en l	142,2
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	1,68
Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en kWh	2,50
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	49
Consommation d'eau en l'en raccordement à l'eau chaude	70,8
Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en l	139,9
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	0,72
Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en kWh	1,00
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude	42
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	69,6

Míele

PWM 912 [EL DV DD SOM]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange bac à produits, M Touch Pro Plus programmable, pour les applications marines.



Code EAN: 4002516391586 / Numéro de matériel: 1168292 Ancien Numéro de matériel: 51912001SOM	0 /
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	1,20
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	34
Consommation d'eau en I dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	68,4
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	0,36
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	31
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en min	54
Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min	47
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Humidité résiduelle en	44
rinçage à chaud en %	
Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min.	1150
Facteur g	458
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Touch Pro Plus
Possibilité de programmation	Programmation libre
Départ différé max. en h	Sélection libre
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme	•
Programmes base/groupes act.	
Programmes de base	•
Dosage	
Bac à produits	3 compléments
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	12
Détection de jauge vide	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	9,00
Puissance totale de raccordement en kW	9,60
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3N AC 400V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	9,00
Puissance totale de raccordement en kW	9,60
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"
	2 x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure (option) [nombre] Vanne de vidange	DN 70



PWM 912 [EL DV DD SOM]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange bac à produits, M Touch Pro Plus programmable, pour les applications marines.

Code EAN: 4002516391586 / Numéro de matériel: 11682920 / Ancien Numéro de matériel: 5191200150M

Code EAN: 4002516391586 / Numéro de matériel: 1168292	0 /
Ancien Numéro de matériel: 51912001SOM	
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1350
Dimension extérieure, largeur nette en mm	799
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	924
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	271,0
Poids brut en kg	290
Charge au sol maximale en N/m ²	4402
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	65 dB(A) re 20 μPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,48
Équipement	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Rinçage désinfectant	•
Nervures d'entraînement efficaces	•
EcoSpeed	•
Système de ressorts combinés	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique+	•
Débitmètre (option)	•
Socle avec pesée intégrée (option)	•
Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	-
	-
Bouton d'arrêt d'urgence	
Accessoires indépendants de l'appareil	
Efficacité et durabilité	01
Taux de recyclage en %	91
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	- <u>•</u>
Interface optique pour l'accès SAV	- <u>•</u>
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
Recyclage de l'eau (option)	•
LAN	
Wi-Fi	
Boîtier de connexion	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	10
Casques de protection [nombre]	3
Combinaisons [nombre]	2
Survestes [nombre]	3
Combinaisons de protection contre les produits chimiques	1
[nombre] Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	2
Couettes plumes [nombre]	1
Oreillers plumes [nombre]	2
bianitae filatimae1	



PWM 912 [EL DV DD SOM]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange bac à produits, M Touch Pro Plus programmable, pour les applications marines.

UKCA

DEEE



Ancien Numéro de matériel: 51912001SOM Torchons, 22 g [nombre] 289 Serpillères, coton, 40 cm/190 g [nombre] 64 Serpillères, coton, 50 cm/220 g [nombre] 56 Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre] 100 Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre] 72 Carrés microfibres, 100 g [nombre] 120 Franges microfibres, 150 g [nombre] 80 Couvertures d'été pour chevaux [nombre] 2 Normes, labels et marquages CE VDE-CEM VDE

•

•

EAC

Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE

Protection contre les projections d'eau IP X4

Code EAN: 4002516391586 / Numéro de matériel: 11682920 /