

PWM 920 [RH DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique puissance chauffe réduite et bac à produits, M Touch Pro Plus – librement programmable.



- Volume du tambour 180 l, charge 20.0 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: 4002516328056 / Numéro de matériel: 11512070 / Ancien Numéro de matériel: 51920003EU

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du bandeau	Inox
Capacité maximale de chargement avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	20,0
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement en kg	20,0
Volume du tambour en l	180
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Cuve innovante	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss breveté 2.0	•
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient pour la construction d'appartements et de logements	•
Convient pour le nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient pour les centres de beauté, 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	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	6,20
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	5,90
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	124,0
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	118,0
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	116,0
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	114,0

PWM 920 [RH DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique puissance chauffe réduite et bac à produits, M Touch Pro Plus – librement programmable.



Code EAN: 4002516328056 / Numéro de matériel: 11512070 /

Ancien Numéro de matériel: 51920003EU

Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min.	1075
Facteur g	462
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Touch Pro Plus
Possibilité de programmation	Programmation libre
Départ différé max. en h	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	•
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	•
Raccord. élect. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	9,00
Raccordement total en kW	10,00
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3N AC 400V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	9,00
Raccordement total en kW	10,00
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	3x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau surchauffée [nombre]	1 x 3/4" avec raccord 1"
Eau dure (option) [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1450
Cote extérieure, largeur nette en mm	924
Cote extérieure, profondeur nette en mm	935
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1585
Cote extérieure, largeur brute en mm	1090
Cote extérieure, profondeur brute en mm	1130
Poids net en kg	389,0
Poids brut en kg	409
Charge au sol maximale en N/m ²	5755
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	67 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,48

PWM 920 [RH DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique puissance chauffe réduite et bac à produits, M Touch Pro Plus – librement programmable.



Code EAN: 4002516328056 / Numéro de matériel: 11512070 / Ancien Numéro de matériel: 51920003EU

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)	•
Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Taux de recyclage en %	92
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
Récupération de l'eau (option)	•
LAN	•
Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	15
Casques de protection [nombre]	5
Combinaisons [nombre]	3
Survestes [nombre]	5
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	2
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	4
Couettes plumes [nombre]	2
Oreillers plumes [nombre]	4
Torchons, 22 g [nombre]	456
Serpillères en coton, 40 cm/190 g [nombre]	106
Serpillères en coton, 50 cm/220 g [nombre]	91
Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre]	167
Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre]	117
Serpillères, Office, 100 g [nombre]	200
Serpillères, Stairway, 150 g [nombre]	130
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	3
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•