## Míele

#### PWM 920 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

ac bac à produits, M Touch Pro Plus - lib. programmable, salissures grossières.



- Volume du tambour 180 l, charge 20.0 kg
- Tambour spécial pour le rinçage de salissures importantes
- 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

Numéro EAN: 4002516327042 / Numéro de matériel: 11511260 / Ancien Numéro de matériel: 51920025EU

Concept modulaire et version	
Concept modulaire et version	Love lings Front
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du bandeau	Inox
Charge maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en	20,0
Report de remalicación	1:9
Rapport de remplissage	
Charge 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 spécial	•
Application	
Convient au Facility Management	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Données de puissance	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau	6,20
froide en I/kg	
Consommation d'énergie spécifique en 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 en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	124,0
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en l	234,3
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	2,80
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	4,10
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	55
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	118,0
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau chaude	229,0
en programme serpillière Standard 60 °C, en I	
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	1,20
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	1,70
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	44
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	116,0

# Miele

Numéro EAN: 4002516327042 / Numéro de matériel: 11511260 /

#### PWM 920 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

ac bac à produits, M Touch Pro Plus - lib. programmable, salissures grossières.



Ancien Numéro de matériel: 51920025EU	
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO	2,00
en raccordement à l'eau froide	
Durée du programme ECO en min en raccordement à l'eau	35
froide	
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	114,0
Consommation d'énergie dans le programme ECO en	0.60
raccordement à l'eau chaude en kWh	0,60
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	33
Durée du programme avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	61
Durée du programme avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	55
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	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	•
, ago da dorodiorriorit do programmo	
	•
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Langues d'affichage paramétrables Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du	•
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme	•
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles	•
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base	• • Trois compartiments
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage	Trois compartiments
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits	·
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	·
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide	·
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard	12
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage	12 • Électrique
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW	£lectrique 3N AC 400V 50HZ 18,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1	12 • Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35  3N AC 400V 60HZ
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35  3N AC 400V 60HZ 18,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Protection par fusible en A	12  Électrique  3N AC 400V 50HZ  18,00  19,00  35  3N AC 400V 60HZ  18,00  19,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW	12  Électrique  3N AC 400V 50HZ  18,00  19,00  35  3N AC 400V 60HZ  18,00  19,00
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance de chauffe en kW  Protection par fusible en A  Raccordement à l'eau/vidange	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35  3N AC 400V 60HZ 18,00 19,00 35
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Raccordement à l'eau/vidange  Eau froide [nombre]	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35  3N AC 400V 60HZ 18,00 19,00 35  3x 1/2" avec raccord 3/4"
Langues d'affichage paramétrables  Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base  Dosage  Bac à produits  Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]  Détection de jauge vide  Raccordement électr. standard  Type de chauffage  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Protection par fusible en A  Variante de tension possible 1  Raccordement électrique  Puissance de chauffe en kW  Puissance totale de raccordement en kW  Protection par fusible en A  Raccordement à l'eau/vidange  Eau froide [nombre]	12  Électrique 3N AC 400V 50HZ 18,00 19,00 35  3N AC 400V 60HZ 18,00 19,00 35  3x 1/2" avec raccord 3/4" 1x 1/2" avec raccord 3/4"



#### PWM 920 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique ac bac à produits, M Touch Pro Plus – lib. programmable, salissures grossières.

Oreillers plumes [nombre]

Numéro EAN: 4002516327042 / Numéro de matériel: 11511260 /

Numero EAN: 4002516327042 / Numero de materiel: 11511 Ancien Numéro de matériel: 51920025EU	260 /
Dimensions et poids	1450
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1450
Dimension extérieure, largeur nette en mm	924
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	935
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1585
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1130
Poids net en kg	389,0
Poids brut en kg	409
Charge au sol maximale en N/m²	5755
Valeurs d 'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	67 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	•
EcoSpeed	•
Système de ressorts combinés	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Capacité de capacité automatique+	•
Débitmètre (option)	•
Socle de pesage (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
Vestes de protection [nombre]	5
Combinaisons de protection contre les produits chimiques	2
[nombre]	
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	4
Couettes plumes [nombre]	2
	4

4



### PWM 920 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique ac bac à produits, M Touch Pro Plus – lib. programmable, salissures grossières.



Ancien Numéro de matériel: 51920025EU	
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	•

Numéro EAN: 4002516327042 / Numéro de matériel: 11511260 /