

## PWM 927 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

avec tambour pour grosses salissures – programmation libre. Charge de 27 kg.



- Volume du tambour Aérogliss 240 l, charge maximale 27.0 kg
- 19 % de consommation d'eau en moins, 40 % de consommation d'énergie en moins\*
- Temps de séchage raccourci grâce à BoostSpin
- Commande optimale avec l'écran couleur tactile – M Touch Pro Plus
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

\* Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle précédent.

Numéro EAN: 4002516927761 / Numéro de matériel: 12886750 /

Ancien Numéro de matériel: 51927004EU

### Concept modulaire et version

Modèle	Chargement frontal
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du bandeau	Inox
Charge maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	27,0
Rapport de remplissage	1:9
Charge en kg	27,0
Volume du tambour en l	240
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss 2.0 breveté en inox	•

### Application

Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient à l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient à l'industrie pétrochimique	•
Convient à l'industrie agro-alimentaire	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales	•

### Données de puissance

Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,40
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,22
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	7,30
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	201,0
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en l	322,2
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	5,90
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	6,28
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	57

## PWM 927 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

avec tambour pour grosses salissures – programmation libre. Charge de 27 kg.



Numéro EAN: 4002516927761 / Numéro de matériel: 12886750 /

Ancien Numéro de matériel: 51927004EU

Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	197,9
Consommation d'eau avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en l	323,4
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	1,61
Consommation d'énergie avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en kWh	2,05
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	47
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	193,5
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	4,48
Durée du programme ECO en min en raccordement à l'eau froide	42
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	190,2
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,58
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	34
Durée du programme avec raccordement à l'eau froide en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	57
Durée du programme avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en min.	48
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	46
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	41
Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	10
Vitesse d'essorage en tr/min	1100
Facteur g	541
Heures de fonctionnement testées	30000
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Touch Pro Plus
Possibilité de programmation	Programmation libre
Préconfiguration spécifique au client possible	•
Départ différé max. en h	Au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Langue modifiable à tout moment	•
Possibilité de saisir le poids avant le démarrage du programme	•
<b>Programmes base/groupes cibles</b>	
Programmes de base	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour le nettoyage à sec	•
Programmes pour les laveries et les pressings	•
Programmes pour les artisans	•

## PWM 927 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

avec tambour pour grosses salissures – programmation libre. Charge de 27 kg.

Numéro EAN: 4002516927761 / Numéro de matériel: 12886750 /

Ancien Numéro de matériel: 51927004EU

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 clubs de sport	•

<b>Dosage</b>	
Bac à produits	Quatre compartiments
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	12
Détection de jauge vide	•

<b>Raccordement électr. standard</b>	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	24,00
Puissance totale de raccordement en kW	25,60
Protection par fusible en A	50

<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	24,00
Puissance totale de raccordement en kW	25,60
Protection par fusible en A	50

<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau dure (option) [nombre]	2 x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70

<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1646
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1090
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1226
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1793
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1365
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1425
Poids net en kg	643,0
Poids brut en kg	700
Charge au sol maximale en N	8993

<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	73 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	4,70

<b>Équipement</b>	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd	•
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Rinçage désinfectant	•
Nervures d'entraînement efficaces	•
EcoSpeed	•
BoostSpin	•
Surveillance de la température	•
Capacité de capacité automatique+	•
Débitmètre (option)	•
Socle de pesage (option)	•

## PWM 927 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

avec tambour pour grosses salissures – programmation libre. Charge de 27 kg.



Numéro EAN: 4002516927761 / Numéro de matériel: 12886750 /

Ancien Numéro de matériel: 51927004EU

Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Essorage haute vitesse efficace	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
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	•
<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	19
Casques de protection [nombre]	6
Combinaisons [nombre]	4
Vestes de protection [nombre]	6
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	3
Couettes synthétiques [nombre]	3
Oreillers synthétiques [nombre]	6
Couettes plumes [nombre]	3
Oreillers plumes [nombre]	6
Torchons, 22 g [nombre]	620
Serpillères en coton, 40 cm/190 g [nombre]	142
Serpillères en coton, 50 cm/220 g [nombre]	123
Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre]	225
Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre]	159
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	4
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•