

## PWM 935 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique  
avec tambour pour grosses salissures — programmation libre. Charge de 35 kg.



- Volume du tambour Aérogloss 320 l, charge maximale 35.0 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

\* Sur la base du programme couleur à 60 °C avec un raccordement à l'eau chaude, par comparaison au modèle précédent.

Code EAN: 4002516927846 / Numéro de matériel: 12886830 /  
Ancien Numéro de matériel: 51935004EU

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Chargement frontal
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du bandeau	Inox
Capacité maximale de chargement avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	35,0
Rapport de remplissage	1:9
Capacité de chargement en kg	35,0
Volume du tambour en l	320
Ouverture de porte [ $\varnothing$ ] 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	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
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 clubs de sport	•
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	•
<b>Performances</b>	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,50
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	7,50
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,06
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	262,5
Consommation d'eau du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en l	422,3
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	7,60
Consommation d'énergie du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en kWh	7,95

## PWM 935 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique  
avec tambour pour grosses salissures — programmation libre. Charge de 35 kg.



Code EAN: 4002516927846 / Numéro de matériel: 12886830 /  
Ancien Numéro de matériel: 51935004EU

Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	61
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	261,6
Consommation d'eau du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en l	427,3
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	2,16
Consommation d'énergie du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en kWh	2,59
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude	49
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	242,0
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	5,30
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	41
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	243,6
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,76
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	37
Durée du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en min.	59
Durée du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min.	49
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	51
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %	14
Vitesse d'essorage en tr/min.	1060
Facteur g	502
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 act.</b>	
Programmes de base	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour le nettoyage des textiles	•

## PWM 935 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique

avec tambour pour grosses salissures — programmation libre. Charge de 35 kg.

Code EAN: 4002516927846 / Numéro de matériel: 12886830 /  
Ancien Numéro de matériel: 51935004EU

**Programmes pour les laveries et les pressings**

Programmes pour les artisans

•

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

•

### Dosage

Bac à produits

4 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

30,00

Raccordement total en kW

31,60

Protection par fusible en A

63

### Variante de tension possible 1

Raccordement électrique

3N AC 400V 60HZ

Puissance de chauffe en kW

30,00

Raccordement total en kW

31,60

Protection par fusible en A

63

### Raccordement à l'eau/vidange

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

1646

Cote extérieure, largeur nette en mm

1090

Cote extérieure, profondeur nette en mm

1275

Cote extérieure, hauteur brute en mm

1793

Cote extérieure, largeur brute en mm

1365

Cote extérieure, profondeur brute en mm

1425

Poids net en kg

658,0

Poids brut en kg

715

Charge au sol maximale en N

9458

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique au poste de travail

71 dB(A) re 20 µPa

Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h

6,10

### Équipement

Essorage préalable breveté

•

Traitement des lavettes

•

Contrôle anti-balourd

•

Contrôle anti-balourd tridimensionnel

•

Rincage désinfectant

•

Nervures d'entraînement efficaces

•

EcoSpeed

•

BoostSpin

•

Surveillance de la température

•

Contrôle de capacité automatique+

•

## PWM 935 [EL DV DD HS]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique  
avec tambour pour grosses salissures — programmation libre. Charge de 35 kg.



Code EAN: 4002516927846 / Numéro de matériel: 12886830 /  
Ancien Numéro de matériel: 51935004EU

### Débitmètre (option)

Socle avec pesée intégrée (option)	•
Ajouter du linge	•
Sélection de programme via cadre couleur	•
Essorage haute vitesse efficace	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•

### 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]	26
Casques de protection [nombre]	10
Combinaisons [nombre]	6
Survestes [nombre]	9
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	4
Couettes synthétiques [nombre]	4
Oreillers synthétiques [nombre]	8
Couettes plumes [nombre]	4
Oreillers plumes [nombre]	8
Torchons, 22 g [nombre]	800
Serpillères en coton, 40 cm/190 g [nombre]	184
Serpillères en coton, 50 cm/220 g [nombre]	159
Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre]	292
Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre]	206
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	5

  

<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	•