

PWM 935 [SI DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage vapeur (indirect)

— programmation libre. Charge de 35 kg.



- Volume du tambour Aérogliss 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: 4002516927853 / Numéro de matériel: 12886840 /

Ancien Numéro de matériel: 51935010EU

Modèle et version

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 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 [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 | • |

Utilisation

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---|
| Adaptés pour les hôtels et restaurants | • |
| 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 hôpitaux | • |
| Convient aux campings | • |
| Convient aux clubs de sport | • |
| Convient pour les centres de beauté, bien-être & de fitness | • |
| 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 | 6,80 |
| Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg | 0,18 |
| Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg | 6,50 |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude | 0,05 |
| Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l | 238,6 |
| Consommation d'eau du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en l | 392,5 |

PWM 935 [SI DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage vapeur (indirect)

— programmation libre. Charge de 35 kg.



Code EAN: 4002516927853 / Numéro de matériel: 12886840 /

Ancien Numéro de matériel: 51935010EU

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh | 6,34 |
| Consommation d'énergie du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en kWh | 7,20 |
| Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide | 54 |
| Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l | 226,5 |
| Consommation d'eau du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en l | 404,2 |
| Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh | 1,75 |
| Consommation d'énergie du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en kWh | 2,61 |
| Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude | 47 |
| Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l | 224,4 |
| Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh | 4,18 |
| Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide | 38 |
| Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l | 217,4 |
| Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh | 0,67 |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO | 35 |
| Durée du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en min. | 54 |
| Durée du programme serpillière standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min. | 51 |
| Humidité résiduelle en rinçage à froid en % | 50 |
| Humidité résiduelle en rinçage à chaud en % | 43 |
| Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en % | 12 |
| Vitesse d'essorage en tr/min. | 1060 |
| Facteur g | 502 |
| Heures de fonctionnement testées | 30000 |
| Commande | |
| 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 | • |
| Programmes base/groupes act. | |
| Programmes de base | • |

PWM 935 [SI DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage vapeur (indirect)

— programmation libre. Charge de 35 kg.

Code EAN: 4002516927853 / Numéro de matériel: 12886840 /

Ancien Numéro de matériel: 51935010EU

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|---|
| Programmes pour l'hôtellerie et la restauration | • |
| Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés | • |
| Programmes pour le Facility Management | • |
| Programmes pour le nettoyage des textiles | • |
| 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 hôpitaux | • |
| Programmes pour les campings | • |
| Programmes pour les clubs de sport | • |
| Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness | • |

Dosage

| | |
|---------------------------------------------------|---------------|
| Bac à produits | 4 compléments |
| Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre] | 12 |
| Détection de jauge vide | • |

Raccord. élect. standard

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Type de chauffage | Vapeur indirecte |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50HZ |
| Puissance de chauffe de la vapeur en kW | 50,00 |
| Raccordement total en kW | 6,10 |
| Protection par fusible en A | 16 |

Variante de tension possible 1

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 60HZ |
| Raccordement total en kW | 6,10 |
| Protection par fusible en A | 16 |

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 | • |

PWM 935 [SI DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage vapeur (indirect)

— programmation libre. Charge de 35 kg.



Code EAN: 4002516927853 / Numéro de matériel: 12886840 /

Ancien Numéro de matériel: 51935010EU

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|
| Contrôle anti-balourd tridimensionnel | • |
| Rinçage désinfectant | • |
| Nervures d'entraînement efficaces | • |
| EcoSpeed | • |
| BoostSpin | • |
| Surveillance de la température | • |
| Contrôle de capacité automatique+ | • |
| 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 |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |
| VDE-CEM | • |
| VDE | • |
| Protection contre les projections d'eau IP X4 | • |
| DEEE | • |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE | • |