

PW 6321 [EH]

Machine à laver Professional, chauffage externe et commande librement programmable pour une flexibilité maximale.



- Volume du tambour 11.3 (320) ft<sup>3</sup> (l) l, charge 75 (34.0) lb (kg)
- Grande variété de programmes – Programmes de séchage utilisateur
- Soins du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace – des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal – Humidité résiduelle 47 %, Facteur G447

\* Affichage de l'humidité résiduelle sur la base du niveau de chaleur lors du rinçage final.

Code EAN: 4002516585572 / Numéro de matériel: 12092330 / Ancien Numéro de matériel: 51632179NAM

| Forme et modèle  |                                |
|--|--------------------------------|
| Modèle   | Lave-linge Front               |
| Ligne  | Professionnel                  |
| Façade   | Gris fer                       |
| Couleur du panneau   | Inox                           |
| Rapport de remplissage   | 1:10                           |
| Charge en lb. (kg)   | 75 (34,0)                      |
| Volume du tambour en l   | 11,3 (320) ft <sup>3</sup> (l) |
| Ouverture de porte [Ø] en mm   | 16 15/16 (430)                 |
| Angle d'ouverture de porte en degrés   | 180                            |
| Charnière de porte   | droite                         |
| Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence  | •                              |
| Tambou Hydrogliss  | •                              |
| Utilisation  |                                |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration   | •                              |
| Convient aux maisons de retraite et établissements de soins  | •                              |
| Convient au Facility Management  | •                              |
| Convient au nettoyage des textiles   | •                              |
| Convient aux pressings et laveries   | •                              |
| Convient aux pompiers et aux services de secours   | •                              |
| Convient aux haras et aux centres équestres  | •                              |
| Convient aux universités, écoles et crèches  | •                              |
| Convient aux hôpitaux  | •                              |
| Convient aux clubs de sport  | •                              |
| Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness                                    | •                              |
| Convient à l'industrie pétrochimique   | •                              |
| Données de puissance   |                                |
| Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg                               | 9,20                           |
| Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude                         | 0,02                           |
| Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l   | 292,8                          |
| Consommation d'eau avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en l    | 368,1                          |
| Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh   | 0,68                           |
| Durée du programme en raccordement à l'eau chaude en min.  | 51                             |
| Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l                     | 272,2                          |
| Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh                   | 0,51                           |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO                      | 38                             |
| Durée du programme avec raccordement à l'eau chaude en programme serpillière Standard 60 °C, en min. | 53                             |
| Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  | 50                             |
| Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  | 47                             |
| Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %   | 25                             |
| Vitesse d'essorage en tr/min.  | 1000                           |

PW 6321 [EH]

Machine à laver Professional, chauffage externe  
et commande librement programmable pour une flexibilité maximale.



Code EAN: 4002516585572 / Numéro de matériel: 12092330 /  
Ancien Numéro de matériel: 51632179NAM

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Facteur g  | 447                          |
| Heures de fonctionnement testées                               | 30000                        |
| <b>Commande</b>  |                              |
| Type de commande   | Profitronic M                |
| 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 | •                            |
| <b>Programmes base / groupes acta.</b>                         |                              |
| Programmes de base   | •                            |
| <b>Dosage</b>  |                              |
| Bac à produits   | 3 compartiments              |
| Module de dosage liquide (option)                              | •                            |
| Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]              | 12                           |
| Détection de jauge vide  | •                            |
| <b>Raccordement électr. standard</b>                           |                              |
| Type de chauffage  | Chauffage externe            |
| Raccordement électrique  | 240V 60HZ 1 PH 3 WIRE        |
| Puissance totale de raccordement en kW                         | 4,40                         |
| Protection par fusible en A                                    | 30                           |
| <b>Raccordement à l'eau / vidange</b>                          |                              |
| Eau froide [nombre]  | 2x 1/2" avec raccord 3/4"    |
| Eau chaude [nombre]  | 1 x 3/4 po avec raccord 1 po |
| Vanne de vidange   | DN 70                        |
| <b>Dimensions et poids</b>                                     |                              |
| Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)                 | 64 13/16 (1646)              |
| Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)                 | 42 7/8 (1089)                |
| Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)              | 51 9/16 (1309)               |
| Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)                 | 67 3/8 (1710)                |
| Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)                 | 49 11/16 (1262)              |
| Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)              | 58 (1472)                    |
| Poids net en lb (kg)   | 1456 (660,0)                 |
| Poids brut en lb (kg)  | 1568 (711)                   |
| Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>                     | 9324                         |
| <b>Valeurs d'émissions</b>                                     |                              |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail   | 73 dB(A) re 20 µPa           |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h                     | 6,10                         |
| <b>Équipement</b>  |                              |
| Essorage préalable breveté                                     | •                            |
| Traitement des lavettes  | •                            |
| Contrôle anti-balourd  | •                            |
| Surveillance de la température                                 | •                            |
| Capacité variable automatique+                                 | •                            |
| Débitmètre (option)  | •                            |
| Boîtier de communication                                       | •                            |
| Bouton d'arrêt d'urgence                                       | •                            |

PW 6321 [EH]

Machine à laver Professional, chauffage externe  
et commande librement programmable pour une flexibilité maximale.



Code EAN: 4002516585572 / Numéro de matériel: 12092330 /

Ancien Numéro de matériel: 51632179NAM

Accessoires indépendants de l'appareil

•

#### Effacité et durabilité

Taux de recyclage en % 96

#### Possibilités de raccordement

Monnayeur (option)

•

Interface optique pour l'accès Service

•

Module à interface RS 232 (option)

•

Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)

•

Saisie des données de fonctionnement

•

Recyclage de l'eau (option)

•

#### Capacités

Masques respiratoires [nombre] 26

Casques de protection [nombre] 8

Combinaisons [nombre] 4

Survestes [nombre] 9

Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre] 2

Couettes synthétiques [nombre] 2

Oreillers synthétiques [nombre] 6

Couettes plumes [nombre] 2

Oreillers plumes [nombre] 6

Torchons, 22 g [nombre] 710

Serpillères en coton, 40 cm/190 g [nombre] 168

Serpillères en coton, 50 cm/220 g [nombre] 142

Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre] 223

Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre] 180

Serpillères, Office, 100 g [nombre] 320

Serpillères, Stairway, 150 g [nombre] 210

Couvertures d'été pour chevaux [nombre] 6

#### Normes, contrôles, indicateurs

Protection contre les projections d'eau IP X4

•

c ETL US

•

Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE

•