

## PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min .



- Volume du tambour 64 l, capacité 7.0 kg
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Flex
- 22 % de consommation d'eau et 28 % d'énergie en moins\*
- Connexion moderne via Wi-Fi

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

Code EAN: 4002516122098 / Numéro de matériel: 11094160 / Ancien Numéro de matériel: 51907451F

| Design et modèle   |                                |
|--|--------------------------------|
| Modèle   | Lave-linge Front, colonne poss |
| Gamme  | Performance Plus               |
| Façade   | Inox                           |
| Coloris du bandeau   | Inox                           |
| Capacité de chargement en kg   | 7,0                            |
| Volume du tambour en l   | 64                             |
| Ouverture de porte [Ø] en mm   | 300                            |
| Angle d'ouverture de porte en degrés   | 167                            |
| Charnière de porte   | droite                         |
| Moteur synchrone sans entretien  | •                              |
| Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée                               | •                              |
| Application  |                                |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration                                   | •                              |
| Convient aux maisons de retraite et aux établissements de soin               | •                              |
| Convient aux laveries  | •                              |
| Convient au secteur du bâtiment  | •                              |
| Convient au nettoyage des textiles   | •                              |
| Convient aux laveries et aux pressings                                       | •                              |
| Convient à l'artisanat   | •                              |
| Convient aux universités, écoles et crèches                                  | •                              |
| Convient aux hôpitaux  | •                              |
| Convient aux campings  | •                              |
| Convient aux clubs de sport  | •                              |
| Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness            | •                              |
| Convient aux cabinets médicaux et dentaires                                  | •                              |
| 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 l/kg en raccordement à l'eau froide         | 7,00                           |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide   | 0,14                           |
| Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude         | 6,60                           |
| Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude | 0,06                           |
| Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide                       | 49,0                           |
| Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide                 | 0,98                           |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide                    | 59                             |
| Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude                       | 46,0                           |
| Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude                 | 0,44                           |

## PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min .



Code EAN: 4002516122098 / Numéro de matériel: 11094160 / Ancien Numéro de matériel: 51907451F

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude | 49                        |
| Humidité résiduelle en rinçage à froid en %               | 48                        |
| Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %               | 45                        |
| Vitesse d'essorage en tr/min.                             | 1600                      |
| Facteur g   | 704                       |
| Heures de fonctionnement testées                          | 30000                     |
| <b>Commande</b>   |                           |
| Type de commande  | M Touch Flex              |
| Possibilité de programmation                              | Programmable              |
| Départ différé max. en h                                  | 96                        |
| Affichage du temps restant                                | •                         |
| Affichage de déroulement de programme                     | •                         |
| Sélection facile de la langue                             | •                         |
| <b>Dosage</b>   |                           |
| Bac à produits  | 3 compléments             |
| CapDosing   | •                         |
| Adaptateur de dosage flexible (option)                    | •                         |
| Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]         | 6                         |
| Détection de jauge vide                                   | •                         |
| <b>Raccordement électr. standard</b>                      |                           |
| Type de chauffage   | Électrique                |
| Raccordement électrique                                   | 2N~ 400V 50HZ             |
| Puissance de chauffe en kW                                | 5,30                      |
| Puissance totale de raccordement en kW                    | 5,50                      |
| Protection par fusible en A                               | 16                        |
| <b>Variante de tension possible 1</b>                     |                           |
| Raccordement électrique                                   | 230V~                     |
| Puissance de chauffe en kW                                | 2,65                      |
| Puissance totale de raccordement en kW                    | 2,85                      |
| Protection par fusible en A                               | 16                        |
| <b>Raccordement à l'eau/vidange</b>                       |                           |
| Eau froide [nombre]                                       | 1x 1/2" avec raccord 3/4" |
| Eau chaude [nombre]                                       | 1x 1/2" avec raccord 3/4" |
| Vanne de vidange  | DN 70                     |
| <b>Dimensions et poids</b>                                |                           |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm                 | 850                       |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm                 | 605                       |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm              | 714                       |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm                 | 940                       |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm                 | 660                       |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm              | 768                       |
| Poids net en kg   | 102,0                     |
| Poids brut en kg  | 106                       |
| Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>                | 2820                      |
| <b>Valeurs d'émissions</b>                                |                           |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste         | <70 dB(A) re 20 µPa       |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h                | 1,00                      |
| <b>Équipement</b>   |                           |
| Contrôle anti-balourd tridimensionnel                     | •                         |

## PWM 907 [EL DV]

Lave-linge professionnel, Little Giants, chauffage électrique, vanne de vidange et programmes pour groupes cibles spécifiques. Rendement 7.0 kg en 49 min .



Code EAN: 4002516122098 / Numéro de matériel: 11094160 / Ancien Numéro de matériel: 51907451F

|  |    |
|--|----|
| Amortisseur professionnel                            | •  |
| Bride en acier inoxydable résistante                 | •  |
| Rinçage désinfectant                                 | •  |
| EcoSpeed   | •  |
| Défroissage  | •  |
| Technique avec nervures d'entraînement efficace      | •  |
| Surveillance de la température                       | •  |
| Résistance spéciale                                  | •  |
| Contrôle de capacité automatique                     | •  |
| Débitmètre   | •  |
| Éclairage LED du tambour, classe 1                   | •  |
| Boîtier de communication                             | •  |
| Ajouter du linge                                     | •  |
| Accessoires indépendants de l'appareil               | •  |
| <b>Efficacité et durabilité</b>                      |    |
| Taux de recyclage en %                               | 95 |
| <b>Possibilités de raccordement</b>                  |    |
| Monnayeur (option)                                   | •  |
| Interface optique pour l'accès SAV                   | •  |
| Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option) | •  |
| Module LAN/Wi-Fi (option)                            | •  |
| WiFiConn@ct  | •  |
| <b>Normes, labels et marquages</b>                   |    |
| CE   | •  |
| VDE-CEM  | •  |
| VDE  | •  |
| Protection contre les projections d'eau IP X4        | •  |
| DEEE   | •  |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE    | •  |