

## PWM 509 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



- Volume du tambour 80 l 80 l, charge maximale 9.0 kg 9.0 kg
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Pro
- Essorage optimal – Humidité résiduelle 48 % \*, Facteur G441 l
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

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

Code EAN: 4002516539858 / Numéro de matériel: 12004770 / Ancien Numéro de matériel: 51509002EU

| Modèle et version  |                  |
|--|------------------|
| Modèle   | Lave-linge Front |
| Gamme  | Performance      |
| Façade   | Gris fer         |
| Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg                   | 9,0              |
| Rapport de remplissage   | 1:9              |
| Capacité de chargement en kg   | 9,0              |
| Volume du tambour en l   | 80               |
| Ouverture de porte [Ø] en mm   | 370              |
| Angle d'ouverture de porte en degrés   | 180              |
| Charnière de porte   | droite           |
| Verrouillage de porte automatique  | •                |
| Moteur synchrone sans entretien  | •                |
| Tambour Hydrogliss   | •                |
| Application  |                  |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration                                   | •                |
| 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 pour l'industrie pétrochimique                                      | •                |
| Convient pour l'industrie agro-alimentaire                                   | •                |
| Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances                      | •                |
| Performances   |                  |
| Efficacité sur les virus vérifiée  | •                |
| Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide         | 6,80             |
| 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         | 7,20             |
| Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude | 0,03             |
| Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide                       | 61,3             |
| Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide                 | 1,30             |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide                    | 54               |
| Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude                       | 64,6             |
| Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude                 | 0,30             |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude                    | 49               |
| Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide | 54,2             |

## PWM 509 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



Code EAN: 4002516539858 / Numéro de matériel: 12004770 / Ancien Numéro de matériel: 51509002EU

|  |                 |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide | 0,90            |
| Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide                      | 34              |
| Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude       | 56,7            |
| Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude | 0,20            |
| Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO    | 32              |
| Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  | 54              |
| Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  | 48              |
| Vitesse d'essorage en tr/min.  | 1200            |
| Facteur g  | 441             |
| Heures de fonctionnement testées   | 30000           |
| <b>Commande</b>  |                 |
| Possibilité de programmation   | Programmable    |
| Départ différé max. en h   | au choix        |
| Affichage du temps restant   | •               |
| Affichage de déroulement de programme  | •               |
| Langues d'affichage paramétrables  | •               |
| <b>Programmes de base et par groupes d'activité</b>                                |                 |
| Programmes de base   | •               |
| Programmes pour l'hôtellerie et la restauration                                    | •               |
| Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés          | •               |
| Programmes pour le Facility Management   | •               |
| Programmes pour les laveries   | •               |
| Programmes pour les foyers et les logements individuels                            | •               |
| 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 la restauration rapide   | •               |
| Programmes pour les campings   | •               |
| Programmes pour les clubs de sport   | •               |
| Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness             | •               |
| Programmes pour les particuliers   | •               |
| Programmes pour les cabinets médicaux et les cabinets dentaires                    | •               |
| <b>Dosage</b>  |                 |
| Bac à produits   | 3 compartiments |
| Adaptateur de dosage flexible (option)   | •               |
| Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]                                  | 6               |
| Détection de jauge vide  | •               |
| <b>Raccordement électrique standard</b>  |                 |
| Type de chauffage  | Electrique      |

## PWM 509 [EL DV DD]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique, vanne de vidange avec bac à produits, M Touch Pro.



Code EAN: 4002516539858 / Numéro de matériel: 12004770 /

Ancien Numéro de matériel: 51509002EU

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Raccordement électrique                              | 3N AC 400V 50/60HZ              |
| Puissance de chauffe en kW                           | 7,95                            |
| Puissance totale de raccordement en kW               | 8,20                            |
| 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"       |
| Eau recyclée (option) [nombre]                       | 1x 1/2" avec raccord vissé 3/4" |
| Vanne de vidange                                     | DN 70                           |
| <b>Dimensions et poids</b>                           |                                 |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm            | 1020                            |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm            | 700                             |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm         | 730                             |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm            | 1214                            |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm            | 750                             |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm         | 817                             |
| Poids net en kg                                      | 140,0                           |
| Poids brut en kg                                     | 152                             |
| Charge au sol maximale en N                          | 2421                            |
| <b>Valeurs d'émissions</b>                           |                                 |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste    | 65 dB(A) re 20 µPa              |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h           | 2,30                            |
| <b>Équipement</b>                                    |                                 |
| Contrôle anti-balourd tridimensionnel                | •                               |
| Rinçage désinfectant                                 | •                               |
| Surveillance de la température                       | •                               |
| Résistance spéciale                                  | •                               |
| Contrôle de capacité automatique+                    | •                               |
| Débitmètre   | •                               |
| Sélection de programme via cadre couleur             | •                               |
| 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) | •                               |
| LAN  | •                               |
| Wi-Fi  | •                               |
| Boîtier de connexion                                 | •                               |
| <b>Labels de conformité</b>                          |                                 |
| CE   | •                               |
| VDE-CEM  | •                               |
| VDE  | •                               |
| Protection contre les projections d'eau IP X4        | •                               |
| DEEE   | •                               |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE    | •                               |