

PDR 518 ROP [EL]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage électrique avec commande à détection d'humidité résiduelle M Select ROP, séchage parfait.



- Volume du tambour 325.00 l, charge 13.0 kg – 18.0 kg
- Traitement du linge en douceur – tambour Hydrogliss
- Efficacité énergétique élevée grâce à Air Recycling
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

Code EAN: 4002516408680 / Numéro de matériel: 11717860 / Ancien Numéro de matériel: 52518006EU

| Modèle et version | |
|--|--------------------------------|
| Modèle | Lave-linge Front |
| Ligne | Performance |
| Façade | Gris fer |
| Couleur du bandeau | Inox |
| Charge pour un rapport de remplissage de 1:25 | 13,0 |
| Charge pour un rapport de remplissage de 1:18 | 18,0 |
| Volume du tambour en l | 325,00 |
| Système de séchage | Mode évacuation d'air |
| Ouverture de porte [Ø] en mm | 520 |
| Angle d'ouverture de porte en degrés | 180 |
| Charnière de porte | Gauche |
| Charnière de porte, interchangeable | • |
| Tambour Aérogliss en inox | Oui |
| Utilisation | |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration | • |
| Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés | • |
| Convient au Facility Management | • |
| Convient aux laveries | • |
| Convient pour la construction d'appartements et de logements | • |
| Convient aux laveries et aux pressings | • |
| Convient pour l'artisanat | • |
| Convient aux haras et aux centres équestres | • |
| Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants | • |
| Convient aux hôpitaux | • |
| Convient aux clubs de sport | • |
| Convient pour les centres de beauté, bien-être & de fitness | • |
| Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances | • |
| Convient pour les organismes publics/sociaux | • |
| Performances | |
| Puissance d'évaporation maximale en l/h | 18,20 |
| Consommation énergétique spécifique en kWh/kg | 0,53 |
| Durée de programme en min. | 24 |
| Durée de vie en cycles de séchage | 40000 |
| Commande | |
| Type de commande | M Select Benchmark |
| Possibilité de programmation | Réglages défin. Paramètres |
| Commande de programme | Commande d'humidité résiduelle |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Affichage du temps restant | • |
| Bandeau de commande avec symboles faciles à comprendre | • |
| Raccord. élect. standard | |
| Type de chauffage | Électrique |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50/60HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 18,00 |
| Raccordement total en kW | 18,60 |
| Protection par fusible en A | 35 |

PDR 518 ROP [EL]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage électrique avec commande à détection d'humidité résiduelle M Select ROP, séchage parfait.



Code EAN: 4002516408680 / Numéro de matériel: 11717860 / Ancien Numéro de matériel: 52518006EU

| Dimensions et poids du sèche-linge | |
|--|--------------------|
| Cote extérieure, hauteur nette en mm | 1400 |
| Cote extérieure, largeur nette en mm | 906 |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm | 1035 |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm | 1526 |
| Cote extérieure, largeur brute en mm | 1090 |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm | 1125 |
| Poids net en kg | 173,5 |
| Poids brut en kg | 187 |
| Charge au sol maximale en N/m ² | 1967 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique au poste de travail | 50 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 4,50 |
| Équipement | |
| Rotation du tambour en alternance | • |
| Conduit d'air axial | • |
| Filtre à peluches à grande surface filtrante | • |
| PerfectDry | • |
| Nervures Softlift | • |
| AirRecycling | • |
| Boîtier de communication | • |
| 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) | • |
| Sèche-linge Wi-Fi | • |
| Boîtier de connexion | • |
| Module réseau local (option) | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-CEM | • |
| Protection contre les projections d'eau IP X4 | • |
| DVGW-Gaz (association allemande technique et scientifique) | • |
| DEEE | • |
| UKCA | • |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE | • |