

PDR 528 ROP [HW]

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



- Volume du tambour 500.00 l
500.00 l, capacité de charge 16.0 kg – 20.0 kg 20.0 kg
- Traitement tout en douceur du linge – 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: 4002516409151 / Numéro de matériel: 11718250 / Ancien Numéro de matériel: 52528006EU

| Modèle et version | |
|--|--------------------------------|
| Modèle | Lave-linge Front |
| Gamme | Performance |
| Façade | Gris acier |
| Charge avec rapport de remplissage de 1:32 | 16,0 |
| Charge avec rapport de remplissage de 1:23 | 20,0 |
| Volume du tambour en l | 500,00 |
| Système de séchage | Eau chaude |
| 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 |
| Application | |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration | • |
| Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés | • |
| Convient au Facility Management | • |
| Convient aux laveries et aux pressings | • |
| 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 pour les parcs de loisirs et clubs de vacances | • |
| Convient pour les organismes publics/sociaux | • |
| Performances | |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg | 0,56 |
| Durée de programme en min. | 55 |
| Durée de vie en cycles de séchage | 40000 |
| Commande | |
| Possibilité de programmation | Réglages défin. Paramètres |
| Commande de programme | Commande d'humidité résiduelle |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Affichage du temps restant | • |
| Bandeau avec symboles faciles à comprendre | • |
| Raccordement électrique standard | |
| Type de chauffage | Eau chaude |
| Raccordement électrique | 1N AC 230V 50/60HZ |
| Puissance de chauffe électrique en kW | 0,00 |
| Puissance de chauffe de l'eau de chauffage en kW | 10,00 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 1,20 |
| Protection par fusible en A | 10 |
| Température maximale d'admission de l'eau en °C | 90 |
| Dimensions et poids | |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 1640 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 1206 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 1019 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 1766 |

PDR 528 ROP [HW]

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



Code EAN: 4002516409151 / Numéro de matériel: 11718250 /
Ancien Numéro de matériel: 52528006EU

| | |
|--|--------------------|
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 1390 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 1108 |
| Poids net en kg | 281,3 |
| Poids brut en kg | 296 |
| Charge au sol maximale en N | 3171 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste | 60 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h | 3,30 |
| Équipement | |
| Rotation alternée du tambour intelligente | • |
| Conduit d'air axial | • |
| Filtre à peluches à grande surface filtrante | • |
| PerfectDry | • |
| Aubes 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 LAN (option) | • |
| Labels de conformité | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-CEM | • |
| Protection contre les projections d'eau IP X4 | • |
| DEEE | • |
| Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE | • |