

PDR 908 [EL]

Sèche-linge à évacuation, chauffage électrique
avec programmes particulièrement courts. Performance 8,0kg en 42 minutes.



- Volume du tambour 130 l
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Flex
- Séchage parfait pour tous les textiles - PerfectDry

EAN : 4002516122142 / Référence article : 52908352F / Numéro matériel : 11094330

| Forme et modèle | |
|--|--------------------------------|
| Modèle | Lave-linge Front, colonne poss |
| Ligne | Performance Plus |
| Façade | Blanc lotus émaillé |
| Charge en kg | 8,0 |
| Volume du tambour en l | 130 |
| Système de séchage | évacuation |
| Ouverture de porte [Ø] en mm | 370 |
| Angle d'ouverture de porte en degrés | 167 |
| Charnière | Gauche |
| Tambour Aérogliss | • |
| Application | |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration | • |
| Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés | • |
| Convient au Facility Management | • |
| Convient aux laveries | • |
| Convient au secteur du bâtiment | • |
| Convient au nettoyage des textiles | • |
| Convient aux laveries et aux pressings | • |
| Convient pour l'artisanat | • |
| Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants | • |
| Convient aux hôpitaux | • |
| Convient aux campings | • |
| Convient aux clubs de sport | • |
| Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & 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 | • |
| Données de puissance | |
| Performance d'évaporation maximale en l/h | 5,5 |
| Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg | 0,50 |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg | 0,42 |
| Durée de programme en min | 42 |
| Durée du programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min. | 42 |
| Durée du programme Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min. | 37 |
| Commande | |
| Type de commande | Touchtronic |
| Réglage du programme | Programmable |
| Commande de programme | Commande d'humidité résiduelle |
| Départ différé maximal en heures | 24 |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Sélection facile de la langue | • |

PDR 908 [EL]

Sèche-linge à évacuation, chauffage électrique
avec programmes particulièrement courts. Performance 8,0kg en 42 minutes.



| | |
|--|------------------|
| Raccordement électrique | |
| Type de chauffe | Electrique |
| Raccordement électrique | 3N~ 400V 50/60HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 6,14 |
| Raccordement total en kW | 6,40 |
| Protection par fusible en A | 10 |
| Variante de tension possible 1 | |
| Raccordement électrique | 230V~ 50/60HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 2,9 |
| Raccordement total en kW | 3,24 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Variante de tension possible 2 | |
| Raccordement électrique | 3~ 230V 50/60HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 6,1 |
| Raccordement total en kW | 6,40 |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions extérieures, hauteur en mm | 850 |
| Dimensions extérieures, largeur en mm | 596 |
| Dimensions extérieures, profondeur en mm | 717 |
| Poids net en kg | 51,5 |
| Charge au sol maximale en N | 920 |
| Valeurs d'émissions | |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 0,76 |
| Équipement | |
| Rotation du tambour en alternance | • |
| Entrée d'air axiale | • |
| Filtre à grande surface filtrante | • |
| PerfectDry | • |
| Nervures Softlift | • |
| Fonction Délicat | • |
| Boîtier de communication | • |
| Panier de séchage (option) | • |
| Eclairage du tambour | • |
| Accessoires joints à l'appareil | • |
| Label énergétique | |
| Taux de recyclage en % | 95 |
| Possibilités de raccordement | |
| Monnayeur(option) | • |
| Interface optique pour l'accès aux services | • |
| Arrêt en cas de pic de charge / Maîtrise de l'énergie (option) | • |
| Contrôles et indicateurs | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-EMV | • |
| Protection contre les éclaboussures IP X4 | • |
| WEEE | • |
| Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE | • |