

PDR 900-08 HP CH [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, ProfiLine

à consommation d'énergie très réduite et durées de programme courts. Charge 8.0 kg.



- Volume du tambour 130.00 l, charge 8.0 kg
- 50 % de consommation d'énergie en moins que le sèche-linge à évacuation d'air*
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Confort d'utilisation avec écran couleur tactile – M Touch Flex
- Prêt pour la mise en réseau par Wi-Fi

* Les sèche-linge à pompe à chaleur ont une consommation d'énergie 50 % inférieure aux sèche-linge à évacuation à chauffage électrique.

Numéro EAN: 4002516124214 / Numéro de matériel: 11083080 / Ancien Numéro de matériel: 52908111CH

Concept modulaire et version

Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance Plus
Façade	Blanc lotus
Couleur du bandeau	Inox
Charge en kg	8,0
Volume du tambour en l	130,00
Système de séchage	Pompe à chaleur
Ouverture de porte [Ø] en mm	370
Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Charnière de porte	Gauche
Tambour Aérogliss en inox	Oui

Application

Convient aux foyers et logements individuels

•

Données de puissance

Puissance d'évaporation maximale en l/h	2,80
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg	0,20
Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg	0,20
Consommation d'énergie spécifique Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg	0,17
Durée de programme en min.	79
Durée de programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.	79
Durée de programme Fibres mélangés/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.	67

Commande

Type de commande	M Touch Flex
Possibilité de programmation	Programmable
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langue modifiable à tout moment	•

Raccordement électr. standard

Type de chauffage	Pompe à chaleur
Raccordement électrique	220-240V~ 50HZ
Puissance totale de raccordement en kW	1,44
Protection par fusible en A	10

Dimensions et poids du sèche-linge

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	596
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	777
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	820
Poids net en kg	71,0
Poids brut en kg	77
Charge au sol maximale en N/m ²	920

PDR 900-08 HP CH [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, ProfiLine

à consommation d'énergie très réduite et durées de programme courts. Charge 8.0 kg.



Numéro EAN: 4002516124214 / Numéro de matériel: 11083080 /

Ancien Numéro de matériel: 52908111CH

Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,60
Équipement	
Inversion du sens de rotation du tambour	•
Conduit d'air axial	•
Filtre à peluches dans la porte	•
Système de filtre d'échangeur thermique sans entretien	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Fonction Délicat Plus	•
Évacuation de l'eau de condensation	•
Boîtier de communication	•
Panier de séchage (option)	•
Éclairage du tambour	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique	A++
Classe d'efficacité de condensation	A
Consommation annuelle d'énergie en kWh	236
Émission de bruit en dB(a) à pleine charge, programme standard Coton séchage normal	67
Durée du programme standard en min.	103
Principe de fonctionnement	Condensation
Charge en kg	8,0
Contient des gaz à effet de serre fluorés	•
Système à fermeture hermétique	•
Fluide frigorigène	R134a
Quantité de fluide frigorigène en kg	0,61
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO ₂ e	1430
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO ₂ e	872,00
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Module LAN/Wi-Fi (option)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•