

## PDR 908 HP [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, Petits Géants à consommation d'énergie très réduite et courtes durées de programme. Charge 18 (8.0) lb (kg).



- Volume du tambour 4.59 (130.00) ft<sup>3</sup> (l), charge 18 (8.0) lb (kg)
- Testé pour un usage intensif – Qualité Miele unique
- Utilisation facile avec écran couleur Fulltouch M Touch Flex
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry
- Connexion moderne via #Wi-Fi#Z

Code EAN: 4002516195924 / Numéro de matériel: 11204490 / Ancien Numéro de matériel: 52908259NAM

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Couleur du panneau	Inox
Charge en kg	18 (8,0)
Volume du tambour en l	4,59 (130,00) ft <sup>3</sup> (l)
Système de séchage	Pompe à chaleur
Ouverture de porte [Ø] en mm	14 5/8 (370)
Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Charnière de porte	Gauche
Tambour à structure alvéolaire en inox	Oui
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et établissements de soin	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient pour 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 aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient à l'industrie pétrochimique	•
Convient à l'industrie alimentaire	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales	•
Données de puissance	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	2,60
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.	88
Durée du programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.	88
Durée du programme Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.	76
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	•

## PDR 908 HP [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, Petits Géants

à consommation d'énergie très réduite et courtes durées de programme. Charge 18 (8.0) lb (kg).



Code EAN: 4002516195924 / Numéro de matériel: 11204490 /  
Ancien Numéro de matériel: 52908259NAM

Affichage du déroulement de programme	•
Langue modifiable à tout moment	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Type de chauffage	Pompe à chaleur
Raccordement électrique	2 AC 208-240V 60HZ
Puissance totale de raccordement en kW	1,20
Protection par fusible en A	30
Fiche NEMA : verrou tournant L6-30	•
<b>Dimensions et poids de la sècheuse</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	33 1/2 (850)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	23 7/8 (605)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	30 5/8 (777)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	37 1/16 (940)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	26 (660)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	32 5/16 (820)
Poids net en lb (kg)	159 (72,0)
Poids brut en lb (kg)	172 (78)
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	920
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Équipement</b>	
Rotation alternée du tambour	•
Conduit d'air axial	•
Filtre à peluches dans la porte	•
Système de filtre d'échangeur thermique sans entretien	•
SéchageParfait / 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	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Contient des gaz à effet de serre fluorés	•
Système à fermeture hermétique	•
Fluide frigorigène	R134a
Quantité de fluide frigorigène en kg	0,59
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO <sub>2</sub> e	1430
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO <sub>2</sub> e	844,00
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès Service	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
DEEE	•
c ETL US	•