

PDR 507 [HP]

Sèche-linge pompe à chaleur

à consommation d'énergie très réduite. Performance 7,0kg en 67 minutes.



- Volume du tambour 130 l
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau de commande universel avec sélecteur rotatif – M Select
- Séchage parfait pour tous les textiles - PerfectDry

A⁺⁺

EAN : 4002516124122 / Référence article : 52507251F / Numéro matériel : 11094230

Forme et modèle

Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Inox
Charge en kg	7,0
Volume du tambour en l	130
Système de séchage	Pompe à chaleur
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 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 à un usage domestique	•
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	2,7
Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg	0,20
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg	0,17
Durée de programme en min	67
Durée du programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.	67
Durée du programme Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.	57

PDR 507 [HP]

Sèche-linge pompe à chaleur

à consommation d'énergie très réduite. Performance 7,0kg en 67 minutes.



Commande	
Type de commande	Sélecteur avec Segment Touch
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	•
Panneau avec symboles faciles à comprendre	•
Sélection facile de la langue	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Pompe à chaleur
Raccordement électrique	220-240V~ 50HZ
Raccordement total en kW	1,44
Protection par fusible en A	10
Prise Schuko	•
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	850
Dimensions extérieures, largeur en mm	596
Dimensions extérieures, profondeur en mm	777
Poids net en kg	71,0
Charge au sol maximale en N	920
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,60
Équipement	
Rotation du tambour en alternance	•
Entrée d'air axiale	•
Filtre à peluches dans la porte	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Fonction Délicat	•
Évacuation de l'eau de condensation	•
Boîtier de communication	•
Panier de séchage (option)	•
Eclairage du tambour	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Classe d'efficacité énergétique	A++
Classe d'efficacité de condensation	A
Consommation annuelle d'énergie en kWh	212
Émission de bruit en dB(a) à pleine charge, programme standard Coton séchage normal	67
Durée du programme standard en min	92
Principe de fonctionnement	Condensation
Charge en kg	7,0
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•

PDR 507 [HP]

Sèche-linge pompe à chaleur

à consommation d'énergie très réduite. Performance 7,0kg en 67 minutes.



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	•
Contient des gaz à effet de serre fluorés	•
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	1.430
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO ₂ e	872