

PDR 507 [EL]

Sèche-linge à évacuation, chauffage électrique
avec programmes particulièrement courts. Performance 7,0kg en 37 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

C

EAN : 4002516121114 / Référence article : 52507452F / Numéro matériel : 11094260

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	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 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	5,5
Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg	0,51
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg	0,42
Durée de programme en min	37
Durée du programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.	37
Durée du programme Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.	32

PDR 507 [EL]

Sèche-linge à évacuation, chauffage électrique
avec programmes particulièrement courts. Performance 7,0kg en 37 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	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	3,0
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	•

PDR 507 [EL]

Sèche-linge à évacuation, chauffage électrique
avec programmes particulièrement courts. Performance 7,0kg en 37 minutes.



Label énergétique	
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation annuelle d'énergie en kWh	546
Emission de bruit en dB(a) à pleine charge, programme standard Coton séchage normal	66
Durée du programme standard en min	48
Principe de fonctionnement	Evacuation
Charge en kg	7,0
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	•