

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 : 4002516120940 / Référence article : 52507352F / Numéro matériel : 11094250

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Performance
Façade	Blanc lotus émaillé
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.



<b>Commande</b>	
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	•
<b>Raccordement électrique</b>	
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
<b>Variante de tension possible 1</b>	
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
<b>Variante de tension possible 2</b>	
Raccordement électrique	3~ 230V 50/60HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	6,1
Raccordement total en kW	6,40
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	850
Dimensions extérieures, largeur en mm	596
Dimensions extérieures, profondeur en mm	717
Poids net en kg	49,0
Charge au sol maximale en N	920
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	0,76
<b>Équipement</b>	
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.



<b>Label énergétique</b>	
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
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en cas de pic de charge / Maîtrise de l'énergie (option)	•
<b>Contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
VDE	•
VDE-EMV	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•