

## PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur

qualité professionnelle, installation flexible sans conduite d'évacuation d'air. Jusqu'à 3 cycles par jour.



- Volume du tambour 120.00 l, capacité de charge 8.0 kg
- 50 % de consommation d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation\*
- Bandeau inox haute qualité et tambour Aerogliss Miele
- Livré prêt à brancher, avec fiche
- Encombrement minimum : installation en colonne lavage-séchage

\* Les sèche-linge à pompe à chaleur consomment jusqu'à 50 % d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation chauffés électriquement.

**A+++**

Code EAN: 4002516798767 / Numéro de matériel: 12507190 / Ancien Numéro de matériel: 52110801F

Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Gamme	SmartBiz
Façade	Blanc lotus
Capacité de chargement en kg	8,0
Volume du tambour en l	120,00
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 à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient à l'artisanat	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
Performances	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	2 l
Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg	0,14
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg	0,12
Durée de programme en min.	134
Durée du programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.	134
Durée du programme Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.	112
Heures de fonctionnement testées	15000
Commande	
Type de commande	DirectSensor 7 segments
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Bandeau de commande avec inscription en texte clair	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur
Raccordement électrique	220-240V~ 50HZ
Puissance totale de raccordement en kW	1,10
Protection par fusible en A	10
Livraison avec prise secteur	•
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	636
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940

## PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur

qualité professionnelle, installation flexible sans conduite d'évacuation d'air. Jusqu'à 3 cycles par jour.



Code EAN: 4002516798767 / Numéro de matériel: 12507190 /

Ancien Numéro de matériel: 52110801F

Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	690
Poids net en kg	53,5
Poids brut en kg	58
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	920
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,79
<b>Équipement</b>	
Conduit d'air axial	•
Filtre à peluches dans la porte	•
Système de filtre d'échangeur thermique SmartBiz	•
PerfectDry	•
Wash2Dry	•
Aubes Softlift	•
Fonction Délicat Plus	•
Évacuation de l'eau de condensation	•
FragranceDos	•
Éclairage du tambour	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Classe d'efficacité de condensation	A
Consommation annuelle d'énergie en kWh	161
Émission de bruit en dB(a) à pleine charge, programme standard Coton séchage normal	67
Durée du programme standard en min.	165
Principe de fonctionnement	Condensation
Capacité de chargement en kg	8,0
Système à fermeture hermétique	•
Fluide frigorigène	R290
Quantité de fluide frigorigène en kg	0,14
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO <sub>2</sub> e	3
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO <sub>2</sub> e	0,42
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface optique pour l'accès SAV	•
WiFiConn@ct	•
<b>Normes, labels et marquages</b>	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•