

## 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.



Code EAN: 4002516798767 / Numéro de matériel: 12507190 /

Ancien Numéro de matériel: 52110801F

Design et modèle	
Modèle	Chargement frontal, colonne possible
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

## 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, profondeur nette en mm	636
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
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	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
Taux de recyclage en %	95
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	•