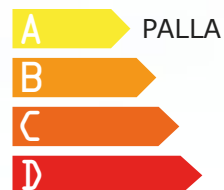


PALLA

Chauffe-eau thermodynamique monobloc



Haute efficacité énergétique



Dégivrage intelligent



Fonction d'économie d'énergie



Large plage d'utilisation



Affichage de l'horloge



Verrouillage clavier



Minuterie 24 heures

- * Compact, facile d'installation
- * Eau chaude sanitaire de 3 à 5 personnes
- * Volume de 270 L
- * Profil de chauffage XL (temps de chauffage de l'eau)
- * Télécommande



Caractéristiques techniques :



MODÈLE PALLA Chauffe-eau thermodynamique monobloc		EL-CLSTHM-270
Description		Valeurs
Puissance nominale ¹	Chauffage (W)	2400
Performance ²	COP	3,5
	COP _{DHW} ²	2,61
Puissance absorbée ¹	Chauffage (W)	685
Classe énergétique		A
Profil de chauffage	-	XL
Rendement énergétique eau chaude sanitaire ²	-	105%
Volume du ballon	L	270
Tension d'alimentation (V/φ/Hz)		220 / mono / 50
Puissance maximale absorbée avec résistance	W	1300 + 1500
Calibre disjoncteur	A	16
Température d'eau chaude sanitaire	°C	35 ~ 70
Température standard d'accumulation d'ECS	°C	55
Plage de fonctionnement ECS	°C	-7 ~ 45
Débit d'air	(m3/h)	300
Pression statique disponible	Pa	40
Longueur maximale des gaines	m	5
Pression acoustique (PV~GV)	dB(A)	60
Diamètre alimentation et départ d'eau	mm	20
Diamètre tube condensats	mm	8
Fluide frigorigène / Charge de réfrigérant (Kg)		R134A / 1,1
Produit : Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)		660 / 1958 / 667
Emballage : Largeur / Hauteur / Profondeur (mm)		813 / 2100 / 813
Poids net / brut	(Kg)	114 / 139

¹) Valeurs obtenues pour une température extérieure BS de 20°C et une température d'accumulation d'eau: départ 15°C et fin 55°C.
²) Selon la norme EN16147, règlement EU N° 814/2013

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc être toujours vérifiées. Mobika Sarl ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

“Making BETTER Air Conditioners”

