

Edel - 200 Litres

APPLIMO
Créateur de confort

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR L'AIR

L'eau chaude naturellement économique



Conception révolutionnaire

- ➔ Echangeur eHD hautes performances, breveté
- ➔ Compresseur haut rendement
- ➔ Niveau de pression sonore minimal (33dB(A) à 2 mètres.
- ➔ Niveau de pression sonore minimal : 33dB(A) à 2 mètres.
- ➔ Etanchéité renforcée
- ➔ Cuve inox.
- ➔ Pratique et compact

Consomme jusqu'à 5 fois moins qu'un chauffe-eau électrique !



Jusqu'à 80% d'énergie gratuite prélevée dans l'air pour chauffer l'eau chaude sanitaire.



Edel - 200 Litres

EDEL Réf. : 00821520AA

Performances pompe à chaleur		
Volume nominal	L	200
Puissance maxi (PAC + appoint)	W	2200
Température air	-7	à +35
Température ECS(1) avec PAC	°C	60
Puissance maxi absorbée par la PAC pour une eau à 60°C	W	700
Puissance maxi restituée par la PAC pour une eau à 45°C	W	1650
Débit d'air	m ³ /h	250 à 400
Niveau de pression sonore à 2 m(*)	dB(A)	33
Type de raccordement aéraulique	-	Air extérieur ou air ambiant
Temps de chauffe	-	6h13
Puissance de réserve	W	24
Cycle de puisage	-	L
Coefficient de performance	-	3,44
Certification NF Performances	-	***
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes	%	130,3
Classe énergétique	-	A
Dimensions et raccords		
Dimensions	mm	Ø 630 x H 1426
Poids avec emballage	kg	80
Poids à vide	kg	65
Diamètre raccordement conduite d'air (aspiration + évacuation)	mm	160
Longueur max. conduit d'air (Ø 160 mm)	m	Gaine souple : 10 m total (aspiration + évacuation) Gaine lisse : 20 m total (aspiration + évacuation)
Diamètre raccordement EFS et ECS	pouce	M 3/4
Tube condensat	mm	18/23
Alimentation électrique	V-Hz-A	230 V - 50 Hz - 16 A
Indice de protection	-	IPX1
Disjoncteur (courbe D)	A	16
Ballon		
Matériaux	-	Inox
Pression maximale de service	MPa	0,6 (6 bar)
Débit des condensats	L / h	0,3
Puissance appoint électrique intégré (sécurité=85°C)	W	1500
Température maximum avec appoint électrique	°C	65

Accessoires	Réf.
Gaine semi-rigide isolée Ø 160mm - lg = 2m	0082151AA
Coude 90° isolé Ø 160 mm	0082152AA
Colliers de fixation murale (par 2)	0082153AA
Raccords d'assemblage pour gaine isolée (par 2)	0082154AA
Terminal horizontal pour gaine isolée	0082155AA

PAC = Pompe à Chaleur - EFS = Eau Froide Sanitaire - ECS = Eau Chaude Sanitaire
* Pression acoustique testée en chambre semi-anechoïque selon les normes NF EN ISO3745 et NF EN 12102

Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :



Garantie : - 5 ans pour la cuve
- 2 ans pour les éléments électriques et thermodynamique