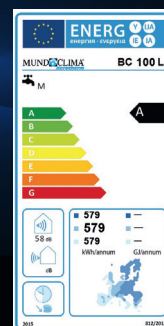
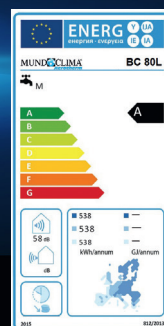


Pompes à Chaleur Murales pour ECS

Système MONOBLOC

Condensateur en spirale en cuivre apparent à l'extérieur de l'accumulateur qui garantit que le réfrigérant ne sera jamais en contact avec l'eau. Distribué de manière asymétrique sur toute la hauteur de l'accumulateur, sur une plus grande surface sur le segment inférieur, ce qui permet une distribution homogène de la température de l'eau.

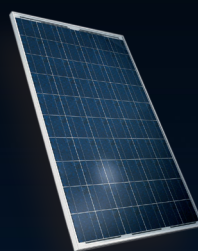
Sortie filetée pour le raccordement de vidange de condensat et l'entrée/sortie de l'eau en acier inoxydable.



Code	Article
SO 30 008	Pompe à chaleur ECS 80 l, mural canalisable
SO 30 009	Pompe à chaleur ECS 100 l, mural canalisable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Modèle		80 l	100 l
Capacité nominale	litres	80	100
Puissance cédée/consommée	kW	1,0,27	
COP		3,7	
Consommation (min.-max.)	A	1,2 - 6,4	
Tension	V-Hz	230 V - I - 50 Hz	
Débit d'air	m ³ /h	240	
Niveau sonore	dB (A)	45	
Dimensions (D x H)	mm	520/1215	520/1340
Poids (net/emballage)	kg	69/77	73/81
Réfrigérant type/charge	kg	R134a/0,8	
Connexions hydrauliques	pouc.	1/2"	
Test de pression	bar	10	
Pression max. de fonctionnement	bar	7	
Température de sortie d'eau	°C	60	
Diamètre de connexion entrée d'air	mm	150	
Longueur max. gaine	m	6	
Résistance d'appui	kW	1,5	
Traitement intérieur		Vitriifié	

Modèles compatibles avec l'énergie solaire photovoltaïque et avec connexion au réseau pour l'autoconsommation :



Grâce à son entrée PV de contact intégrée, l'équipement permet d'obtenir le meilleur rendement de notre installation d'énergie solaire photovoltaïque pour l'autoconsommation.

Canalisation de l'air :



Connexion d'entrée d'air Ø 150 mm.
Connexion de sortie d'air Ø 125 mm.

E SALVADOR ESCODA S.A.[®]

www.salvadorescoda.com
info@salvadorescoda.com
Tel. +34 93 446 27 80