

Fiche technique: BSH-CG-2034

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
 Modèle d'équipement: BSH-CG-2034
 Description:
 Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



Conditions de calcul

Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	0 m

Performance

Puissance frigorifique:	2551 W	Puissance absorbée:	1,75 kW
Intensité nominale:	9,5 A	Intensité maximale:	12,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	1,0 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,46 W/W

Dimensions du condenseur

Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	55 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	33 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur

Longueur:	950 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	24 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

Paramètres

Température intérieure:		Humidité relative intérieure:	85.0 %
-------------------------	--	-------------------------------	--------

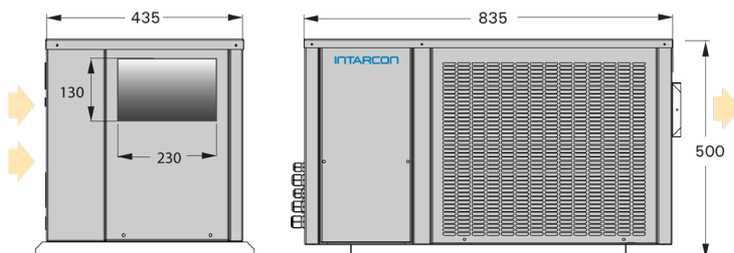
d'Ecoconception

Consommation annuelle
d'électricité (Q):

8070 kWh

Coefficient d'efficacité énergétique
saisonnier (SEPR):

2,03



Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 2,67 kW

COP nominal (COP_A): 1,53

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,74 kW
