

Fiche technique: BSH-CG-4136

cSélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BSH-CG-4136
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



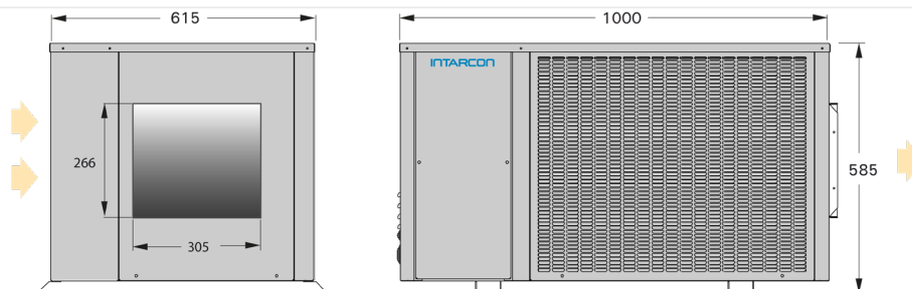
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	7514 W	Puissance absorbée:	6,54 kW
Intensité nominale:	11,8 A	Intensité maximale:	17,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	3,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,15 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	108 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	45 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	30704 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,58

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 7,87 kW

COP nominal (COP_A): 1,24

Puissance absorbée nominale (D_A): 6,37 kW
