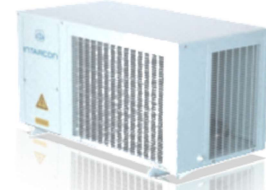


Fiche technique:

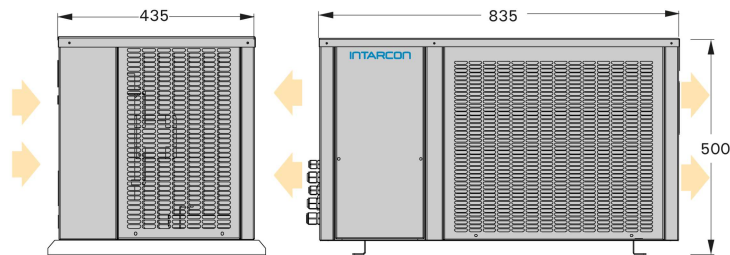
BSH-NB-2074

Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	BSH-NB-2074
	Description:	Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale .



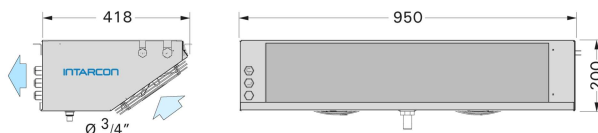
Conditions de calcul	Température intérieure:	-20,0 °C	Humidité relative intérieure:	85,0 %
	Température ambiante:	40,0 °C	Altitude:	42 m
Performance	Puissance frigorifique:	1465 W	Puissance absorbée:	2,07 kW
	Intensité nominale:	11,3 A	Intensité maximale:	25,5 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m ³ /h	Débit d'air du condenseur:	1000 m ³ /h
	Réfrigérant:	R452A	Charge de réfrigérant:	1,5 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	0,71 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	69 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	40 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	950 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	24 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	-20 °C	Humidité relative intérieure:	85,0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	12203 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,11

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°CPuissance frigorifique nominale (P_A):

1,81 kW

COP nominal (COP_A):

0,86

Puissance absorbée nominale (D_A):2,10 kW
