

Fiche technique:

BSH-NB-1026

Sélection

Marque d'équipements: **INTARCON**
 Modèle d'équipement: **BSH-NB-1026**
 Description:

Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale .



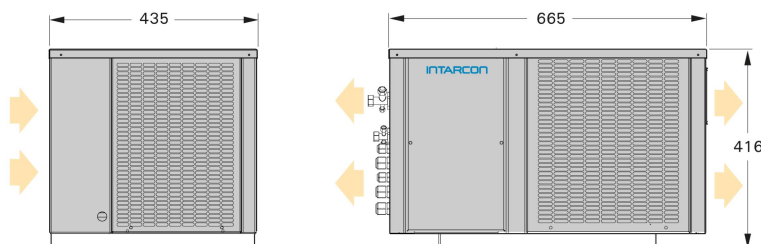
Conditions de calcul

Température intérieure:	-20,0 °C	Humidité relative intérieure:	85,0 %
Température ambiante:	35,0 °C	Altitude:	42 m

Performance

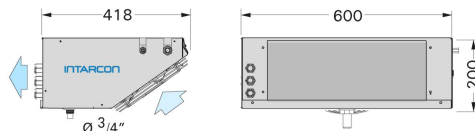
Puissance frigorifique:	719 W	Puissance absorbée:	0,91 kW
Intensité nominale:	4,9 A	Intensité maximale:	8,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	550 m ³ /h	Débit d'air du condenseur:	575 m ³ /h
Réfrigérant:	R452A	Charge de réfrigérant:	0,8 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	0,79 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	665 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	416 mm	Poids:	51 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	29 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	600 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	16 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	-20 °C	Humidité relative intérieure:	85,0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	5100 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,15

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

0,79 kW

COP nominal (COP_A):

0,87

Puissance absorbée nominale (D_A):0,91 kW
