

# Fiche technique:

## BSH-NB-1034

### Sélection

Marque d'équipements: **INTARCON**  
 Modèle d'équipement: **BSH-NB-1034**  
 Description:

Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale .



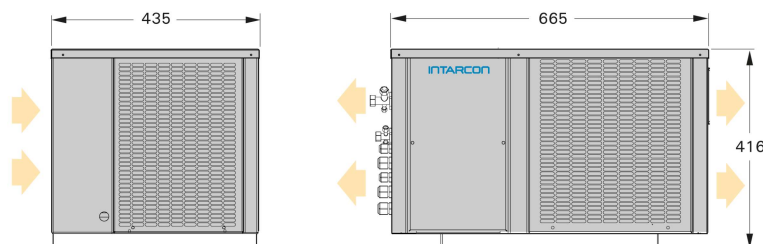
### Conditions de calcul

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

### Performance

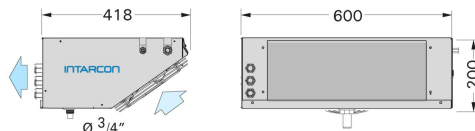
Puissance frigorifique:	850 W	Puissance absorbée:	1,14 kW
Intensité nominale:	6,2 A	Intensité maximale:	11,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	550 m <sup>3</sup> /h	Débit d'air du condenseur:	575 m <sup>3</sup> /h
Réfrigérant:	R452A	Charge de réfrigérant:	0,9 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	0,75 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	665 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	416 mm	Poids:	52 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	31 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):	6449 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,08

<b>Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C</b>	Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ):	0,93 kW		
	COP nominal ( $COP_A$ ):	0,82	Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ):	1,13 kW

---