

## Fiche technique: BSF-NG-4136

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: BSF-NG-4136  
Description:  
Équipement Split pour réfrigération a température negative en construcción silenciosa .



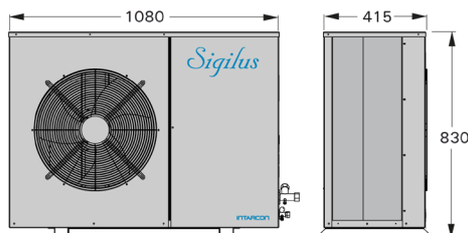
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	7355 W	Puissance absorbée:	5,55 kW
Intensité nominale:	10,0 A	Intensité maximale:	16,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	5,7 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,33 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	98 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	46 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):	25624 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,85

**Paramètres à pleine  
charge et  
température  
ambiante 32°C**

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 7,71 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,43

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 5,39 kW

---