

## Fiche technique: BCV-CG-1026

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: BCV-CG-1026  
Description:  
Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale avec condenseur centrifuge.



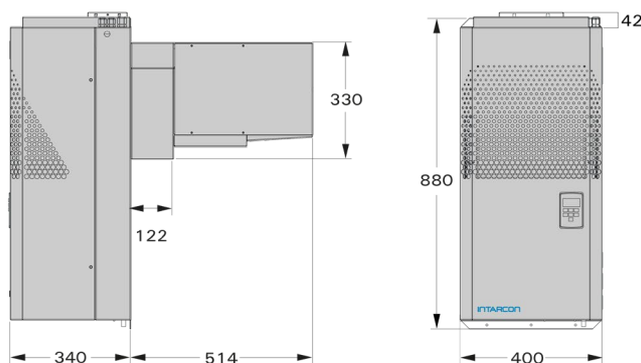
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	1562 W	Puissance absorbée:	1,46 kW
Intensité nominale:	8,0 A	Intensité maximale:	9,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	0,8 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,07 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	400 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	880 mm	Poids:	70 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	38 dB(A)		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7127 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,41

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

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	1,63 kW	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,44 kW
COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,13		