

Fiche technique: ASH-CDG-4068

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: ASH-CDG-4068

Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



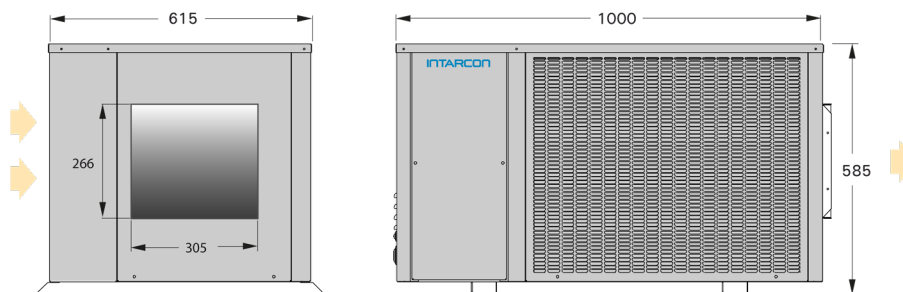
Conditions de calcul

Température intérieure:	12,0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiant:	32,0 °C	Altitude:	0 m

Performance

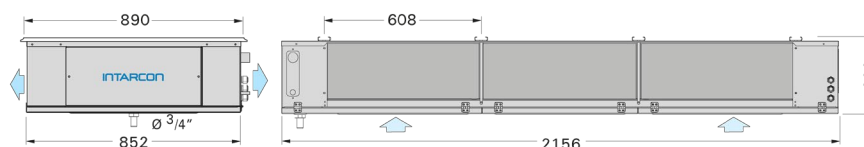
Puissance frigorifique:	9636 W	Puissance absorbée:	4,10 kW
Intensité nominale:	7,4 A	Intensité maximale:	14,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	9,4 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,35 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	98 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2156 mm	Largeur:	890 mm
Hauteur:	300 mm	Poids:	70 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	12 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	17912 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,38

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 9,85 kW

COP nominal (COP_A): 2,38

Puissance absorbée nominale (D_A): 4,14 kW
