

## Fiche technique: ASF-DG-3068

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASF-DG-3068  
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



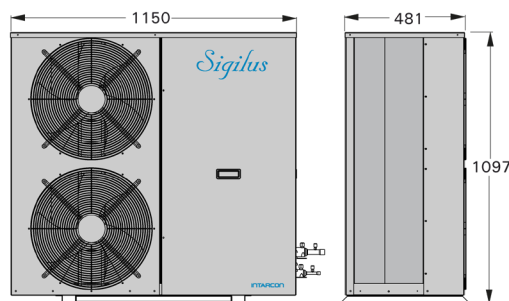
### Conditions de calcul

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

### Performance

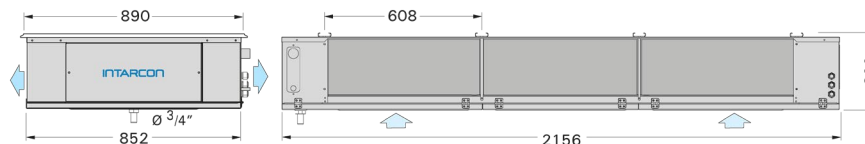
Puissance frigorifique:	6719 W	Puissance absorbée:	3,31 kW
Intensité nominale:	6,0 A	Intensité maximale:	12,9 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	6500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	10,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,03 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	108 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	29 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:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	14340 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,96

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 6,90 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,09

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 3,30 kW

---

