

## Fiche technique: ASF-DG-1018

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASF-DG-1018  
Description:

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



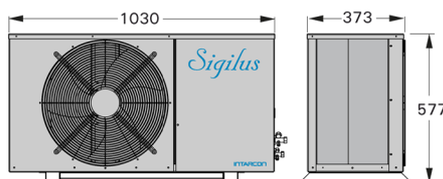
### Conditions de calcul

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

### Performance

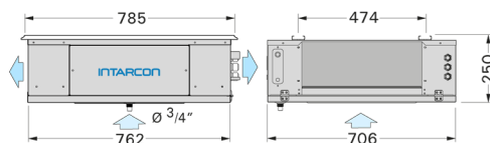
Puissance frigorifique:	1762 W	Puissance absorbée:	0,95 kW
Intensité nominale:	5,2 A	Intensité maximale:	8,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	2,6 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,85 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	78 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	24 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	706 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	32 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4189 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,65

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 1,81 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,92

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 0,94 kW

---

