

## Fiche technique: ASH-DG-4054

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASH-DG-4054  
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec évaporateur à double flux.



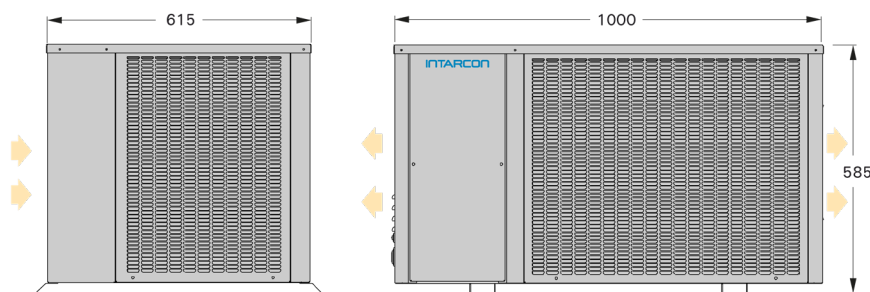
### Conditions de calcul

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

### Performance

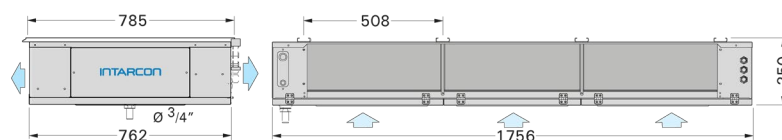
Puissance frigorifique:	5312 W	Puissance absorbée:	2,68 kW
Intensité nominale:	4,8 A	Intensité maximale:	10,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	7,7 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,98 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	96 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	41 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	11676 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,94

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 5,58 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,13

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 2,62 kW

---