

Fiche technique: MSH-NG-2026

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-NG-2026
Description:
Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



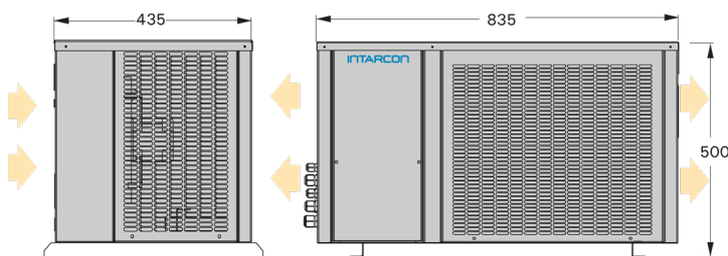
Conditions de calcul

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

Performance

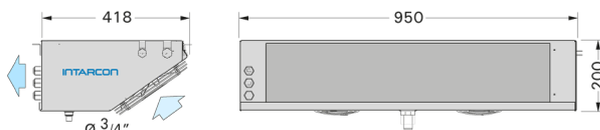
Puissance frigorifique:	2178 W	Puissance absorbée:	1,30 kW
Intensité nominale:	7,1 A	Intensité maximale:	12,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	2,1 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,67 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	54 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	950 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	24 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	5787 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,46

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 2,32 kW

COP nominal (COP_A): 1,80

Puissance absorbée nominale
(D_A): 1,29 kW
