

Fiche technique:

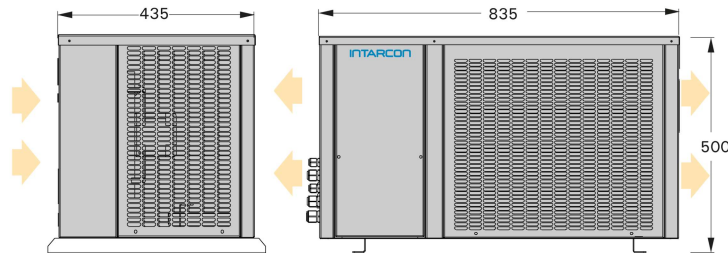
MSH-NG-2026

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



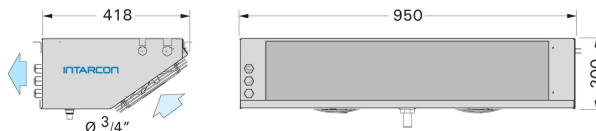
Conditions de calcul	Température intérieure:	0,0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	42 m
Performance	Puissance frigorifique:	2231 W	Puissance absorbée:	1,37 kW
	Intensité nominale:	7,4 A	Intensité maximale:	12,0 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m ³ /h	Débit d'air du condenseur:	1000 m ³ /h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	2,1 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,63 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:	3/8"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	6049 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,42

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°CPuissance frigorifique nominale (P_A):

2,38 kW

COP nominal (COP_A):

1,77

Puissance absorbée nominale (D_A):1,34 kW
