

# Fiche technique:

## MSH-NG-2034

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
 Modèle d'équipement: MSH-NG-2034  
 Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



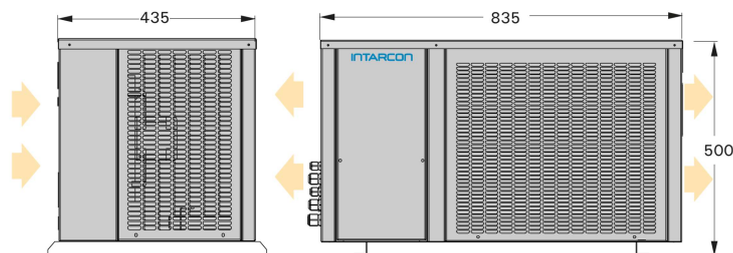
### Conditions de calcul

Température intérieure:	0,0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	42 m

### Performance

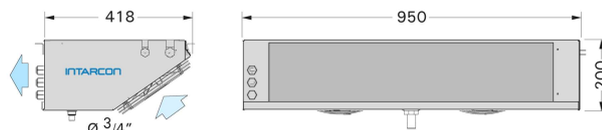
Puissance frigorifique:	2545 W	Puissance absorbée:	1,81 kW
Intensité nominale:	9,8 A	Intensité maximale:	16,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m <sup>3</sup> /h	Débit d'air du condenseur:	1000 m <sup>3</sup> /h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	2,4 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,41 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	54 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 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):	8333 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,00

<b>Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C</b>	Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ):	2,71 kW		
	COP nominal ( $COP_A$ ):	1,52	Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ):	1,78 kW

---