

## Fiche technique: MSH-NG-3034

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSH-NG-3034  
Description:  
Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



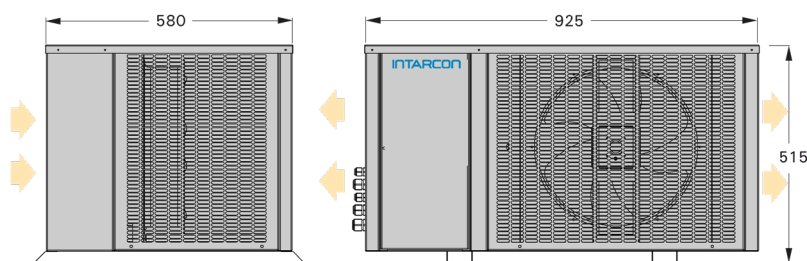
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	3020 W	Puissance absorbée:	1,60 kW
Intensité nominale:	8,7 A	Intensité maximale:	17,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	3,0 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,88 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	925 mm	Largeur:	580 mm
Hauteur:	515 mm	Poids:	73 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-5/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	6854 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,86

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 3,19 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,00

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 1,59 kW

---

