

## Fiche technique: MSH-NG-4054

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSH-NG-4054

#### Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



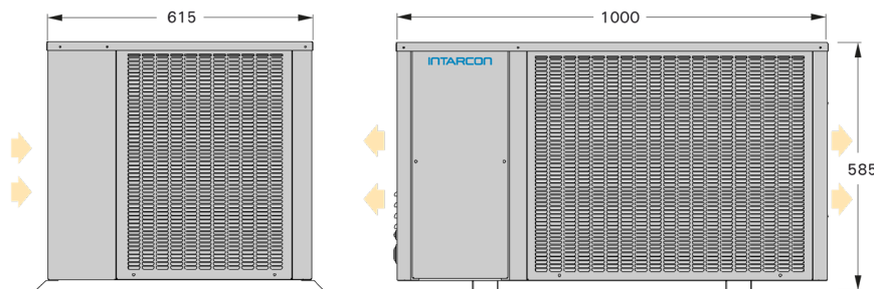
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	4820 W	Puissance absorbée:	2,69 kW
Intensité nominale:	4,9 A	Intensité maximale:	11,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	4,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,79 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	96 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"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	12371 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,49

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 5,01 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,88

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 2,66 kW

---