

## Fiche technique: MSF-NY-13 074

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-NY-13 074

#### Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



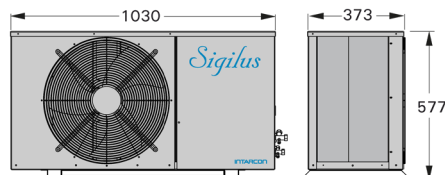
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	3552 W	Puissance absorbée:	1,93 kW
Intensité nominale:	10,5 A	Intensité maximale:	17,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	3,5 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,84 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	90 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	8741 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,66

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 3,78 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,98

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 1,91 kW