

## Fiche technique: MCR-CY-1026

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MCR-CY-1026

#### Description:

Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage plafonnier avec condenseur centrifuge.



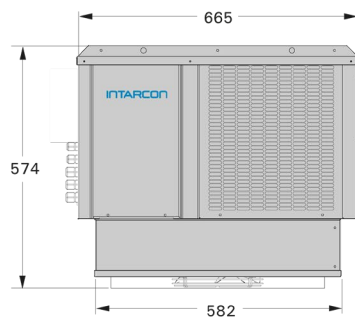
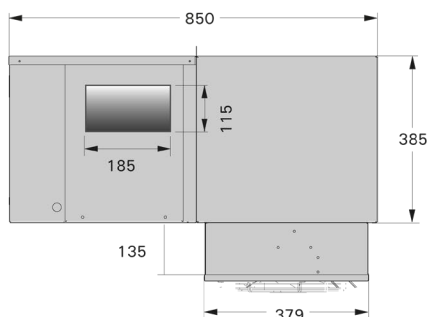
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	1274 W	Puissance absorbée:	1,05 kW
Intensité nominale:	5,7 A	Intensité maximale:	9,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,22 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	850 mm	Largeur:	665 mm
Hauteur:	385 mm	Poids:	81 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4859 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,69

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

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	1,34 kW	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,04 kW
COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,29		