

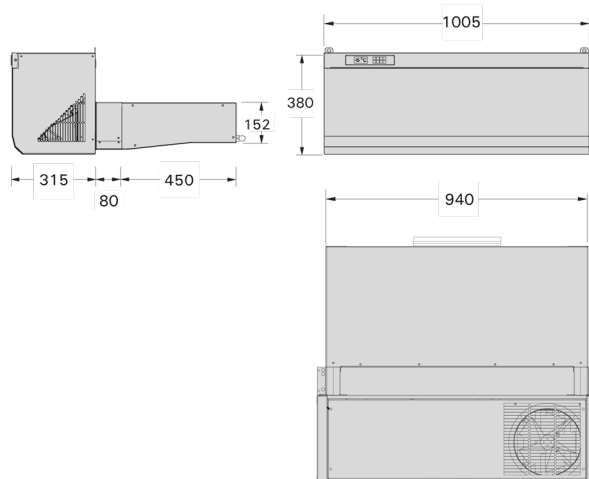
## Fiche technique: MCP-NY-1015

<b>Sélection</b>	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	MCP-NY-1015
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage sur-porte .



<b>Conditions de calcul</b>	Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	0 m
<b>Performance</b>	Puissance frigorifique:	853 W	Puissance absorbée:	0,67 kW
	Intensité nominale:	3,6 A	Intensité maximale:	5,8 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	600 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,5 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,28 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1005 mm	Largeur:	358 mm
Hauteur:	395 mm	Poids:	67 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	32 dB(A)		

<b>Paramètres d'Ecoconception</b>	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	3127 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,76
<b>Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C</b>	Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	0,90 kW		
	COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,36	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	0,66 kW