

intarblock de porte



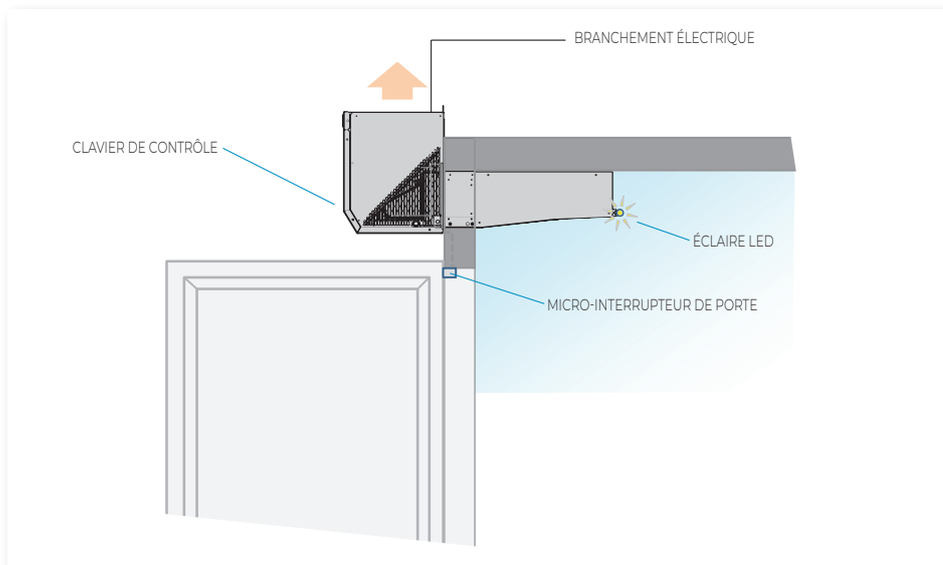
Unités monobloc R-290 pour l'installation sur la porte des petites et moyennes chambres froides de réfrigération et congélation, montage sur panneau de porte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Charge de réfrigérant R-290.	<input checked="" type="checkbox"/>
Compresseur hermétique à piston.	<input checked="" type="checkbox"/>
Pressostat haute et basse pression.	<input checked="" type="checkbox"/>
Détendeur thermostatique.	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection magnétothermique.	<input checked="" type="checkbox"/>
Dégivrage par gaz chaud.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bac de dégivrage en acier inoxydable.	<input checked="" type="checkbox"/>
Évaporation automatique des condensats.	<input checked="" type="checkbox"/>
Éclairage LED de chambre froide avec micro-interrupteur de porte.	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle électronique multifonction.	<input checked="" type="checkbox"/>
Revêtement époxy anticorrosion sur la batterie d'évaporation.	<input type="checkbox"/> + 6 %
Revêtement anticorrosion en polyuréthane du serpentin de condensation.	<input type="checkbox"/> + 4 %

Standard En option

SCHÉMA D'INSTALLATION



Exemple d'installation



Éclairage LED intégrée

Éclairage de la chambre froide à haute efficacité, intégrée dans l'unité, qui est activée automatiquement lorsque la porte de la chambre froide est ouverte.

Clavier de contrôle

La régulation électronique XW60LH, standard sur nos systèmes monobloc de propane et de porte, est un petit contrôleur avancé qui comprend les fonctions suivantes :



- ▶ Contrôle de température avec enregistrement des températures maximale et minimale.
- ▶ Mode de refroidissement rapide.
- ▶ Mode de fonctionnement de nuit.
- ▶ Mode Energy saving d'économie d'énergie.
- ▶ 4 relais de sortie pour : compresseur, ventilateur, dégivrage et éclairage.
- ▶ 3 sondes NTC températures pour caméra, dégivrage et condensation.

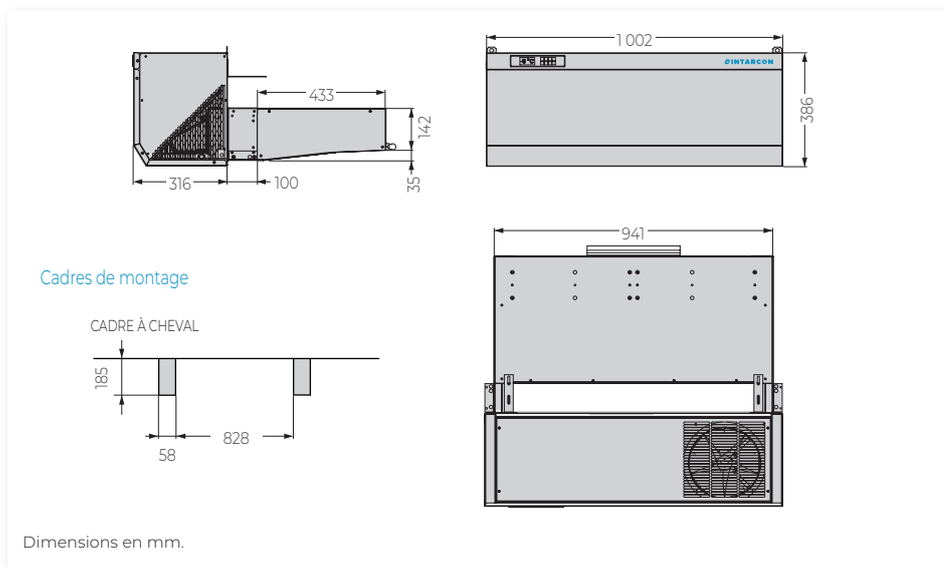
230V 50Hz | Moyenne température | Compresseur hermétique | R-290

Réfrigérant	Série / Modèle	Compresseur		Puissance frigorifique / Volume selon température de chambre froide ⁽¹⁾						Puiss. abs. nominale (W)	Intensité max. abs. (A)	Débit d'air évap. (m³/h)	Charge réfrig. (g) ⁽²⁾	Poids (kg)	NPA dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
		CV	Tension	0 °C		5 °C		10 °C								
				W	m³	W	m³	W	m³							
R-290	MCP-ND-0009A	1/3	230V	640	6	810	8	945	13	340	3,1	275	<100	61	29	2 351
	MCP-ND-1012A	1/2	230V	969	9	1 235	15	1 430	27	520	4,3	550	<100	67	29	2 847
	MCP-ND-1017A	3/4	230V	1 209	14	1 530	20	1 765	35	720	4,5	550	<100	67	31	3 219

230V 50Hz | Basse température | Compresseur hermétique | R-290

Réfrigérant	Série / Modèle	Compresseur		Puissance frigorifique / Volume selon température de chambre froide ⁽¹⁾						Puiss. abs. nominale (W)	Intensité max. abs. (A)	Débit d'air évap. (m³/h)	Charge réfrig. (g) ⁽²⁾	Poids (kg)	NPA dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
		CV	Tension	-25 °C		-20 °C		-15 °C								
				W	m³	W	m³	W	m³							
R-290	BCP-ND-0014A	3/4	230V	420	1	464	2,5	590	5	300	3,3	275	<100	62	29	2 736
	BCP-ND-1017A	3/4	230V	575	2	639	6	825	9	340	4,3	550	<170	67	29	3 095
	BCP-ND-1028A	1 1/4	230V	750	4	833	9	1 070	15	640	6,0	550	<150	74	31	3 493

DIMENSIONS



⁽¹⁾ Les performances nominales se réfèrent au fonctionnement avec une température de la chambre de 0 °C (MT) et de -20 °C (BT), et une température extérieure de 35 °C. Volume de chambre estimé en fonction des conditions des bases de calcul (pag. 12).

⁽²⁾ Charge de réfrigérant A3 inférieure à 0,5 kg, équipement exempt d'application de : Règlement (UE) N° 517/2014.

⁽³⁾ Niveau de pression acoustique du condenseur en champ ouvert, avec directivité 1, à 10 m de la source valeur non contraignante calculée à partir de la puissance acoustique).

CLIENT360
client360.intarcon.com
 LOGICIEL DE CALCUL DE LA RÉFRIGÉRATION

