

## MEUBLE BAS MONOCOQUE GN1/1

- ✓ Groupe monocoque démontable
- ✓ Isolant avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental GWP < 5 et zéro ODP)
- ✓ Joint de porte conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie
- ✓ Unité de réfrigération équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation

### CONSTRUCTION

Intérieur et extérieur en acier Inox AISI 304 (compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé)  
 Construction monocoque (non démontable) – livré monté  
 Angles intérieurs arrondis pour faciliter le nettoyage  
 Modèles 2 – 3 – 4 portes  
 Pieds en Inox AISI 304 réglables en hauteur Hmini 135mm/ Hmaxi 230mm  
 Plan de travail robuste et résistant en Inox AISI 304 à bords arrondis (sans ou avec dossier de 100mm)

### ISOLATION

Épaisseur d'isolation 50mm de polyuréthane  
 Isolant avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental GWP < 5 et zéro ODP)

### PORTE

Porte pleine à fermeture automatique avec butée à 120°  
 Joint de porte magnétique et amovible  
 Alarme porte ouverte visuelle et sonore  
 Inclus 1 paire de glissières et 1 grille plastifiée GN1/1 530x325mm par porte  
 Sens de ferrage non interchangeable (voir le sens en bas de la fiche)  
 Joint démontable sans outil conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie  
 Poignée non débordante

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Groupe frigorifique monobloc extractible  
 Groupe logé à droite de l'appareil en standard (photo non contractuelle) / à gauche sur demande  
 Fluide R290  
 Unité de réfrigération équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation

### REGULATION

Électronique à affichage digital  
 Régulation avec afficheur compact, simple et intuitif : panneau de contrôle incliné  
 Pré-équipement pour raccordement réseau HACCP

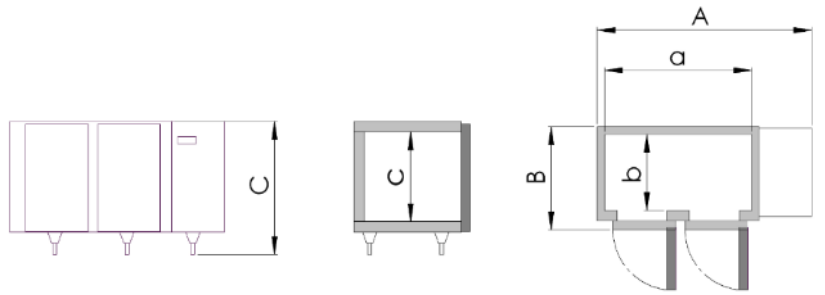
### EVAPORATEUR

Ventilé  
 Évaporateur traité par cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion  
 Dégivrage automatique par gaz chaud pour un cycle plus rapide et moins de chocs thermiques  
 Évaporation des condensats automatiques par serpentin du compresseur traité anti-corrosion

### TENSION

Mono 230V+T/50Hz  
 PC 16A

ACCESSOIRES	REFERENCE
Grille inox – GN1/1 – 325x530mm	CLIGA11
Grille plastifiée – GN1/1 – 325x530mm	GRIL11
Paire de glissières inox pour grilles 325x530mm	GLISMBM



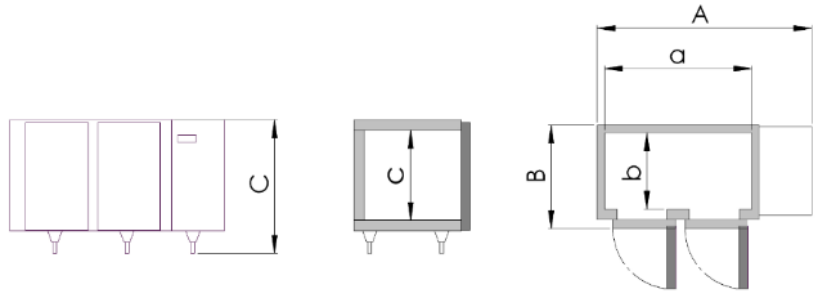
**MEUBLE BAS FROID POSITIF GN1/1 MONOCOQUE (+0°C +8°C)**

Références	Dim. ext. montée (en mm)	Puissance frigorigifique -10°C +45°C (en W)	Puissance électrique absorbée (en W)	Fluide	Dessus Inox	Dotation grilles	Poids (en kg)
------------	-----------------------------	---	---	--------	----------------	---------------------	------------------

**A      B      C**

		A	B	C						
2 PORTES	MBM2PDAD+R2	1368	700	950	309	218	R290	Avec dosseret (Hauteur 100mm)	4	116
3 PORTES	MBM3PDAD+R2	1822	700	950	309	218	R290	Avec dosseret (Hauteur 100mm)	6	150
4 PORTES	MBM4PDAD+R2	2276	700	950	369	263	R290	Avec dosseret (Hauteur 100mm)	8	202





**MEUBLE BAS FROID NEGATIF GN1/1 MONOCOQUE (-15°C -22°C)**

Références	Dim. ext. montée (en mm)	Puissance frigorigique -25°C +45°C (en W)	Puissance électrique absorbée (en W)	Fluide	Dessus Inox	Dotation grilles	Poids (en kg)
------------	-----------------------------	---	---	--------	----------------	---------------------	------------------

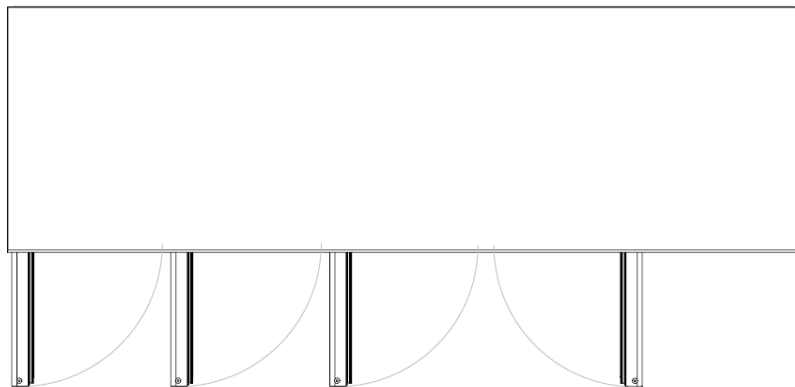
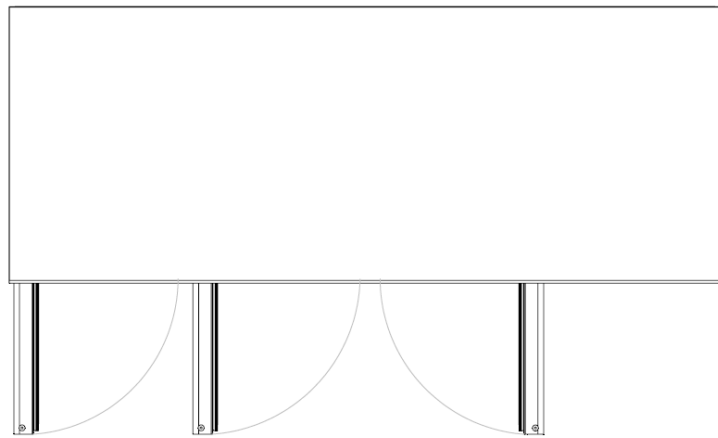
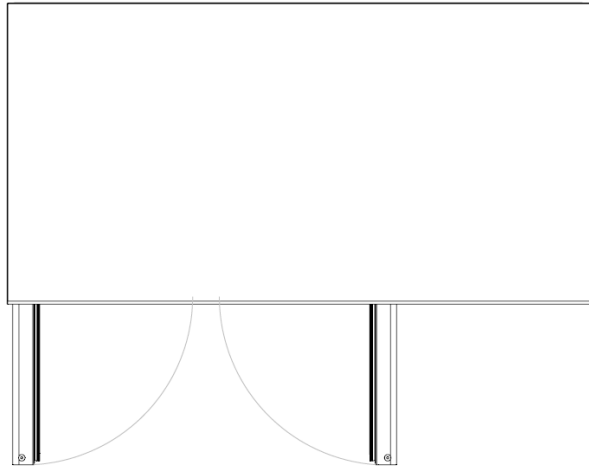
**A B C**

2 PORTES	MBM2PDAD-R2	1368	700	950	436	556	R290	Avec dosseret (Hauteur 100mm)	4	124
3 PORTES	MBM3PDAD-R2	1890	700	950	436	574	R290	Avec dosseret (Hauteur 100mm)	6	156



**Sens de ferrage des portes :**

- GROUPE A DROITE



- GROUPE A GAUCHE

