

Armoires réfrigérées GN2/1 double température

Modèles EPG2M7 EPGMB7 EPG2B7



Équipements de série :

- Contrôle électronique
- HACCP de série
- Dégivrage et évaporation automatique
- Isolation cyclopentane 60mm sans CFC/HCFC
- Construction robuste en inox AISI304
- Angles arrondis intérieurs
- Serrure de série
- Eclairage LED
- Gaz réfrigérant R290

Points forts

Isolation au cyclopentane sans CFC/HCF

- indice de réchauffement climatique = 10 ; potentiel de déplétion ozonique = 0
- haute densité 43 kg/m³ ; stable sur toute la durée de vie de la machine
- épaisseur 60 mm

Construction tout inox AISI304L

- robustesse et durabilité ; inoxydabilité totale

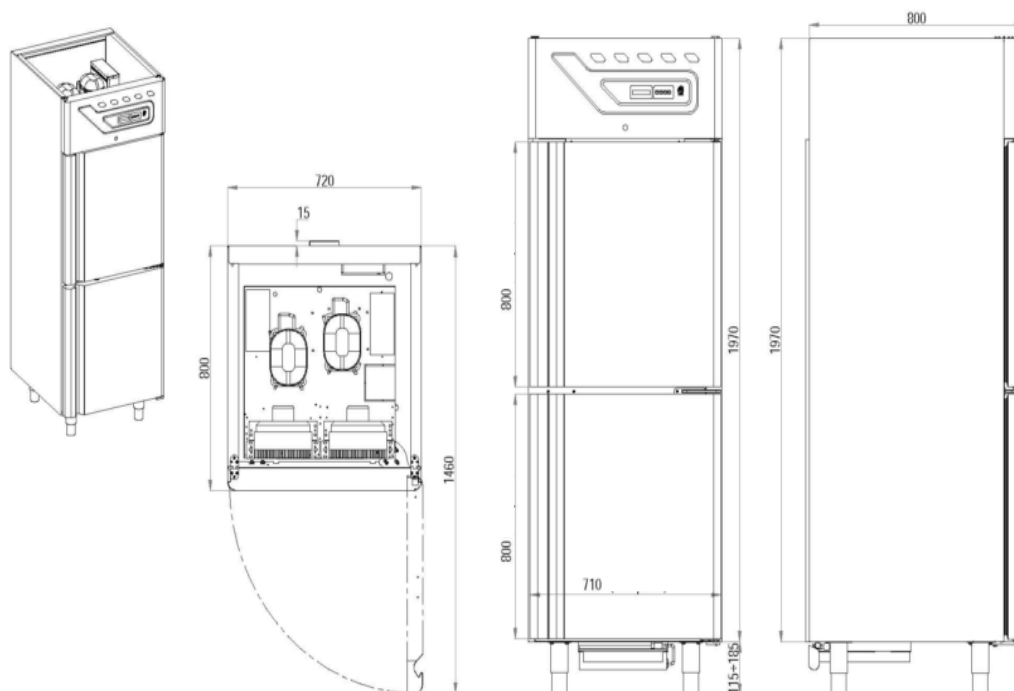
Groupe monobloc

- dégagement de toute l'enceinte réfrigérée ; maximisation de l'espace de stockage
- classe climatique SN (tropicale élargie) ; performances garanties jusqu'à une température ambiante de +43°C
- accessibilité au condenseur par l'avant ; panneau de commandes monté sur charnières

Contrôle digital intuitif

- traçabilité HACCP intégrée
- réglage de la t° de consigne au 0,1°C près et de la vitesse de circulation d'air
- alarmes de sortie de t° de consigne, ouverture de porte, défaut d'alimentation
- dégivrage intelligent au gaz chaud ; réévaporation automatique des condensats

Armoires réfrigérées GN2/1 double température



Caractéristiques

MODELE	EPG2M7	EPGMB7	EPG2B7
Dimensions extérieures L x P x H (mm) (avec pieds réglés au min/max)	720 x 800 x 2060/2120	720 x 800 x 2060/2120	720 x 800 x 2060/2120
Puissance frigorifique / absorbée (W)	2x116 / 2x150	116-223 / 150-236	2x223 / 2x236
Poids kg	160	160	160
Température °C	A : -2°C +8°C B : -2°C +8°C	A : -2°C +8°C B : -10°C -25°C	A : -10°C -25°C B : -10°C -25°C
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Capacité	2x350 l	2x350 l	2x350 l

Options

Contrôle de température avec enregistreur	réf : TS
Portillon vitrée pour armoire positive	réf : G
Roulettes pivotantes	réf : ROU4

Enodis se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses appareils

Document non contractuel