

Page catalogue : **543**Page promo : **56**

Armoire congélation EN 600x400, ventilé, 1 porte

IB70/PC-R2

Armoires congélation

Descriptions

mm (L x P x H)	760 x 729 x 2005
kW	0.36
Poids Brut (kg)	171 kg
Voltage	230/1N 50HZ
T°	-12° -22°
Volume (m ³)	1.36 m ³

Détails du produit

- En dotation : 20 paires de glissière EN 600x400
- Evaporateur ventilé
- 4 pieds en inox réglables.
- Structure monobloc, réalisation intérieur et extérieur en acier inox austénitique (alimentaire), l'arrière en acier galvanisé.
- Fond intérieur embouti, avec bouchon de drain (gros entretien), angles arrondis (sans aspérités), crémaillères et glissières (réglables) en (L) en acier inox (espacement 65 mm).
- Portes réversibles (prédisposition pour serrure a clés) avec poignée intégré (non apparente et non saillante), joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage), charnières avec rappel automatique (blocage à 90°).
- Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.
- Groupe compresseur en classe climatique 4, condenseur ventilé.
- Réfrigérant R290.
- Evaporateur ventilé (ou) statique (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent).
- Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) programmable, alarme sonore et visuel (porte ouverte prolongée), display en façade.

- Dégivrages automatiques programmables à souhait, évaporation automatique du condensat.
- Isolation en polyuréthane sans CFC (40 Kg/m3).
- Pieds en inox réglables.
- Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur.

Les +

- Les nouvelles armoires Euronorm Line sont "écoresponsables" de par leur réfrigérant R290.