













Bac GN

INFOS PRODUIT

- o Structure intérieure et extérieure en acier inoxydable, plan de travail AISI 304 (arrière et dessous en acier galvanisé).
- o Compresseur Embraco.
- o Thermostat numérique Dixell Carel.
- o Froid ventilé.
- o Évaporateur traité cataphorèse.
- o Roues de série avec frein en façade.
- o Dégivrage automatique.
- o Les angles intérieurs arrondis facilitent le nettoyage.
- o Fermeture de porte par rappel automatique.
- o Maintien de porte en position ouverte à 90°.
- o Joints de portes magnétiques.

Faciles à nettoyer et démontables sans outils.

- o Isolation enceinte: 60 mm.
- o Alimentation électrique 220V-50 Hz.



Référence	Dimensions du produit (mm) LxPxH	Capacité (L)	Température (°C)	Nbre grilles / porte	Gaz réfrigérant	Classe climatique*	Poids net (kg)	Puissance (W)	Dimensions des grilles LxP mm
EPF3462GR-SB	1360 x 700 x 940	280	-22°C/-18°C	2	R290	5	95	300	325x530

4 grilles maximum par porte avec pas de 50 mm

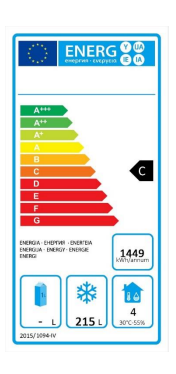
700 mm

Option tiroir: Tiroir 1/2 Hauteur intérieure : 190 mm max.

> Tiroir 1/3 Hauteur intérieure : 100 mm max. Tiroir 2/3 Hauteur intérieure : 320 mm max.

Avec options tiroir, la classe énergétique des tables positives P700 passe de A à B.

Compresseur (HP)	1/3 Embraco				
Charge gaz	140 grammes				
Ampères (A)	3				
Cons. élec. kWh/24h	3,97				
Charge maximum par grille (kg)	18				
Poids brut/net (kg)	122/95				
Éclairage	non				
4 roues de série	freins en façade				
Options :	Pieds Inox réglables Pieds Inox spécifiques Pieds plastique réglables Modules tiroirs (2*1/2) (3*1/3) (1*2/3+1*1/3) Glissières supplémentaires Grilles supplémentaires Roues pour plan de travail à 900 mm				



Les informations ci-dessus sont susceptibles de changer sans préavis.

^{*} Température ambiante = 40°C

