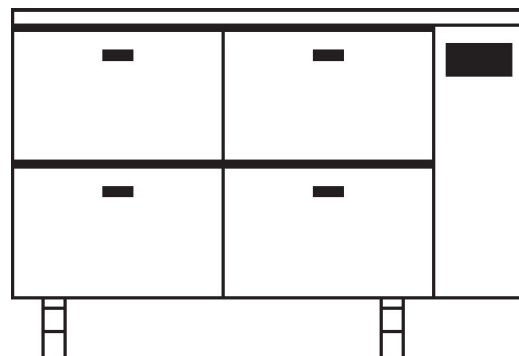


Meuble réfrigéré GN1/1 positif, 2 portes, groupe logé, gamme SPRING+



Informations produit

- › Meuble avec dessus inox renforcé hauteur 50 mm, et avec dossier hauteur 100 mm.
- › Régulation électronique avec alarmes température. Overcooling et Energy Saving.
- › L'évaporateur traité anti-corrosion assure un refroidissement homogène et performant grâce à la ventilation 3D Cooling System.
- › Bac récupérateur des condensats intégré (sauf modèles sans groupe). Evacuation par évaporation. Dégivrage entièrement automatique.
- › Cuve avec angles arrondis et fond embouti pour un nettoyage facile et rapide.
- › Isolation polyuréthane épaisseur 60 mm injecté sans HCFC, assure un maintien optimal de la température.
- › Rappel de porte automatique.
- › Pieds en acier inox 18-10 réglables en hauteur de 14 à 24 cm pour réglage du plan de travail hauteur 850 à 900 mm.



Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Dos	inox Aisi 304
Dessous	inox Aisi 304
Tiroirs	2x (2x1/2 tiroirs)
Nombre de portes	2
Volume brut (L)	229
Volume utile (L)	184
Hygrométrie	2 niveaux
Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie
Cuve	inox Aisi 304
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-290
Température (°C)	-2° / +7°C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	2 portes

ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié GN1/1	2
Hauteur de réglage (mm)	pas de 50mm

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	464
Classe énergétique	A
Classe climatique	5 ($\leq +40^{\circ}\text{C}$ @ 40%RH)

COMMANDE

Affichage température	digital
Régulation	Électronique

ALIMENTATION

Intensité max (A)	5.03
Puissance électrique raccordée (W)	247
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	1266
Hauteur (mm)	850
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1266x700x850

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	120
-----------------	-----



Schémas techniques

Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr

