

Cellule de refroidissement/congélation 12 GN2/1

- Moteur embarqué



weinnovate cooking

CODICE

BN2ABF350401

MODELLO

O122ECO

SERIE

REFROIDISSEURS À
BLAST



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le principal avantage d'une bonne réfrigération est de conserver les aliments de manière sûre et hygiénique, en réduisant le risque de contamination et de détérioration. Grâce à leur capacité et à leur structure en acier inoxydable, les équipements de réfrigération assurent une conservation optimale des légumes, de la viande, du poisson, des glaces et des crèmes, tout en préservant leur saveur et leur parfum. Le respect des normes d'hygiène et de sécurité alimentaire, la réduction des coûts énergétiques et l'augmentation de l'efficacité du travail en cuisine sont des aspects qui ont guidé OLIS dans le développement d'une nouvelle gamme d'équipements de réfrigération.

Les refroidisseurs à air Olis sont dotés d'un système de pointe qui permet de conserver les aliments de manière saine et d'assurer une plus grande efficacité globale.

La fermeture automatique des portes avec un joint magnétique garantit une sécurité totale, une qualité maximale et l'hygiène de chaque produit préparé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Construction monocoque en acier inoxydable satiné AISI304 Scotch-Brite ■ Structure interne arrondie en acier inoxydable AISI 304 ■ Fond interne moulé avec bouchon de vidange central ■ Isolation en PU sans HCFC, épaisseur 60 mm, densité 42 kg/m³ ■ Batterie de condensation en cuivre avec ailettes en aluminium haute performance ■ Résistance anti-condensation placée sous le cadre de la butée ■ Poignée ergonomique pleine hauteur et joint magnétique sur 4 côtés de la porte ■ sonde à single point réchauffées ■ Dispositif de dégivrage manuel ■ Ventilateurs électroniques ■ Gaz écologique R452A ■ Commande électronique à membrane. Panneau de commande organisé IPX4, facile d'accès et monté en façade.

■ Construction monocoque en acier inoxydable satiné AISI304 Scotch-Brite ■ Structure interne arrondie en acier inoxydable AISI 304 ■ Fond interne moulé avec bouchon de vidange central Isolation en PU sans HCFC, épaisseur 60 mm, densité 42 kg/m³ ■ Isolation en PU sans HCFC, épaisseur 60 mm, densité 42 kg/m³ ■ Batterie d'évaporation en cuivre-aluminium, avec traitement anticorrosion par cataphorèse, avec déflecteur d'ouverture pour inspection ■ Résistance anti-condensation placée sous le cadre de la butée ■ Résistance anti-condensation placée sous le cadre de la butée ■ Poignée ergonomique pleine hauteur et joint magnétique sur 4 côtés de la porte ■ sonde à single point réchauffées ■ Dispositif de dégivrage manuel ■ Ventilateurs électroniques ■ Gaz écologique R452A ■ Contrôle électronique ■.

Cellule de refroidissement/congélation 12 GN2/1

- Moteur embarqué

CODICE
BN2ABF350401

MODELLO
O122ECO

SERIE
REFROIDISSEURS À
BLAST

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN2ABF350401
DÉFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 6 GN2/1 - MOTORE A BORDO
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1100 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1054 mm
DIM. HAUTEUR	1800 mm
POIDS NET	285 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	1140 mm
LARGEUR DU PAQUET	1155 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1950 mm
VOLUME DU PAQUET	2.57 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	290 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-420/3/50+N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	5.61 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRENT	R452a
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	11.53
COURANT NOMINAL	11
Capacité	517

Cellule de refroidissement/congélation 12 GN2/1

- Moteur embarqué

CODICE

BN2ABF350401

MODELLO

O122ECO

SERIE

REFROIDISSEURS À
BLAST



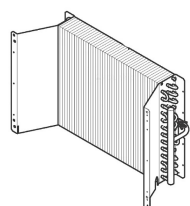
Commande électronique à membrane.
Panneau de commande organisé IPX4,
facile d'accès et monté en façade.



Support porte-plaques en acier
inoxydable AISI 304, avec guides
amovibles ANTI-BRIDGE en acier
inoxydable AISI 304, s'emboîtant tous
les 20 mm pour GN1/1 ou 600x400.



Sonde à cœur chauffée, avec 1 point
de mesure.



Serpentin d'évaporation en cuivre-
aluminium, avec traitement anti-
corrosion par cataphorèse, avec
déflecteur d'ouverture à charnière pour
le nettoyage