

# Cellule de refroidissement/congérateur 16 GN 1/1 - 600x400 - Moteur intégré

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

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/m<sup>3</sup> ■ 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/m<sup>3</sup> ■ Isolation en PU sans HCFC, épaisseur 60 mm, densité 42 kg/m<sup>3</sup> ■ 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/congélateur 16 GN 1/1 - 600x400 - Moteur intégré

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
REFROIDISSEURS À  
BLAST

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
<b>MATÉRIAU</b>	<b>BN2ABF370401</b>
DÉFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
<b>FOURNITURE</b>	<b>ÉLECTRICITÉ</b>
DIM. LARGEUR	790 mm
<b>DIM. PRODUCTIVITÉ</b>	<b>850 mm</b>
DIM. HAUTEUR	1950 mm
<b>POIDS NET</b>	<b>220 Kg</b>
LONGUEUR DU PAQUET	940 mm
<b>LARGEUR DU PAQUET</b>	<b>850 mm</b>
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2045 mm
<b>VOLUME DU PAQUET</b>	<b>1.63 m3</b>
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	225 Kg
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD</b>	<b>380-420/3/50+N</b>
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	3.158 kW
<b>TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT</b>	<b>R452a</b>
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	9.83
<b>COURANT NOMINAL</b>	<b>8.42</b>
Capacité	360



# Cellule de refroidissement/congérateur 16 GN 1/1 - 600x400 - Moteur intégré

CODICE  
BN2ABF370401

MODELLO  
OE161

SERIE  
REFROIDISSEURS À  
BLAST



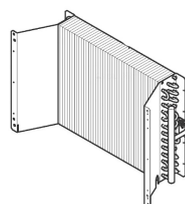
Commande électronique à membrane.  
Panneau de commande organisé IPX4,  
facile d'accès et monté en façade.



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