

Cellule de refroidissement/congélation 16 GN 1/1 - 600x400 - Gaz R290A - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

MODELLO
BEL 16

SERIE
CELLULES DE
REFROIDISSEMENT
RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Baron professional blast chiller
avec fonction de : Réfrigération par air pulsé - Surgélation, livré
avec une sonde à cœur en standard et un contrôle électronique
avec interface d'affichage LCD.

Ce refroidisseur professionnel à air pulsé peut fonctionner en
cycle automatique ou avec un temps réglable.
Les refroidisseurs professionnels Baron utilisent le gaz réfrigérant
R452A, disposent d'une fonction de dégivrage manuel temporisé
et sont préparés pour le bac de récupération de l'eau de dégivrage
(taille GN 1/1 H40).

L'évacuation de l'eau de dégivrage est facile grâce au fond moulé.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Construction monocoque en acier inoxydable satiné AISI304 Scotch-Brite
Structure interne arrondie en acier inoxydable AISI 304
Dispositif de dégivrage manuel
Poignée ergonomique pleine hauteur et joint magnétique sur 4 côtés de
la porte
sonde a single point réchauffées
Ventilateurs électroniques
Condensation de l'eau (en option)
R290A GAZ
Contrôle électronique avec écran Soft Touch

R290A GAZ

Commande écran tactile

Construction monocoque en acier inoxydable satiné AISI304 Scotch-Brite
Structure interne arrondie en acier inoxydable AISI 304
Dispositif de dégivrage manuel
Poignée ergonomique pleine hauteur et joint magnétique sur 4 côtés de
la porte
sonde a single point réchauffées
Dispositif de dégivrage manuel
Ventilateurs électroniques
Condensation à eau

Cellule de refroidissement/congélation 16 GN 1/1 -
600x400 - Gaz R290A - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BN2ABM160335	MODELLO BEL 16	SERIE CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE
------------------------	-------------------	---

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN2ABM160335
DÉFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - GAS R290A - MOTORE A BORDO
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	790 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	890 mm
DIM. HAUTEUR	1950 mm
POIDS NET	210 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	950 mm
LARGEUR DU PAQUET	850 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2045 mm
VOLUME DU PAQUET	1.5705875 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	227 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-420V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	4.737 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R290
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	7.659
CAPACITÉ	296

Cellule de refroidissement/congélation 16 GN 1/1 -
600x400 - Gaz R290A - Moteur embarqué

CODICE	MODELLO	SERIE
BN2ABM160335	BEL 16	CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Cellule de refroidissement/congélation 16 GN 1/1 -
600x400 - Gaz R290A - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

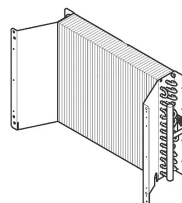
MODELLO
BEL 16

SERIE
CELLULES DE
REFROIDISSEMENT
RAPIDE

PRODUITS GAMME PLUS



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



Commande numérique conviviale.
Rapide et intuitive, elle facilite le
travail quotidien.



Grâce au gaz R290 fourni en
standard pour toutes les versions
disponibles, Olis garantit le soin et
la durabilité dans tous les aspects
du développement de ses produits.



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.