

# Cellule de refroidissement/congélation 8 GN 1/1 - 600x400 - Moteur embarqué

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN2ABF290301

MODELLO  
BE081

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  
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

Cellule de refroidissement/congélation 8 GN 1/1 -  
600x400 - Moteur embarqué

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE BN2ABF290301	MODELLO BE081	SERIE CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE
------------------------	------------------	---

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN2ABF290301
DÉFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 8 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	790 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	850 mm
DIM. HAUTEUR	1450 mm
POIDS NET	135 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	940 mm
LARGEUR DU PAQUET	850 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1595 mm
VOLUME DU PAQUET	1.27 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	138 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240 V ~ 50 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	1.96 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R452a
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	4.33
CAPACITÉ	232

Cellule de refroidissement/congélation 8 GN 1/1 -  
600x400 - Moteur embarqué

CODICE	MODELLO	SERIE
BN2ABF290301	BE081	CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



# Cellule de refroidissement/congélation 8 GN 1/1 - 600x400 - Moteur embarqué

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN2ABF290301

MODELLO  
BE081

SERIE  
CELLULES DE  
REFROIDISSEMENT  
RAPIDE

## PRODUITS GAMME PLUS



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



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.