

Cellule de refroidissement/congélation 5 GN 1/1 - 600x400 - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF550301

MODELLO
BE051

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/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.

Gaz écologique R452A

Contrôle électronique

SOFT COOLING +3°C CYCLE DE TRAVAIL Cycle de refroidissement doux
pour amener les aliments à une température à cœur de 3°C avec un cycle
de travail entre 0°C et +2°C dans la chambre, stockage à +2°C. Ce cycle est

particulièrement adapté aux aliments délicats tels que : pâtes, riz,
légumes, pâtisseries, poissons.

CYCLE DE REFROIDISSEMENT DUR +3°C Cycle de refroidissement
particulièrement incisif pour amener les aliments à une température à
cœur de 3°C dans les phases suivantes : 1ère - Phase jusqu'à atteindre
une température à cœur de 15°C, avec une température de la chambre de
-25°C ; 2ème - Phase jusqu'à atteindre une température à cœur de 3°C,
avec un cycle de travail entre 0°C et +2°C dans la chambre, stockage à
+2°C ; Cycle de travail particulièrement adapté au refroidissement
d'aliments cuits emballés sous vide, de viandes, de sauces, de bouillons.

CYCLE DE TRAVAIL DE CONGELATION DOUCE -18°C Cycle de congélation
délicat pour amener l'aliment à une température à cœur de -18°C,
comprenant les phases suivantes : 1ère - Phase jusqu'à l'obtention d'une
température à cœur de 20°C avec T° dans la cellule à 0°C ; 2ème - Phase
jusqu'à l'obtention d'une température à cœur de -18°C avec T° dans la
cellule à -40°C, conservation à -20°C ; Cycle de travail particulièrement
adapté à tous les produits chauds qui doivent être congelés
immédiatement.

CYCLE DE TRAVAIL DE CONGELATION DUR -18°C Cycle de congélation
particulièrement dur pour amener les aliments à une température à cœur
de -18°C, avec un cycle de travail pouvant atteindre -40°C. Cycle de travail
particulièrement adapté à la surgélation de produits crus ou froids.

Cellule de refroidissement/congélation 5 GN 1/1 -
600x400 - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BN2ABF550301	MODELLO BE051	SERIE CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE
------------------------	------------------	---

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN2ABF550301
DÉFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 5 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	790 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	800 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	90 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	790 mm
LARGEUR DU PAQUET	850 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	995 mm
VOLUME DU PAQUET	0.67 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	90 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240 V ~ 50 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	1.523 kW
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	R452a
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	2.169
CAPACITÉ	109

Cellule de refroidissement/congélation 5 GN 1/1 - 600x400 - Moteur embarqué

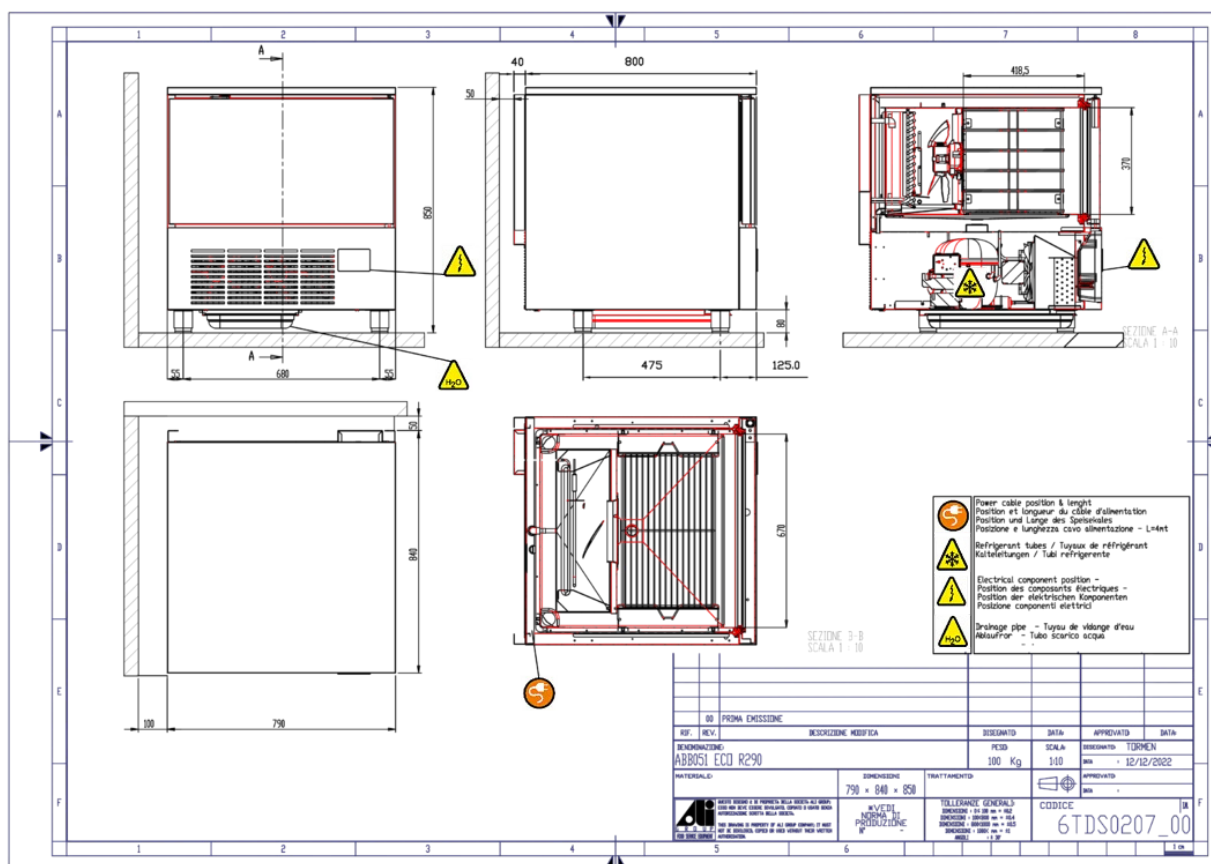
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF550301

MODELLO
BE051

SERIE
CELLULES DE
REFROIDISSEMENT
RAPIDE



Cellule de refroidissement/congélation 5 GN 1/1 - 600x400 - Moteur embarqué

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABF550301

MODELLO
BE051

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.