

# Schockfroster/Tiefkühler 12 GN2/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF350301**

MODELLO  
**B122 ECO**

SERIE  
**SCHOCKFROSTER**

## ALLGEMEINE MERKMALE

Baron professioneller Schockfroster mit Funktion von: Schockfrostern - Tiefkühlen, serienmäßig mit Kernsonde und elektronischer Steuerung mit LCD-Display-Schnittstelle.

Dieser professionelle Schockfroster kann im automatischen Zyklus oder mit einstellbarer Zeit arbeiten. Die professionellen Schockkühler von Baron verwenden das Kältemittel R452A, verfügen über eine manuelle Abtaufunktion mit Zeitsteuerung und sind für die Tauwasserauffangwanne vorbereitet (Größe GN 1/1 H40).

Dank des geformten Bodens lässt sich das Tauwasser leicht ablassen.



## TECHNISCHE DATEN

Monoblockstruktur aus satiniertem Edelstahl AISI304 Scotch-Brite  
Interne abgerundete Struktur aus Edelstahl AISI 304  
Innen geformter Boden mit zentralem Abfluss  
Isolierung aus PU, HFCKW-frei, Stärke 60 mm, Dichte 42 kg/m<sup>3</sup>  
Verdampfungsspule aus Kupfer-Aluminium mit Koraphorese-Korrosionsschutzbehandlung und Öffnungsdeflektor zur Inspektion  
Antikondensationswiderstand unter dem Rahmen des Anschlags  
Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür  
Einzelnerpunkt beheizt Kerntemperaturfühler  
Manuelles Abtaugerät  
Elektronische Lüfter  
Umweltfreundliches Gas R452A  
Elektronische Membransteuerung. Leicht zugängliches, an der Vorderseite angebrachtes IPX4-gerechtes Bedienfeld.

Monoblockstruktur aus satiniertem Edelstahl AISI304 Scotch-Brite

Interne abgerundete Struktur aus Edelstahl AISI 304

Innen geformter Boden mit zentralem Abfluss

Isolierung aus PU, HFCKW-frei, Stärke 60 mm, Dichte 42 kg/m<sup>3</sup>

Verdampfungsspule aus Kupfer-Aluminium mit Koraphorese-Korrosionsschutzbehandlung und Öffnungsdeflektor zur Inspektion

Kondensationsspule aus Kupfer mit Hochleistungs-Aluminiumlamellen

Antikondensationswiderstand unter dem Rahmen des Anschlags

Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür

Einzelnerpunkt beheizt Kerntemperaturfühler

Manuelles Abtaugerät

# Schockfroster/Tiefkühler 12 GN2/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF350301**

MODELLO  
**B122 ECO**

SERIE  
**SCHOCKFROSTER**

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABF350301
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1100 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1054 mm
DIM. HÖHE	1800 mm
NETTOGEWICHT	285 Kg
LÄNGE DES PAKETS	1140 mm
BREITE DES PAKETS	1155 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1950 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	2.57 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	290 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-420/3/50+N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	5.61 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
KÄLTELEISTUNG	11.53
KAPAZITÄT	517

Schockfroster/Tiefkühler 12 GN2/1 - Motor an Bord

CODICE	MODELLO	SERIE
BN2ABF350301	B122 ECO	SCHOCKFROSTER

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

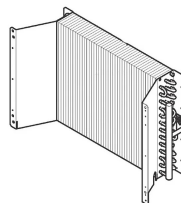


CODICE  
BN2ABF350301

MODELLO  
B122 ECO

SERIE  
SCHOCKFROSTER

## PRODUKTE BEREICH PLUS



Verdampferschlange aus Kupfer-Aluminium, mit Korrosionsschutz-Kataphorese-Behandlung, mit aufklappbarem Ablenkblech für die Reinigung



Elektronische Membransteuerung. Leicht zugängliches, an der Vorderseite angebrachtes IPX4-gerechtes Bedienfeld.



Träger aus rostfreiem Stahl AISI 304, mit abnehmbaren ANTI-BRIDGE-Führungen aus rostfreiem Stahl AISI 304, die alle 20 mm ineinander greifen, für GN1/1 oder 600x400.



Beheizte Kernsonde, mit 1 Messpunkt.