

# Schockfroster/Tiefkühler 5 GN 1/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF500301P**

MODELLO  
**BE050 COMPACT**

SERIE  
**SCHNELLKÜHLER**

## ALLGEMEINE MERKMALE

Baron professioneller Schockfroster mit Funktion von: Schockfrosten - 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 5 GN 1/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF500301P**

MODELLO  
**BE050 COMPACT**

SERIE  
**SCHNELLKÜHLER**

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABF500301P
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 5 GN 1/1 - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	790 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	88 Kg
LÄNGE DES PAKETS	790 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	995 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0.67 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	90 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240 V ~ 50 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	1.523 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
KÄLTELEISTUNG	2.169
KAPAZITÄT	84

Schockfroster/Tiefkühler 5 GN 1/1 - Motor an Bord

CODICE	MODELLO	SERIE
BN2ABF500301P	BE050 COMPACT	SCHNELLKÜHLER

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



CODICE  
BN2ABF500301P

MODELLO  
BE050 COMPACT

SERIE  
SCHNELLKÜHLER

## 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.