

# Schockfroster/Tiefkühler 6 GN2/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF060301**

MODELLO  
**B062 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 6 GN2/1 - Motor an Bord

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



CODICE  
**BN2ABF060301**

MODELLO  
**B062 ECO**

SERIE  
**SCHOCKFROSTER**

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABF060301
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 6 GN2/1 - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1040 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	930 mm
NETTOGEWICHT	88 Kg
LÄNGE DES PAKETS	990 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1075 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.17 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	90 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240 V ~ 50 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	1.326 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
KÄLTELEISTUNG	2.528
KAPAZITÄT	214

Schockfroster/Tiefkühler 6 GN2/1 - Motor an Bord

CODICE	MODELLO	SERIE
BN2ABF060301	B062 ECO	SCHOCKFROSTER

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



CODICE  
BN2ABF060301

MODELLO  
B062 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.