

CODICE  
BN2ABF370301

MODELLO  
BE161

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 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor an Bord

CODICE BN2ABF370301	MODELLO BE161	SERIE SCHNELLKÜHLER
------------------------	------------------	------------------------

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



Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABF370301
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	790 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	850 mm
DIM. HÖHE	1950 mm
NETTOGEWICHT	220 Kg
LÄNGE DES PAKETS	940 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2045 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.63 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	225 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-420/3/50+N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	3.158 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
KÄLTELEISTUNG	9.83
KAPAZITÄT	360

**Schockfroster/Tiefkühler 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor an Bord**

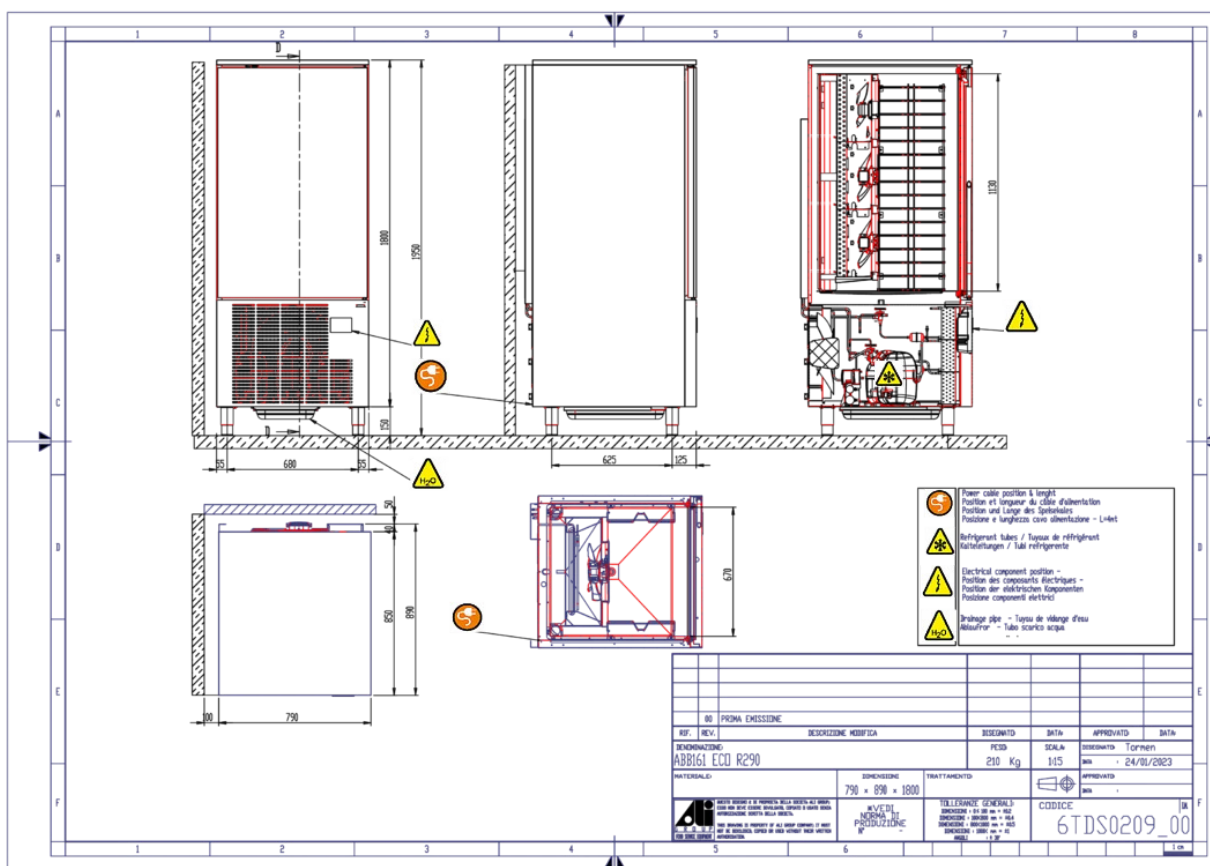
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BN2ABF370301**

MODELLO  
**BE161**

SERIE  
**SCHNELLKÜHLER**



CODICE  
BN2ABF370301

MODELLO  
BE161

SERIE  
SCHNELLKÜHLER

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Verdampferschlange aus Kupfer-Aluminium, mit Korrosionsschutz-Kataphorese-Behandlung, mit aufklappbarem Ablenblech 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.