

Schockfroster/Tiefkühler 16 GN 1/1 - 600x400 - Gas R290A - Motor an Bord

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

MODELLO
BEL 16

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
Manuelles Abtaugerät
Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür
Einzelnerpunkt beheizt Kerntemperaturfühler
Elektronische Lüfter
Kondenswasser (optional)
R290A GAS
Elektronische Steuerung bei Soft-Touch-Display

R290A GAS
Touchscreen-Bedienung

Monoblockstruktur aus satiniertem Edelstahl AISI304 Scotch-Brite
Interne abgerundete Struktur aus Edelstahl AISI 304
Manuelles Abtaugerät
Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür
Einzelnerpunkt beheizt Kerntemperaturfühler
Manuelles Abtaugerät
Elektronische Lüfter
Wasserkondensation (Optional)

Schockfroster/Tiefkühler 16 GN 1/1 - 600x400 - Gas R290A - Motor an Bord

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

MODELLO
BEL 16

SERIE
SCHOCKFROSTER

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABM160335
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - GAS R290A - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	790 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	890 mm
DIM. HÖHE	1950 mm
NETTOGEWICHT	210 Kg
LÄNGE DES PAKETS	950 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2045 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.5705875 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	227 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-420V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	4.737 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
KÄLTELEISTUNG	7.659
KAPAZITÄT	296

Schockfroster/Tiefkühler 16 GN 1/1 - 600x400 - Gas R290A - Motor an Bord

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

MODELLO
BEL 16

SERIE
SCHOCKFROSTER

Schockfroster/Tiefkühler 16 GN 1/1 - 600x400 - Gas R290A - Motor an Bord

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN2ABM160335

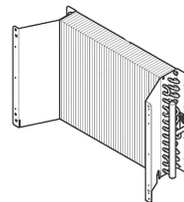
MODELLO
BEL 16

SERIE
SCHOCKFROSTER

PRODUKTE BEREICH PLUS



Beheizte Kernsonde, mit 1
Messpunkt.



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



Benutzerfreundliche digitale
Steuerung. Schnell und intuitiv ist
sie eine Hilfe bei der täglichen
Arbeit.



Dank R290-Gas, das standardmäßig
für alle verfügbaren Versionen
geliefert wird, garantiert es
Aufmerksamkeit und Nachhaltigkeit
für alle Aspekte der
Produktentwicklung.



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.