

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C 2 TÜREN - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC21BM35

MODELLO
BEV140TNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

ALLGEMEINE MERKMALE

Einteilige Konstruktion mit Innen- und Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
Isolierstärke 85 mm mit hoher Dichte.
Das Armaturen Brett kann zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Reinigung des Kondensators) geöffnet werden.
Externer Rücken und Brustbeinbasis aus vorlackiertem Stahl.
Magnetische Dichtung an allen vier Seiten und Gegenmagnet an den Dichtungswülsten.
Ergonomischer Griff in voller Höhe, der in die Vorderseite der Tür eingelassen ist, um ein einfaches Öffnen in jeder Art von Installation zu ermöglichen.
Innenfach mit 26 geformten Seiten, inklusive 3 Rilsan GN2/1 Gitter.
Geschäumte Motorraumseiten für bessere schalldämmung und größere Robustheit.
Heißgasabtauung und Tauwasserentsorgungssystem ohne Energieverbrauch.
Indirekte Belüftung dank des raumhohen Kanalsystems für optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Temperaturverteilung.
Umweltfreundliches Kältemittel R290



TECHNISCHE DATEN

Innen- und Außenseite aus Edelstahl.
Seiten gestanzt (ausgenommen Modelle 35/35 und 70/70).
Wandisolierung von 83 mm mit CFC-freiem Polyurethan.
Das Armaturen Brett kann zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Reinigung des Kondensators) geöffnet werden.
Einfache und intuitive Grundsteuerung.
Zellinneres mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung.
Höhenverstellbare 150-mm-Stahlfüße.

Automatische Abtauung mit Heizung und Ableitung des Kondenswassers über heiße Gase.
Türen mit selbstschließenden Scharnieren.
Standardbeleuchtung und Schloss für Zellenbeleuchtung.
Anordnung zur Aufstellung auf dem Sockel.
Puffereinheit, außerhalb der Zelle, mit Zwangslüftung von oben nach unten.

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C 2
TÜREN - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BN20SC21BM35	MODELLO BEV140TNN	SERIE KÜHLSCHRÄNKE
------------------------	----------------------	-----------------------

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN20SC21BM35
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1400 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	191 Kg
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	1460 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2220 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	2.76 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	216 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.47 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
KÄLTELEISTUNG	418
ZELLGRÖSSE	1250X710X1480 MM
KAPAZITÄT	1298 LT

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C 2 TÜREN - GAS R290

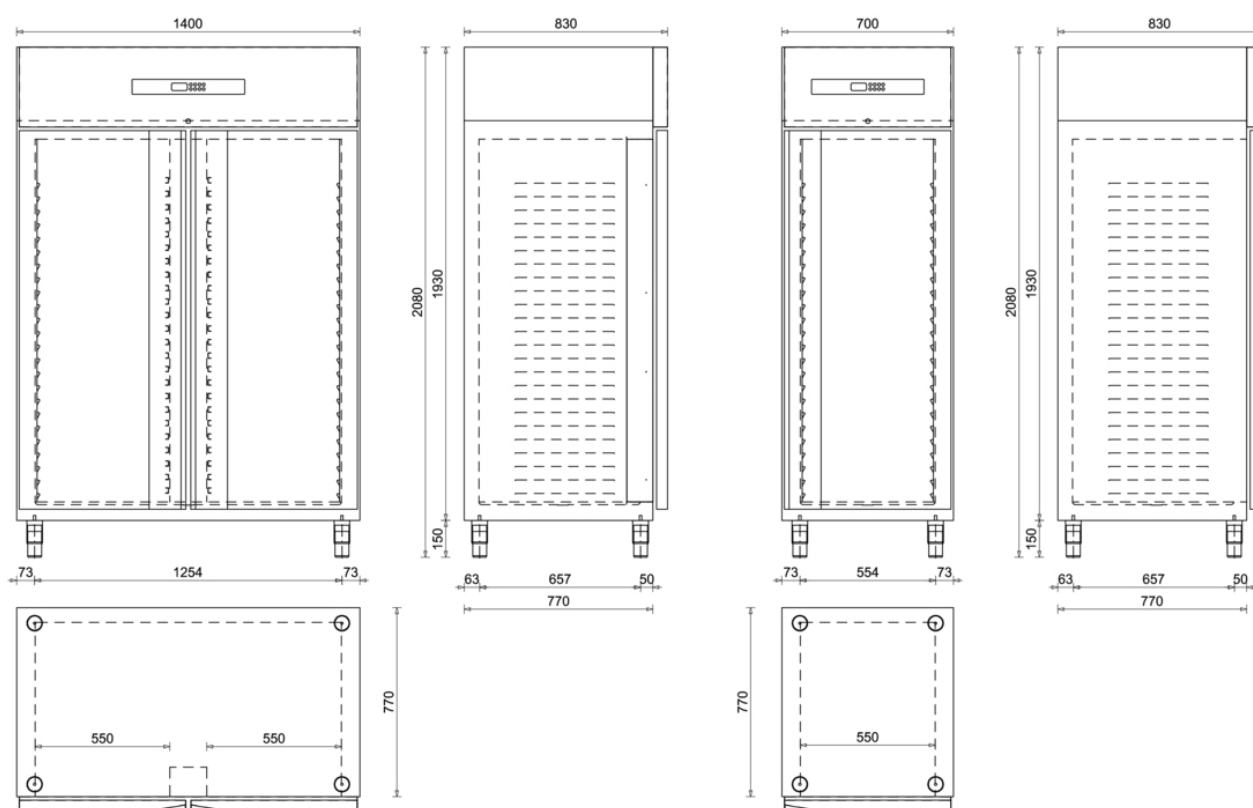
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC21BM35

MODELLO
BEV140TNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE



KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 1400 LT -2+8°C 2 TÜREN - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC21BM35

MODELLO
BEV140TNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

PRODUKTE BEREICH PLUS



Die Temperatur wird über das einfache und intuitive digitale Display konstant geregelt und gesteuert.



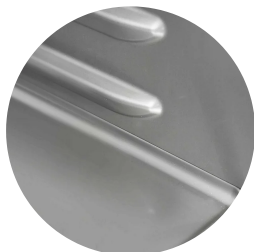
Dank R290-Gas, das standardmäßig für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert es Aufmerksamkeit und Nachhaltigkeit für alle Aspekte der Produktentwicklung.



Optimierung der Luftzirkulationsströme im Inneren der Zelle dank des hinteren Förderers. Optimale Luftverteilung bei allen Beladungszuständen der Zelle.



Geförnte Führungen für den Gitterrost. Zelle mit großer Ladekapazität, leicht zu reinigen dank der geförnten Gitterführungen. Das Innenvolumen der Zelle erhöht sich um bis zu 30 Liter im Vergleich zu vergleichbaren Produkten auf dem Markt.



Vollständig gerundeter Zellenboden.