

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 2 1/2 TUREN - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC11BM35

MODELLO
BEV72TNN

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° - 700 LT -2+8°C 2 1/2
TUREN - GAS R290

CODICE BN20SC11BM35	MODELLO BEV72TNN	SERIE KÜHLSCHRÄNKE
------------------------	---------------------	-----------------------

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN20SC11BM35
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	760 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2220 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.45 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	130 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.295 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
KÄLTELEISTUNG	294
ZELLGRÖSSE	550X710X1480 MM
KAPAZITÄT	562 LT

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 2 1/2 TUREN - GAS R290

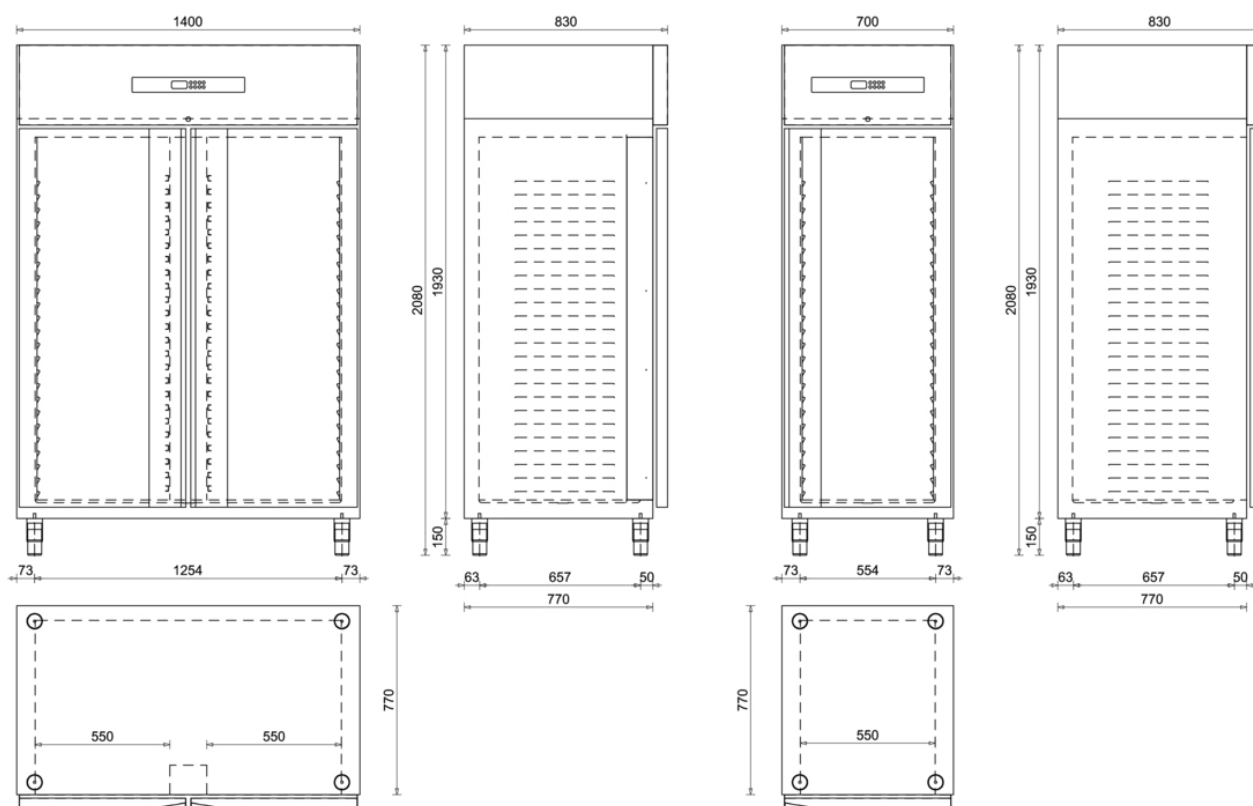
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC11BM35

MODELLO
BEV72TNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE



KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 2 1/2 TUREN - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20SC11BM35

MODELLO
BEV72TNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

PRODUKTE BEREICH PLUS



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



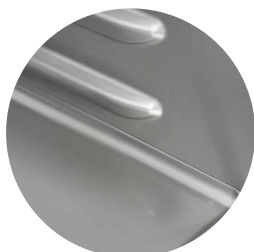
Dank des R290-Gases, das als Standard für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert Olis Sorgfalt und Nachhaltigkeit in allen Aspekten seiner Produktentwicklung.



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



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



Vollständig gerundeter Zellenboden.