

# KÜHLSCHRANK OHNE KONDENSIERENDE EINHEIT - TEMP. -2° +8° / -25°-15° - 700 LT -2+8°C/-25-15°C 2 1/2 TÜREN

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



CODICE  
BEV35/35TNNBT-P

MODELLO  
BEV35/35TNNBT-P

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.  
Dashboard zum leichteren periodischen Warten (Kondensatorreinigung) aufklappbar.  
Einfache und intuitive Grundsteuerung.  
Zellinneres mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung.  
Höhenverstellbare 150 mm Edelstahlfüße.

Automatische Abtauung mit Heizung und Ableitung des Kondenswassers über heiße Gase.  
Selbstschließende Türen mit Scharnieren.  
Standardbeleuchtung und Schloss für Zellenbeleuchtung.  
Vorbereitet für die Platzierung auf einem Sockel.  
Puffereinheit, außerhalb der Zelle, mit Zwangslüftung von oben nach unten.

KÜHLSCHRANK OHNE KONDENSIERENDE EINHEIT -  
TEMP. -2° +8° / -25°-15° - 700 LT -2+8°C/-25-15°C 2 1/2  
TÜREN

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



CODICE  
BEV35/35TNNBT-P

MODELLO  
BEV35/35TNNBT-P

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BEV35/35TNNBT-P
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	130 Kg
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	760 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2220 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.45 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	159 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ZELLGRÖSSE	2X 550X710X695 MM
KAPAZITÄT	282+282 LT

# KÜHLSCHRANK OHNE KONDENSIERENDE EINHEIT - TEMP. -2° +8° / -25°-15° - 700 LT -2+8°C/-25-15°C 2 1/2 TÜREN

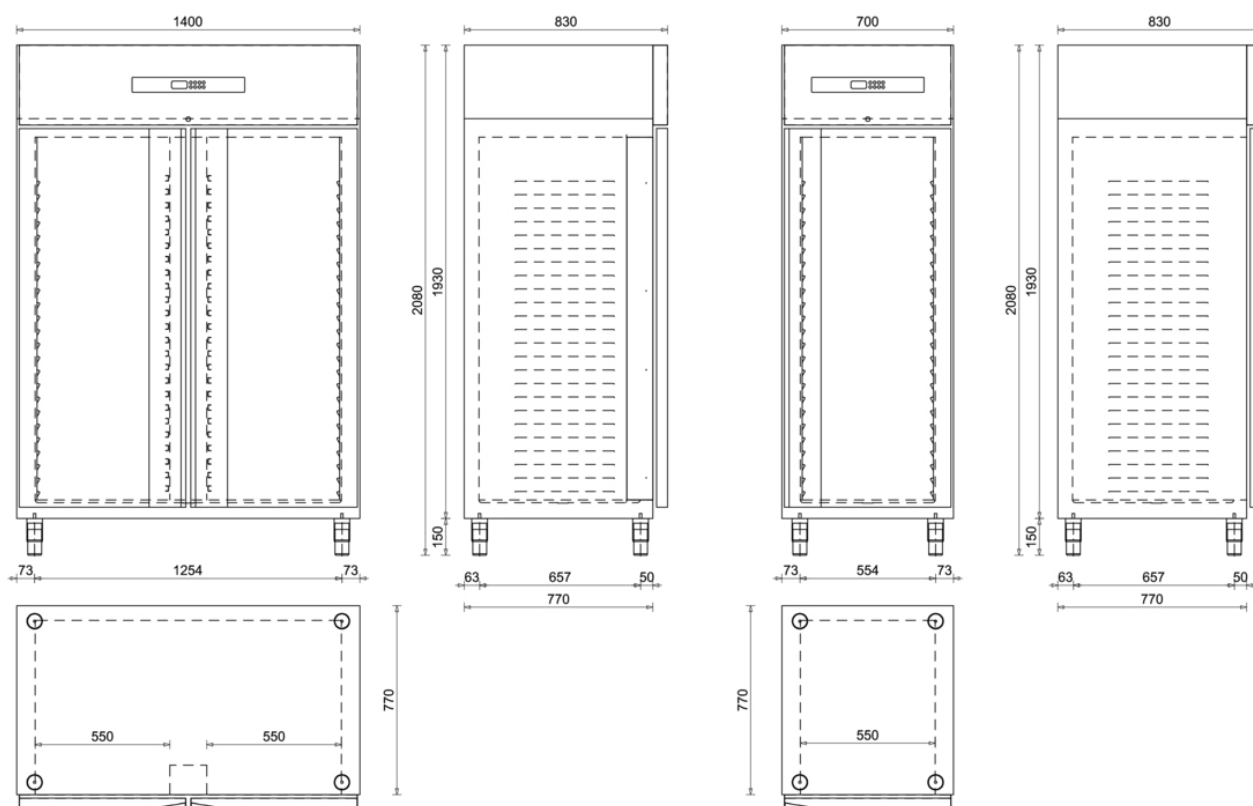
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BEV35/35TNNBT-P

MODELLO  
BEV35/35TNNBT-P

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE



# KÜHLSCHRANK OHNE KONDENSIERENDE EINHEIT - TEMP. -2° +8° / -25°-15° - 700 LT -2+8°C/-25-15°C 2 1/2 TÜREN

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



CODICE  
BEV35/35TNNBT-P

MODELLO  
BEV35/35TNNBT-P

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

## PRODUKTE BEREICH PLUS



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



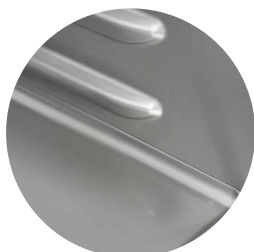
Dank des R290-Gases, das als Standard für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert Olis Sorgfalt und Nachhaltigkeit in allen Aspekten seiner Produktentwicklung.



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.