

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 TÜREN - TOUCH CONTROL - GAS R290

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



CODICE  
BFT140BT

MODELLO  
BFT140BT

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 außen aus Edelstahl.

Gestanzte Seitenteile (no 35/35 und 70/70).

83 mm Wanddämmung mit FCKW-freiem Polyurethan.

Dashboard, das geöffnet werden kann, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern (Reinigung des Kondensators).

Touchscreen-Steuerung.

Zelleninneres mit abgerundeten Ecken zur Erleichterung der Reinigung.

Höhenverstellbare 150 mm Stahlfüße.

Automatisches Abtauen mit Widerstand und Ableitung von Kondenswasser durch heißes Gas.

Türen mit selbstschließenden Scharnieren.

Licht für Raumbeleuchtung und Schloss serienmäßig.

Veranlagung zur Positionierung auf einem Sockel

Monoblockpuffer außerhalb des Kühlraums mit Zwangsbelüftung von oben nach unten.

Frost-T-Versionen Exklusive fortschrittliche und intuitive Touch-Steuerung. Auf einen Blick können alle Betriebsparameter überprüft und mit wenigen Berührungen geändert werden.

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 TÜREN - TOUCH CONTROL - GAS R290

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



CODICE  
BFT140BT

MODELLO  
BFT140BT

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BFT140BT
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1400 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	200 Kg
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	1460 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2220 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	2.76 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	225 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.91 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
KÄLTELEISTUNG	859
ZELLGRÖSSE	1250X710X1480 MM
KAPAZITÄT	1298 LT

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 TÜREN - TOUCH CONTROL - GAS R290

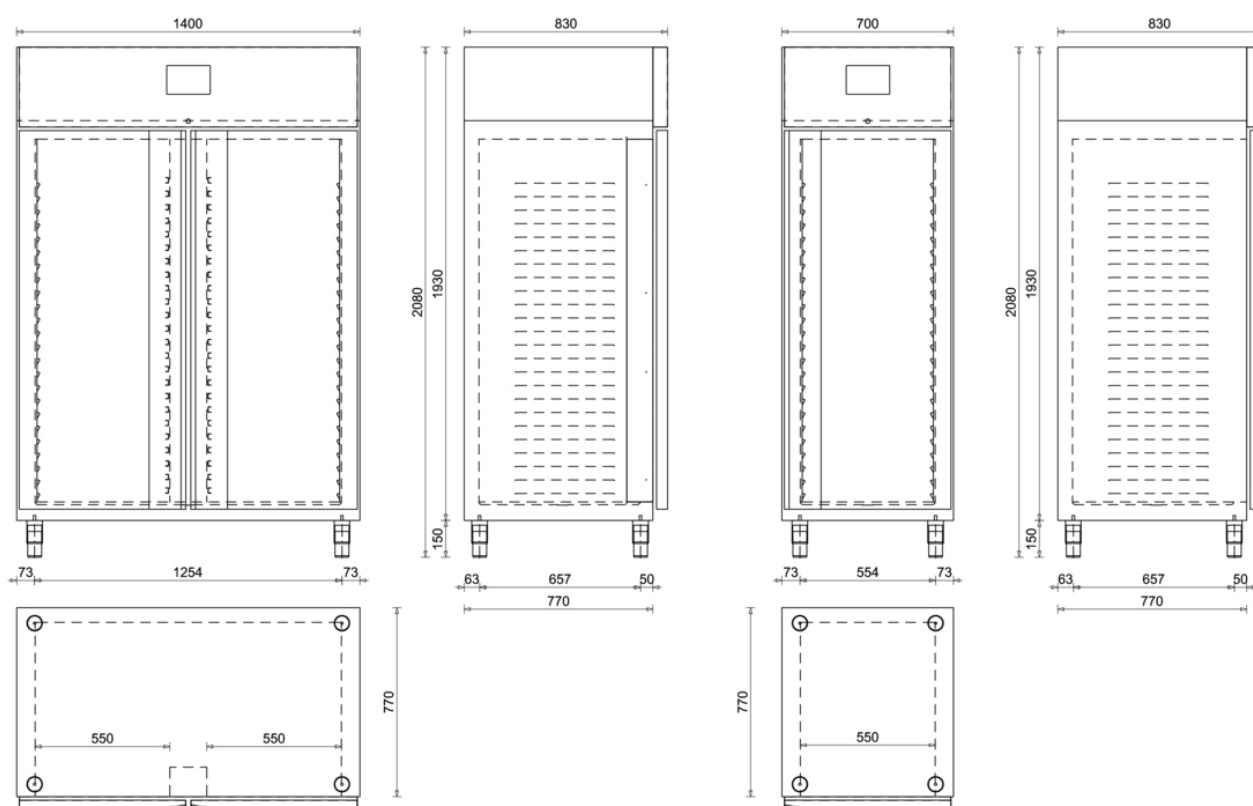
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BFT140BT

MODELLO  
BFT140BT

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE



# KÜHLSCHRANK - TEMP. -25°-15° - 1400 LT -25-15°C 2 TÜREN - TOUCH CONTROL - GAS R290

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



CODICE  
BFT140BT

MODELLO  
BFT140BT

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

## PRODUKTE BEREICH PLUS



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



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



Mit ein paar einfachen Berührungen können Sie Fehlerlisten, HACCP, Alarme überprüfen. Alles entwickelt, um jede Arbeitsphase zu erleichtern.



Geförnte 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.