

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 GLASTÜR - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

ALLGEMEINE MERKMALE

Einteilige Konstruktion mit Innen- und Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
Isolierstärke 85 mm mit hoher Dichte.
Das Armaturenbrett 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. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 GLASTÜR - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BFT70TNV
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	830 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
NETTOGEWICHT	127 Kg
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	760 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2220 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.45 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	140 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 1 GLASTÜR - TOUCH CONTROL - GAS R290

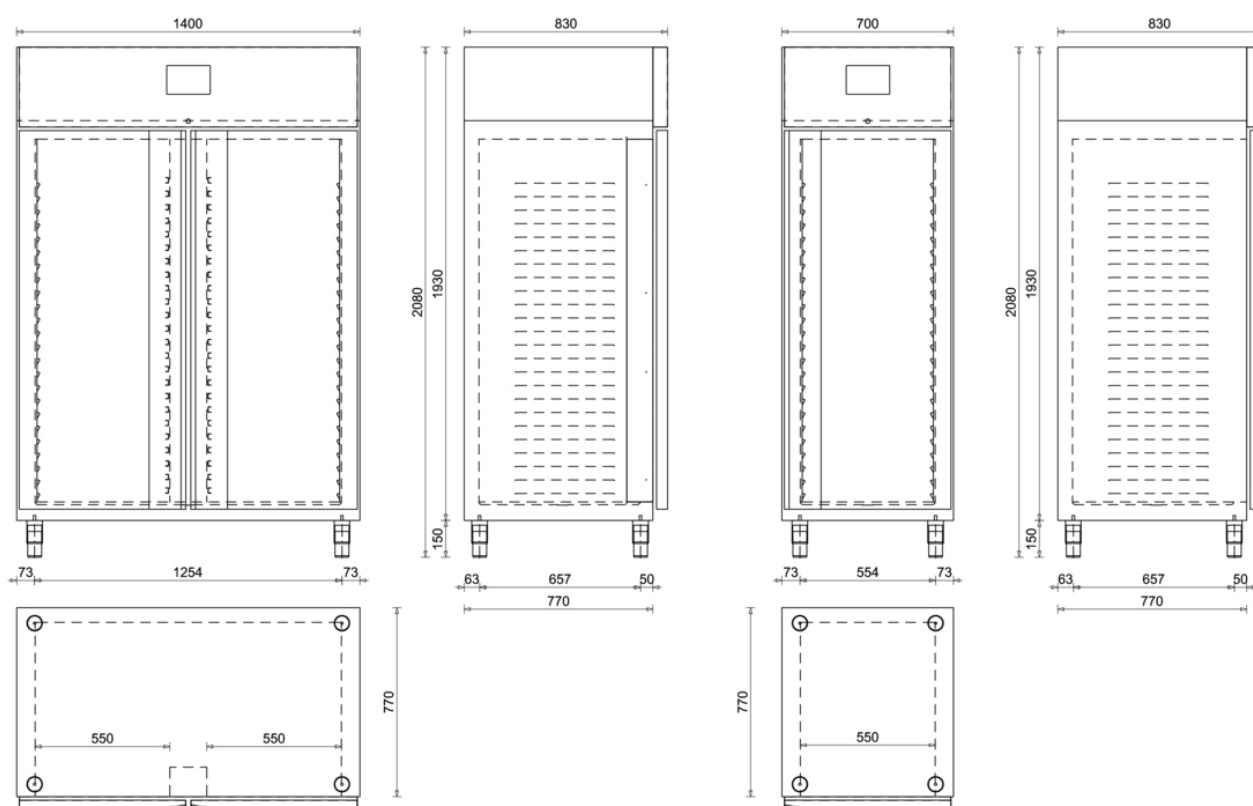
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE



KÜHLSCHRANK - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 GLASTÜR - TOUCH CONTROL - GAS R290

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BFT70TNV

MODELLO
BFT70TNV

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

PRODUKTE BEREICH PLUS



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



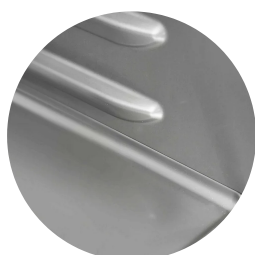
Dank R290-Gas, das standardmäßig für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert es Aufmerksamkeit und Nachhaltigkeit für alle Aspekte der Produktentwicklung.



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 geförnten Gitterführungen. Das Innenvolumen der Zelle erhöht sich um bis zu 30 Liter im Vergleich zu vergleichbaren Produkten auf dem Markt.



Vollständig gerundeter Zellenboden.