

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

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



CODICE  
BHS TNN

MODELLO  
BHS TNN

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. Wandisolierung von 75 mm mit CFC-freiem Polyurethan.  
Das Armaturen Brett kann zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Reinigung des Kondensators) geöffnet werden.  
Zellinneres mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung.  
Höhenverstellbare 150-mm-Stahlfüße.  
Automatische Abtauung mit Ableitung des Kondenswassers über heiße Gase.

Türen mit selbstschließenden Scharnieren.  
Standard Schloss.  
Anordnung zur Aufstellung auf dem Sockel.  
Puffereinheit, außerhalb der Zelle, mit Zwangslüftung von oben nach unten.  
Digitale Steuerung mit Anzeige von Alarmen und Fehlern Touch EV3.

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

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



CODICE  
BHS TNN

MODELLO  
BHS TNN

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BHS TNN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50 HZ
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.28 kW
ENERGIEKLASSE	B
ZELLGRÖSSE	550X 580X 1480

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

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



CODICE  
BHS TNN

MODELLO  
BHS TNN

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

# KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

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



CODICE  
BHS TNN

MODELLO  
BHS TNN

SERIE  
KÜHLSCHRÄNKE

## PRODUKTE BEREICH PLUS



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



Schloss mit Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



Geformter Zellenboden mit abgerundeten Kanten und abnehmbaren Gitterträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Beladen.