

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜR) TEMP -15°-20°C

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



CODICE  
BN26WC600210300

MODELLO  
BOWPBT02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## ALLGEMEINE MERKMALE

Die Kühltische von Baron, die alle für Effizienz und Qualität zertifiziert sind, garantieren eine perfekte Beobachtung der Rohstoffe und der verarbeiteten Feinkostprodukte, auch dank eines automatischen Türschließsystems mit Magnetdichtung.



## TECHNISCHE DATEN

Kanallüftungssystem zum Ausgleich der Innentemperatur  
BEFEHLE, KONTROLLEN UND SICHERHEIT:

Kanallüftungssystem zum Ausgleich der Innentemperatur

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung.

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜR) TEMP -15°-20°C

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



CODICE  
BN26WC600210300

MODELLO  
BOWPBT02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC600210300
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1270 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	810 mm
NETTOGEWICHT	74 Kg
VOLUMEN (netto)	0.72009
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.049 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	88 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.515 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	246

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (2  
TÜREN TEMP -15°-20°C)

CODICE	MODELLO	SERIE
BN26WC600210300	BOWPBT02	KÜHLTISCHE TABELLEN

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



# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜREN TEMP -15°-20°C)

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



CODICE  
BN26WC600210300

MODELLO  
BOWPBT02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## PRODUKTE BEREICH PLUS



Einfache Programmierung und  
sofortige Erreichbarkeit. Die Lösung  
für den schnellen und einfachen  
Einsatz.



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



Ein patentiertes Belüftungssystem,  
das die Kanalisierung der Luft  
vorsieht, gewährleistet eine  
gleichmäßige Temperatur im  
gesamten Kühlfach, auch dank des  
Fehlens eines Verdampfers in der  
Kühlzelle.



Schubladen mit Vollauszug und  
Fulterer-Spezial-Teleskopschienen  
aus Edelstahl