

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (1 TÜR TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26WC100020300

MODELLO  
BOWP01

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 ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (1 TÜR  
TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26WC100020300

MODELLO  
BOWP01

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC100020300
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	910 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	810 mm
NETTOGEWICHT	63 Kg
VOLUMEN (netto)	0.51597
VERPACKUNGSVOLUMEN	0.763 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	73 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.21 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	123

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (1 TÜRE  
TEMP -2°/+8°C)

CODICE BN26WC100020300	MODELLO BOWP01	SERIE KÜHLTISCHE TABELLEN
---------------------------	-------------------	---------------------------------

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



# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (1 TÜR TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26WC100020300

MODELLO  
BOWP01

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