

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (4 TÜR) TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

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



CODICE  
BN26WC621210306

MODELLO  
BOWPBT04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## ALLGEMEINE MERKMALE

Die Kühltsche 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 (4 TÜR) TEMP -15°-20°C MIT ARBEITSPLATTE

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



CODICE  
BN26WC621210306

MODELLO  
BOWPBT04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC621210306
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2195 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	106 Kg
VOLUMEN (netto)	1.306025
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.781 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	126 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.76 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	492

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRAKÜHLUNG GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

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



CODICE  
BN26WC621210306

MODELLO  
BOWPBT04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

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



CODICE  
BN26WC621210306

MODELLO  
BOWPBT04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

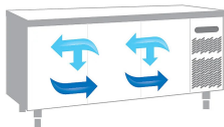
## PRODUKTE BEREICH PLUS



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 Fullerer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl