

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC600210307

MODELLO
BOWPBT02PA

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 MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC600210307

MODELLO
BOWPBT02PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC600210307
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1275 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	74 Kg
VOLUMEN (netto)	0.847875
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) MIT AUFKANTUNG

CODICE	MODELLO	SERIE
BN26WC600210307	BOWPBT02PA	KÜHLTISCHE TABELLEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC600210307

MODELLO
BOWPBT02PA

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 Filterer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl