

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC121210307

MODELLO
BOWP04PA

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 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C)MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC121210307

MODELLO
BOWP04PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC121210307
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2195 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	103 Kg
VOLUMEN (netto)	1.459675
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.781 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	123 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.35 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	492

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (4
TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC121210307

MODELLO
BOWP04PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC121210307

MODELLO
BOWP04PA

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