

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (3 TÜR) TEMP. -15°-20°C MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC602210306

MODELLO
BOWPBT03P

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 (3 TÜR) TEMP. -15°-20°C MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC602210306

MODELLO
BOWPBT03P

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26WC602210306
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1735 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	89 Kg
VOLUMEN (netto)	1.032325
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.415 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	106 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.74 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	369

KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (3
TÜREN TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

CODICE	MODELLO	SERIE
BN26WC602210306	BOWPBT03P	KÜHLTISCHE TABELLEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (3 TÜREN TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26WC602210306

MODELLO
BOWPBT03P

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