

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 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 -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 ZENTRALE KÜHLUNG GN 1/1 (4
TÜREN TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE

CODICE	MODELLO	SERIE
BN26WC621210306	BOWPBT04P	KÜHLTISCHE TABELLEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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 Filterer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl