

KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK021210376

MODELLO
BOK04

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

BEFEHLE, KONTROLLEN UND SICHERHEIT:

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung.
Heißgasentfrostsanlage (bei Versionen mit eingebautem Motor)

KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK021210376

MODELLO
BOK04

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK021210376
DEFINITION	BOK04 R290DX TNN PSPDPSPD S/P BAR
DIM. BREITE	2190 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	810 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
VOLUMEN (netto)	1.24173
LÄNGE DES PAKETS	2240 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1060 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,781 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	137 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.32 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	492

KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK021210376

MODELLO
BOK04

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN



KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK021210376

MODELLO
BOK04

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

PRODUKTE BEREICH PLUS



Die Verdampfer sind hinter jeder Türsäule angeordnet, um eine gleichmäßige Kälteverteilung zu gewährleisten.



Einfache Programmierung und sofortige Erreichbarkeit. Die Lösung für den schnellen und einfachen Einsatz.



Der Kondensator ist durch Filter geschützt, um einen optimalen Betrieb über lange Zeit zu gewährleisten.



Geformter Zellenboden mit abgerundeten Kanten und abnehmbaren Gitterträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Beladen.



Schubladen mit Vollauszug und Fullerer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl