

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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK0212103LA

MODELLO  
BOK04P

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)MIT  
ARBEITSPLATTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK0212103LA

MODELLO  
BOK04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK0212103LA
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2195 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
VOLUMEN (netto)	1.306025
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) MIT ARBEITSPLATTE

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK0212103LA

MODELLO  
BOK04P

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN



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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....

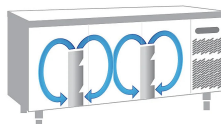


CODICE  
BN26KK0212103LA

MODELLO  
BOK04P

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