

# KÜHLTISCHE GN 1/1 (1 TÜR TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

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



CODICE  
BN26KK5000203LB

MODELLO  
BOKBT01PA

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 (1 TÜR TEMP -15°-20°C)MIT  
ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

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



CODICE  
BN26KK5000203LB

MODELLO  
BOKBT01PA

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK5000203LB
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	915 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	80 Kg
VOLUMEN (netto)	0.608475
VERPACKUNGSVOLUMEN	0.763 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	90 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.48 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	123

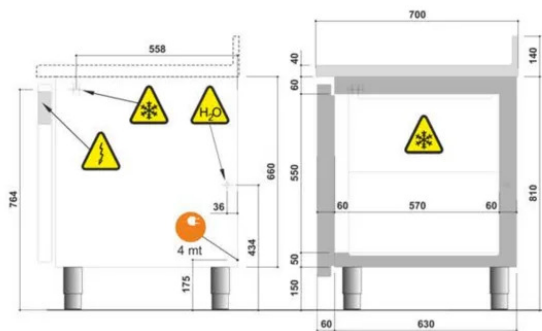
KÜHLTISCHE GN 1/1 (1 TÜR TEMP -15°-20°C)MIT  
ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

CODICE  
BN26KK5000203LB

MODELLO  
BOKBT01PA

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

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



**OK 1 DOOR**  
**GASTRONORM H 660**  
REFRIGERATED COUNTERS  
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI  
TABLES REFRIGEREES  
MESAS REFRIGERADA  
GEKOELDE WERKBANKEN  
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛАВКИ



# KÜHLTISCHE GN 1/1 (1 TÜR TEMP -15°-20°C) MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

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



CODICE  
BN26KK5000203LB

MODELLO  
BOKBT01PA

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 Filterer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl