

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜR) TEMP -2°/+8°C

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



CODICE  
BN26KK100210300

MODELLO  
BOKP02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## ALLGEMEINE MERKMALE

Die Kühltsche 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

Monostruktur-Konstruktion aus Edelstahl innen und außen, Scotch-Brite verschleiffen Isolierungsstärke 60 mm, aus hochdichtem Polyurethanschaum, völlig FCKW-frei Schubladen mit Totalauszug, dank spezieller Fulterer Teleskopführungen in Edelstahl Abnehmbare Kondensationseinheit Selbstschließende Tür mit Sperre in geöffneter Stellung bei 100° Unteres Scharnier frontal zur Montage auf Sockel befestigt Tiefgezonerer Zellboden mit abgerundeten Kanten und herausnehmbaren Rostträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Laden  
KÜHLAGGREGAT:

Ohne Motor mit Fernkondensator Verdampfer, die hinter jeder Türsäule positioniert sind, um eine gleichmäßige Kälteverteilung zu gewährleisten  
Verdampfer mit Behandlung in Kataphorese  
BEFEHLE, KONTROLLEN UND SICHERHEIT:  
Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung.  
Elektrische Abtaugung (bei ohne Motor Versionen)

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRAKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26KK100210300

MODELLO  
BOKP02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK100210300
DEFINITION	BOKP02 -R134DX TNN PSPD S/P C/PA BAR
DIM. BREITE	1090 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	810 mm
NETTOGEWICHT	70 Kg
VOLUMEN (netto)	0,61803
LÄNGE DES PAKETS	1140 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1060 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,906 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	84 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.177 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	246

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜREN TEMP -2°/+8°C)

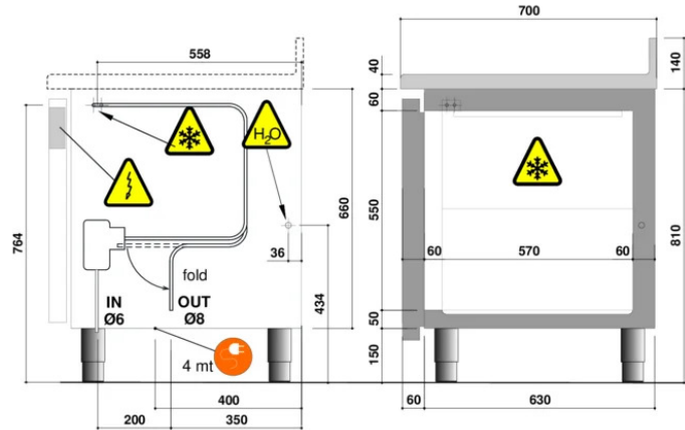
Project .....  
 Rev.: .....  
 Zone: .....  
 Location: .....



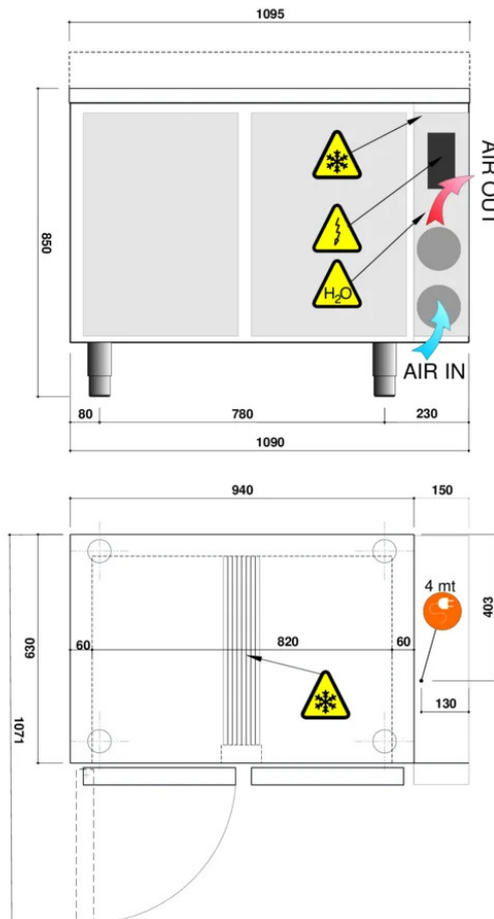
CODICE  
 BN26KK100210300

MODELLO  
 BOKP02

SERIE  
 KÜHLTISCHE  
 TABELLEN



**Remote unit connections:**  
 - suction Ø8 m  
 - liquid Ø6 m



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

**OKP 2 DOORS GASTRONORM H 660**  
 REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT  
 KÜHLTISCHE OHNE KÜHLEINHEIT  
 TAVOLI REFRIGERATI PREDISPOSTI  
 TABLES REFRIGERÉES SANS GROUPE LOGE  
 MESAS REFRIGERADA SIN UNIDAD DE ENFRIAMIENTO

# KÜHLTISCHE FÜR ZENTRALKÜHLUNG GN 1/1 (2 TÜR) TEMP -2°/+8°C

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



CODICE  
BN26KK100210300

MODELLO  
BOKP02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

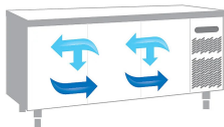
## PRODUKTE BEREICH PLUS



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 Fullerer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl