

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

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



CODICE  
BN26KK000210376

MODELLO  
BOK02

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

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:**  
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.  
Heißgasentfrostanlage (bei Versionen mit eingebautem Motor)

# KÜHLTISCHE GN 1/1 (2 TÜRE N TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26KK000210376

MODELLO  
BOK02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK000210376
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1270 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	810 mm
NETTOGEWICHT	82 Kg
VOLUMEN (netto)	0.72009
LÄNGE DES PAKETS	1320 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1060 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,049 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	96 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.21 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	246

# KÜHLTISCHE GN 1/1 (2 TÜRE N TEMP -2°/+8°C)

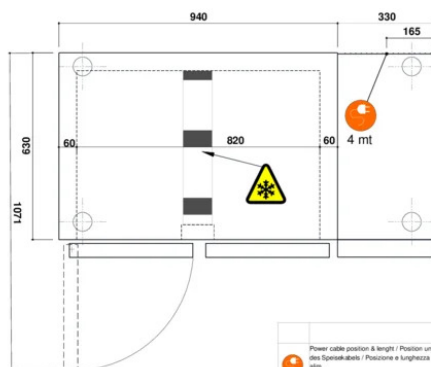
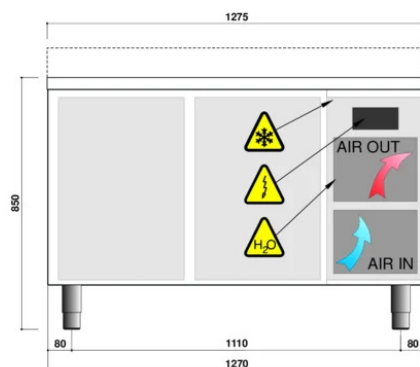
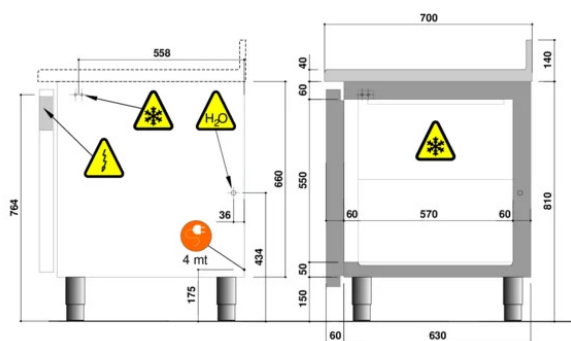
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK000210376

MODELLO  
BOK02

SERIE  
KÜHLTISCHE  
TABELLEN



	Power cable position & length / Position und Länge des Stromkabels / Posizione e lunghezza cavo elettrico
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigeranti
	Drainage pipe / Abflusrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

**OK 2 DOORS**  
**GASTRONORM H 660**  
REFRIGERATED COUNTERS  
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI  
TABLES REFRIGERÉES  
MESAS REFRIGERADAS  
GEKOELDE WERKBANKEN  
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛАВКИ

# KÜHLTISCHE GN 1/1 (2 TÜRE N TEMP -2°/+8°C)

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



CODICE  
BN26KK000210376

MODELLO  
BOK02

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