

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

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)

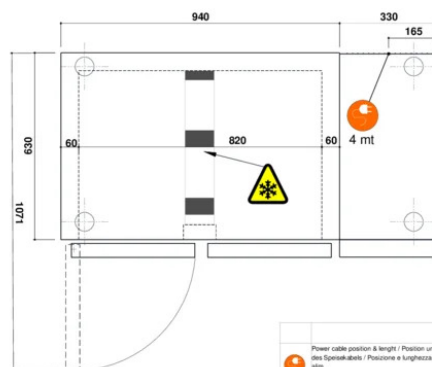
Project
Rev.:
Zone:
Location:



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 TÜR 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 Filterer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl