

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0002103LB

MODELLO
BOK02PA

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 (2 TÜREN TEMP -2°/+8°C)MIT
ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE BN26KK0002103LB	MODELLO BOK02PA	SERIE KÜHLTISCHE TABELLEN
---------------------------	--------------------	---------------------------------

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK0002103LB
DEFINITION	BOK02PA R290DX TNN PSPD C/A 50SV BAR
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1275 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	82 Kg
VOLUMEN (netto)	0.847875
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 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT
ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG**

Project

Rev.:

Zone:

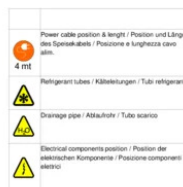
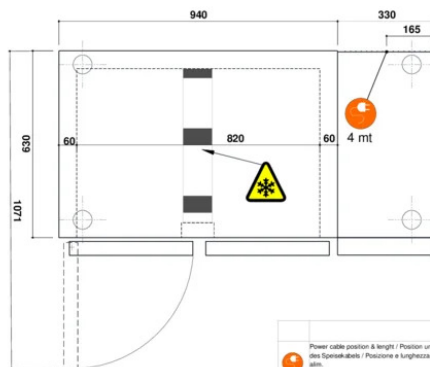
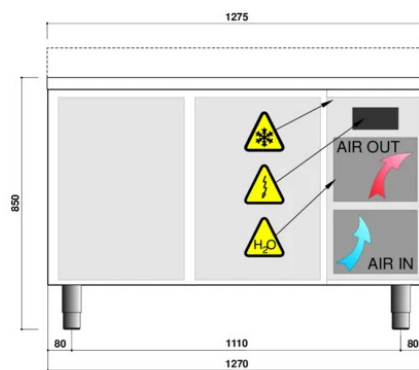
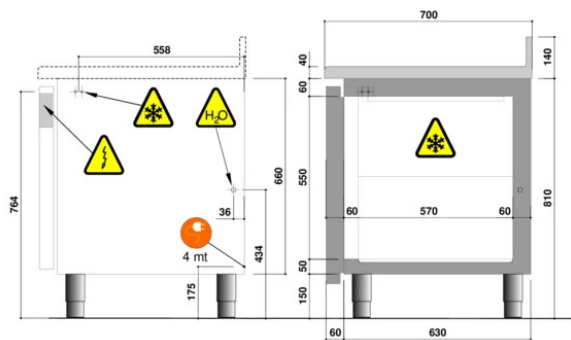
Location:



CODICE
BN26KK0002103LB

MODELLO
BOK02PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN



OK 2 DOORS
GASTRONORM H 660
REFRIGERATED COUNTERS
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
TABLES REFRIGEREES
MESAS REFRIGERADA
GEKOELDE WERKBANKEN
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0002103LB

MODELLO
BOK02PA

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