#### KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C)MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE
BN26KK5212103LB

MODELLO
BOKBT04PA

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.

Heißgasentfrostungsanlage (bei Versionen mit eingebautem Motor)

## KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C)MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG



CODICE
BN26KK5212103LB

MODELLO
BOKBT04PA

SERIE KÜHLTISCHE TABELLEN

#### Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK5212103LB
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2195 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	122 Kg
VOLUMEN (netto)	1.459675
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.781 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	142 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.74 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	492

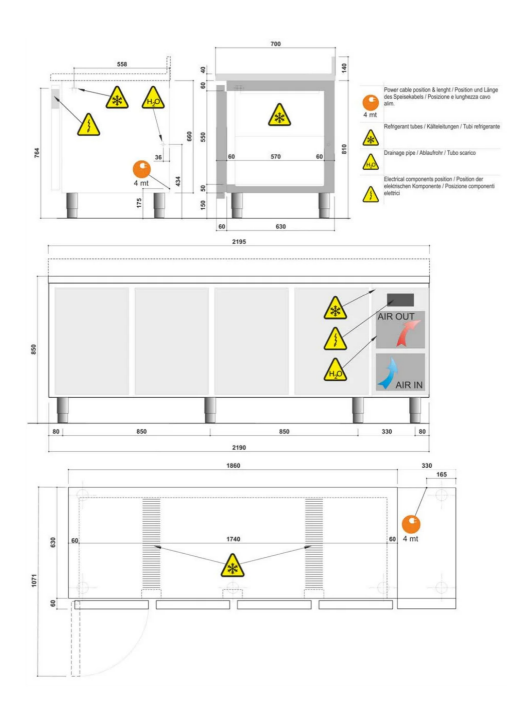
### KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C)MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG



CODICE
BN26KK5212103LB

MODELLO
BOKBT04PA

SERIE KÜHLTISCHE TABELLEN



#### KÜHLTISCHE GN 1/1 (4 TÜREN TEMP -15°-20°C)MIT ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

 baron

CODICE
BN26KK5212103LB

MODELLO
BOKBT04PA

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 Fulterer-Spezial-Teleskopschienen aus Edelstahl

