Project Rev.: Zone: Location:



CODICE BN26KK0212103LB MODELLO BOK04PA 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 verschlieffen 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 befästigt Tiefgezonerer Zellboden mit abgerundeten Kanten und herausnehmbaren Rostrträgern 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.

Heißgasentfrostungsanlage (bei Versionen mit eingebautem Motor) Elektrische Abtauung (bei ohne Motor Versionen)

Automatische Kondenswasserverdunstung ohne Stromzufuhr



CODICE
BN26KK0212103LB

MODELLO
BOK04PA

SERIE KÜHLTISCHE TABELLEN

Technische Informationen

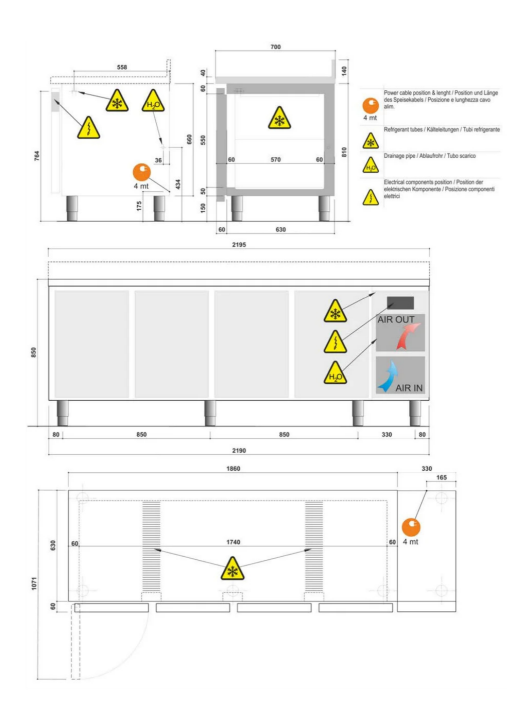
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK0212103LB
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2195 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	950 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
VOLUMEN (netto)	1.459675
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.781 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	137 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.32 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	492



CODICE
BN26KK0212103LB

MODELLO
BOK04PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN





CODICE
BN26KK0212103LB

MODELLO

BOK04PA

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

