

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0000203LB

MODELLO
BOK01PA

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0000203LB

MODELLO
BOK01PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|-----------------|
| MATERIAL | BN26KK0000203LB |
| SUPPLY | ELEKTROTECHNIK |
| DIM. BREITE | 915 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 700 mm |
| DIM. HÖHE | 950 mm |
| NETTOGEWICHT | 75 Kg |
| VOLUMEN (netto) | 0.608475 |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 0.763 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 85 Kg |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 220-240V 1N |
| FREQUENZ | 50Hz |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 0.2 kW |
| GAS-/KÄLTEMITTELART | R134a |
| IP-GRAD | IPX4 |
| KAPAZITÄT | 123 |

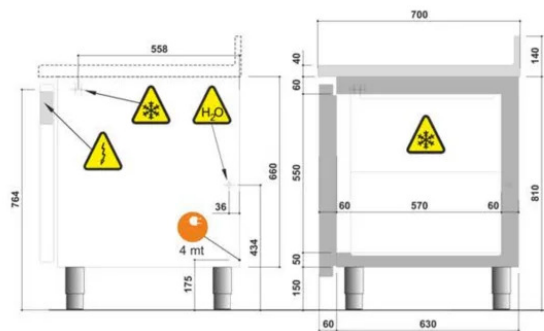
KÜHLTISCHE GN 1/1 (1 TÜRE TEMP -2°/+8°C)MIT
ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

CODICE
BN26KK0000203LB

MODELLO
BOK01PA

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



OK 1 DOOR
GASTRONORM H 660
REFRIGERATED COUNTERS
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
TABLES REFRIGEREES
MESAS REFRIGERADA
GEKOELDE WERKBANKEN
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛАВКИ



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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0000203LB

MODELLO
BOK01PA

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