

KÜHLTISCHE GN 1/1 (3 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0022103LA

MODELLO
BOK03P

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

ALLGEMEINE MERKMALE

Die Kühlische 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 (3 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK0022103LA

MODELLO
BOK03P

SERIE
KÜHLTISCHE
TABELLEN

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN26KK0022103LA
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1735 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	100 Kg
VOLUMEN (netto)	1.032325
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.45 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	117 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.35 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R134a
IP-GRAD	IPX4
KAPAZITÄT	369

KÜHLTISCHE GN 1/1 (3 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT ARBEITSPLATTE

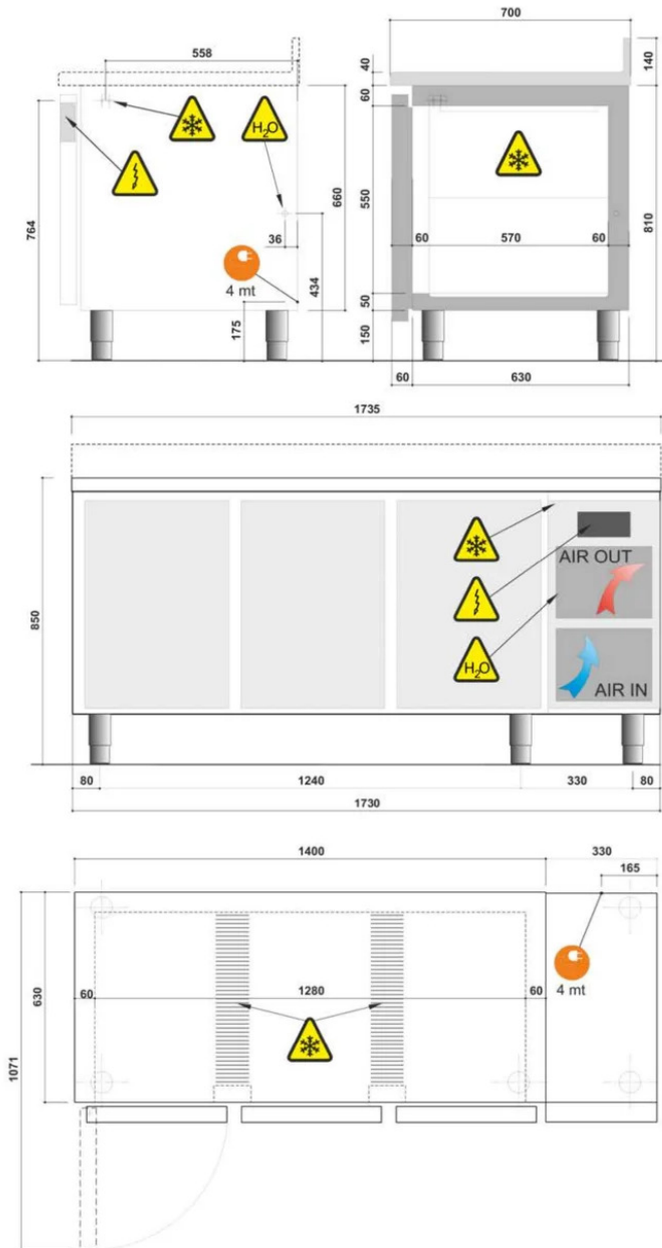
Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



CODICE
 BN26KK0022103LA

MODELLO
 BOK03P

SERIE
 KÜHLTISCHE
 TABELLEN



**OK 3 DOORS
 GASTRONORM H 660**
 REFRIGERATED COUNTERS
 KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
 TABLES REFRIGEREES
 MESAS REFRIGERADA
 GEKOELDE WERKBANKEN
 ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ

- Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
- Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigeranti
- Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
- Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

KÜHLTISCHE GN 1/1 (3 TÜREN TEMP -2°/+8°C) MIT ARBEITSPLATTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:

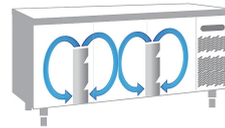


CODICE
BN26KK0022103LA

MODELLO
BOK03P

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