

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlvitrine für Zutaten 2005 mm

Modell: VP20/9NR Cod: V41201110001



Kühlvitrine für Zutaten mit Glas, Breite 2005 mm für GN1/4-Einschübe (ausgeschlossen). Temperaturbereich 0°+10°C mit abgesetztem Kühlaggregat und Kältemittelgas R452a. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Wasserabfluss, 30 mm Isolierung HFO mit hoher Isolierleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, HFKW-frei). Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss. Ermöglicht die Installation auf der Granitrückwand von Pizzatischen, auf Edelstahlfüßen oder Wandmontage (optional).

Technische Daten

Bruttokapazität:	63 lt
Betriebstemperatur:	+2°+10°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2005×322×485 mm
Verpackungsabmessungen:	2065×390×473 mm
Netto- / Bruttogewicht:	50 Kg / 60 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 63 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	22W - 0,1A
Kälteleistung:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Isolierung:	30 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausfuhrung Innen/Außen:	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301.
Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.
Kit Behälter für Kühlvitrine 2005, GN1/4
Kit für Wandbefestigungen (zwei Stücke)
4 Füße aus CNS
Cosmo Kabelanschluss-Set
Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Behälter GN1/1 325x530x150 mm
Deckel Behälter GN1/1

Behälter GN1/2 325x265x150 mm
Deckel Behälter GN1/2
Behälter GN1/4 265x162x150 mm
Deckel Behälter GN1/4
Behälter GN1/6 176x162x150 mm
Deckel Behälter GN1/6
Behälter GN1/9 176x108x100 mm
Deckel Behälter GN1/9
Zwischenstege Behälter 20 mm GN1/4
Zwischenstege Behälter 25 mm GN1/4

Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	250W - 1,1A
Kältemittel:	R404-R452
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

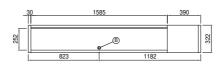
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Kühlvitrine für Zutaten mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der Cosmo-App überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung







A: Stromanschluss

B:

Tauwasserablauf

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.