

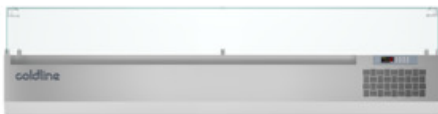
Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Kühlvitrine für Zutaten 2005 mm

Modell: VP20/9N

Cod: V41201010001

Kühlvitrine für Zutaten mit Glas, Breite 2005 mm für GN1/4-Einschübe (ausgeschlossen). Temperaturbereich 0°+10°C mit steckerfertigem Kühlaggregat und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. 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:	Steckerfertig
Kältemittel:	R290
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2005×320×485 mm
Verpackungsabmessungen:	2065×390×473 mm
Bruttogewicht:	75 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Nennleistung:	250 W
Absorbierter Strom:	1,15 A
Kälteleistung:	406 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Isolierung:	30 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung 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

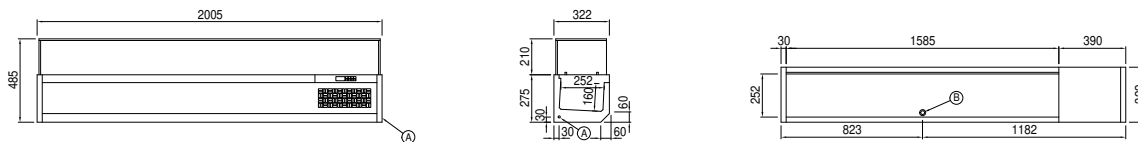
Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 60Hz	Deckel Behälter GN1/2
Andere Speisungen	Behälter GN1/4 265x162x150 mm
Kit Behälter für Kühlvitrine 2005, GN1/4	Deckel Behälter GN1/4
Kit für Wandbefestigungen (zwei Stücke)	Behälter GN1/6 176x162x150 mm
4 Füße aus CNS	Deckel Behälter GN1/6
Cosmo Kabelanschluss-Set	Behälter GN1/9 176x108x100 mm
Cosmo WiFi-Anschluss-Set	Deckel Behälter GN1/9
Behälter GN1/1 325x530x150 mm	Zwischenstege Behälter 20 mm GN1/4
Deckel Behälter GN1/1	Zwischenstege Behälter 25 mm GN1/4
Behälter GN1/2 325x265x150 mm	Zwischenstege Behälter 30 mm GN1/4

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 CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf