

Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Kühlvitrine für Zutaten 2005 mm

Modell: YP20/9NR

Cod: V41201100001

Kühlvitrine für Zutaten ohne 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 |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 2005×320×275 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 2065×390×473 mm |
| Bruttogewicht: | 50 Kg |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Nennleistung: | 22 W |
| Absorbierter Strom: | 0,1 A |
| Kälteleistung: | 368 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 | Behälter GN1/2 325x265x150 mm |
| Andere Speisungen | Deckel Behälter GN1/2 |
| Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K. | Behälter GN1/4 265x162x150 mm |
| Deckel für Kühlvitrine GN1/4 1583x302x20 | Deckel Behälter GN1/4 |
| Kit Behälter für Kühlvitrine 2005, GN1/4 | Behälter GN1/6 176x162x150 mm |
| Kit für Wandbefestigungen (zwei Stücke) | Deckel Behälter GN1/6 |
| 4 Füße aus CNS | Behälter GN1/9 176x108x100 mm |
| Cosmo Kabelanschluss-Set | Deckel Behälter GN1/9 |
| Cosmo WiFi-Anschluss-Set | Zwischenstege Behälter 20 mm GN1/4 |
| Behälter GN1/1 325x530x150 mm | Zwischenstege Behälter 25 mm GN1/4 |
| Deckel Behälter GN1/1 | Zwischenstege Behälter 30 mm GN1/4 |

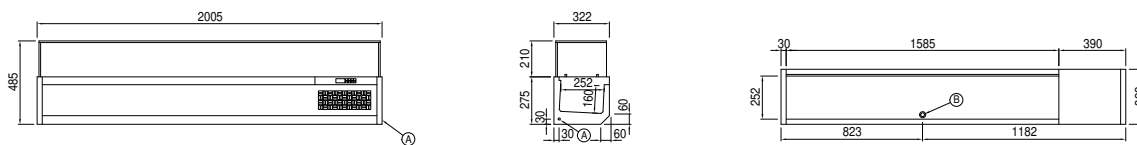
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Kältemittel: | R404-R452 |
| Bruttogewicht: | 17 Kg |
| Außenmaße: | 450x300x270 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 470x330x300 mm |
| Kälteleistung: | VT. -10°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 CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf