

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlvitrine für Zutaten 1300 mm

Modell: YP13/5N Cod: V41131000001





Technische Daten

Bruttokapazität:	35 lt
Betriebstemperatur:	+2°+10°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	75g
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1300×322×275 mm
Verpackungsabmessungen:	1510×390×473 mm
Netto- / Bruttogewicht:	30 Kg / 40 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 35 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	250W - 1,15A
Kälteleistung:	406 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.



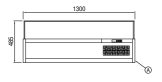
Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 60Hz	Behälter GN1/2 325x265x150 mm
Andere Speisungen	Deckel Behälter GN1/2
Deckel für Kühlvitrine GN1/4 878x302x20	Behälter GN1/4 265x162x150 mm
Kit Behälter für Kühlvitrine 1300, 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

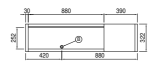
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

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.