

Kunde _____ Menge _____

Projekt _____ Lage _____

Kühlvitrine für Zutaten 1795 mm

Modell: VP18/8NR

Cod: V41181110001



Technische Daten

Bruttokapazität:	55 lt
Betriebstemperatur:	+2°+10°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1795×322×485 mm
Verpackungsabmessungen:	1855×390×473 mm
Netto- / Bruttogewicht:	45 Kg / 55 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 55 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	22W - 0,1A
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
Kit Behälter für Kühlvitrine 1795, 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

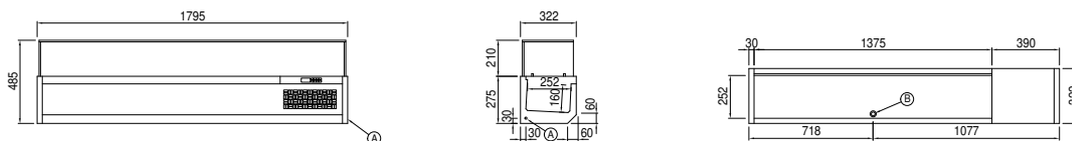
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	250W - 1,1A
Kältemittel:	R404-R452
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450x300x270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt	Ø 3/8"
Röhreansaugung:	
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