

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühlvitrine für Zutaten 1795 mm

Modell: VP18/8N

Cod: V41181010001

Kühlvitrine für Zutaten mit Glas, Breite 1795 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:        | 55 lt                                    |
| Betriebstemperatur:     | +2°+10°C                                 |
| Externe Kälteanlage:    | Steckerfertig                            |
| Kältemittel:            | R290 (GWP=3)                             |
| Kältemittelfüllung:     | 75g                                      |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1795×322×485 mm                          |
| Verpackungsabmessungen: | 1855×390×473 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht: | 60 Kg / 70 Kg                            |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 55 lt                                  |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50 Hz                        |
| Max. Stromaufnahme:     | 250W - 1,15A                             |
| 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             |

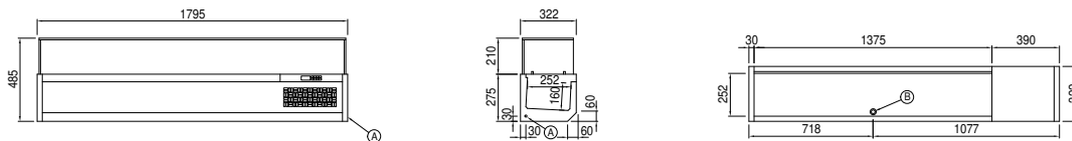
### Zubehör und Ausführungen

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz             | Deckel Behälter GN1/2              |
| Andere Speisungen                        | Behälter GN1/4 265x162x150 mm      |
| Kit Behälter für Kühlvitrine 1795, GN1/4 | Deckel Behälter GN1/4              |
| Kit für Wandbefestigungen (zwei Stücke)  | Behälter GN1/6 176x162x150 mm      |
| 4 FüÙe 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