

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Schockfroster Einfahrkühlschränk Modi Up

Modell: W20KUE-R452

Cod: W22203000001



### Technische Daten

Bruttokapazität:	977 lt
Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Leistung +90/+3:	88 Kg
Leistung +90/-18:	62 Kg
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Kältemittelfüllung:	5000g
Abtauung:	Erzwungene Luft
Ventil:	Elektronisches Expansionsventil
Außenmaße:	810×1015×2240 mm
Verpackungsabmessungen:	905×1130×2365 mm
Netto- / Bruttogewicht:	230 Kg / 240 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 977 lt
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	6450 W - 12,45 A
Kälteleistung:	7751 W*
*:	VT. -10°C Kond. +45°C

### Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türen:	Gepolstert, mit Anti-Duft-System
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Kernfühler:	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
Isolierung:	75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung Innen/Außen:	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301.
Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301, Schnellspanner
Cosmo:	Wi-Fi-Fernbedienungssystem

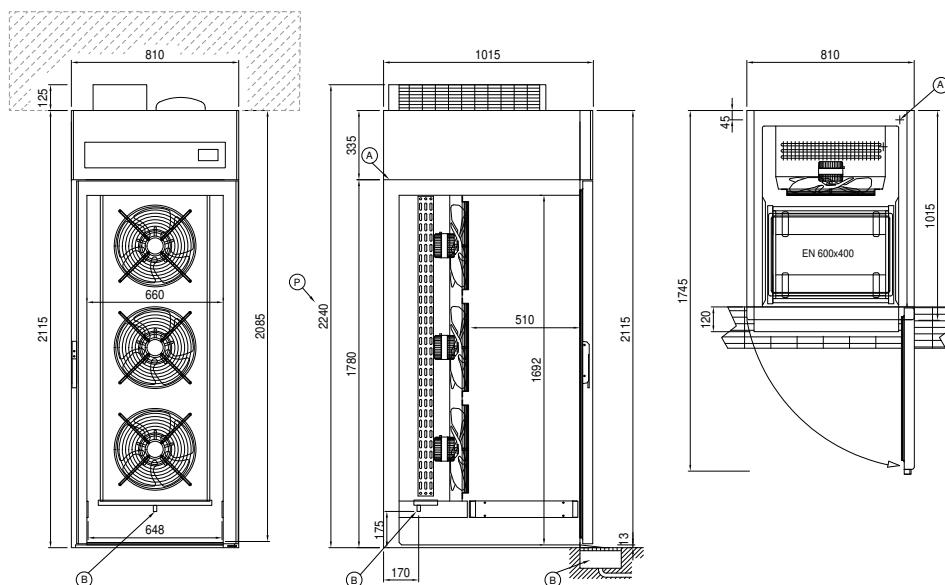
### Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Alimentazione frequenza 60Hz
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	Andere Speisungen
Türanschlag wechselbar	Wagen EN60x40 20 Bleche 620x470x1630 mm
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	UV Lampe für Dampfdesinfektion

### Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der MODI-Schockfroster über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. MODI ist auch ein Cosmo-Hub und ermöglicht die Fernüberwachung der daran angeschlossenen Coldline-Geräte. Über die CosmoApp können Sie die Betriebsbedingungen jedes Geräts überprüfen und bei abnormalem Betrieb Warnungen erhalten.

### Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

Q: Steckerfertig

R: Gasrohr-Austritt