

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

## Schockfroster Modi Up Power

Modell: W20PULR

Cod: W5119510001



Schockfroster Modi Up-Version 20 Einschübe Power (24 Eis Behälter 360x165x150 mm), Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Schockkühlen, Schockfrosten, Manueller Zyklus, Zentralkühlungssystem mit dem Kältemittel R452a, 4,3"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten, Zeit- oder Kernfühler, Einstellbare Belüftung 25-100%. Leistung Schockkühlung +90/+3°C - 80 Kg; Leistung Schockfrosthung +90/-18°C - 60 Kg, Klimaklasse 5 heavy duty, manuelle Abtauung, 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei), Mechanisches Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung, Dreikammer-Magnetdichtung, leicht austauschbar und Kernfühler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301, Abnehmbare Lüftereinheit und Verflüssigerabdeckung, Standardausrüstung: 3 Paar Auflageschienen und 6 kunststoffbeschichtete Tragroste EN60x40, ModBus/RTU Rs485 Anschluss als Standard. Cosmo: Wi-Fi-Verbindung für die Fernüberwachung über die Cosmo App. Bei der Verkabelung mit Coldline Tischen und Schränken, fungieren diese als Hub für die Fernüberwachung der angeschlossenen Geräte.

### Technische Daten

<b>Arbeitsplatte:</b>	4 cm Dicke
<b>Maximale Kapazität:</b>	24 Behälter 360x165x150 mm oder 24 Eisbehälter Ø 200x200x125 mm
<b>Bruttokapazität:</b>	513 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40°+10°C
<b>Lüftungsbereich:</b>	25% - 100%
<b>Luftbefeuchter:</b>	Nicht verfügbar
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Zentralkühlung
<b>Leistung +90/+3:</b>	80 Kg
<b>Leistung +90/-18:</b>	60 Kg
<b>Kältemittel:</b>	R452a
<b>Abtauung:</b>	Erzwungene Luft
<b>Ventil:</b>	Mechanische Ausdehnung
<b>Außenmaße:</b>	1100x1045x1843 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	1180x1125x1905 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	185 Kg

### Eigenschaften

<b>Funktionen:</b>	Schockkühlung, Schockfrosthung, kontinuierlicher Zyklus
<b>Standardausrüstung:</b>	3 Auflageschienen EN60x80, 6 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste
<b>Kontrolle:</b>	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
<b>Türen:</b>	Mit Anti-Geruchs-System
<b>Türdichtung:</b>	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
<b>Kernfühler:</b>	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
<b>Isolierung:</b>	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
<b>Ausführung Innen/Außen:</b>	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Griff:</b>	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
<b>Führung und Gleitschienen:</b>	CNS nach DIN 1.4301, Schnellspanner
<b>Füße:</b>	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Wi-Fi-Fernbedienungssystem

## Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Offener Verflüssigungssätze W20TP für Z.K.
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W20T für Z.K.
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	Niedrigere Fuß H 55/70 mm
Türanschlag wechselbar	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Roste EN60x40 aus CNS
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80
Andere Speisungen	UV Lampe für Dampfdesinfektion

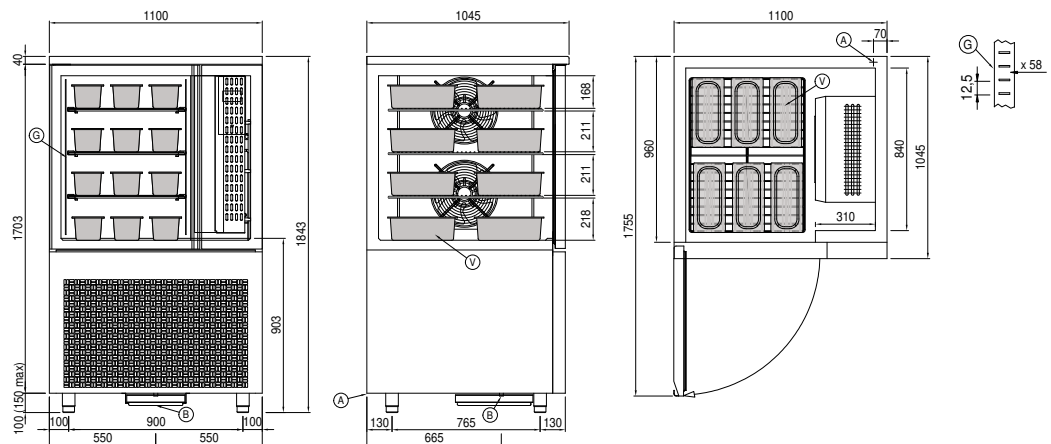
## Technische Details Kälteaggregat

<b>Spannung/Frequenz:</b>	400-415 V - 50-60 Hz
<b>Kältemittel:</b>	R404-R452a
<b>Bruttogewicht:</b>	80 Kg
<b>Außenmaße:</b>	1030×980×590 mm
<b>Kälteleistung:</b>	VT. -10°C Kond. +45°C

## 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
- G:** Stelleisten Steigung
- V:** Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)