

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

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

## Schockfroster Modi Up Power

Modell: W20PUR

Cod: W1119510001



Schockfroster Modi Up-Version 20 Einschübe Power, 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 Schockfroster +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: 10 x GN2/1-EN60x80 Auflageschienen. 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

Arbeitsplatte:	4 cm Dicke
Bruttokapazität:	513 lt
Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Luftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung +90/+3:	80 Kg
Leistung +90/-18:	60 Kg
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Erzwungene Luft
Ventil:	Mechanische Ausdehnung
Außenmaße:	1100×1045×1843 mm
Verpackungsabmessungen:	1180×1125×1905 mm
Netto- / Bruttogewicht:	170 Kg / 180 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	ND / 513 lt
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	410 W - 1,98 A
Kälteleistung:	9820 W*
*:	VT. -10°C Kond. +45°C

### Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfroster, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrüstung:	10 Auflageschienen GN2/1, EN60x80
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türen:	Mit Anti-Geruchs-System
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Kernfühler:	Nadelsonde mit 1 Messpunkt, Schnellspanner und leicht austauschbar
Isolierung:	60 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
Füße:	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
Cosmo:	Wi-Fi-Fernbedienungssystem

### Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Niedrigere Fuß H 55/70 mm
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	Roste GN1/1 aus CNS
Türanschlag wechselbar	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Roste EN60x40 aus CNS
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Roste GN2/1 aus CNS
Alimentazione frequenza 60Hz	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1
Andere Speisungen	Auflageschienen Typ L 755 mm GN2/1-EN60x80
Offener Verflüssigungsätze W20TP für Z.K.	Kompatibel zum Einfahr Horden Gestell Wagen von Rational 102
Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W20T für Z.K.	UV Lampe für Dampfdesinfektion

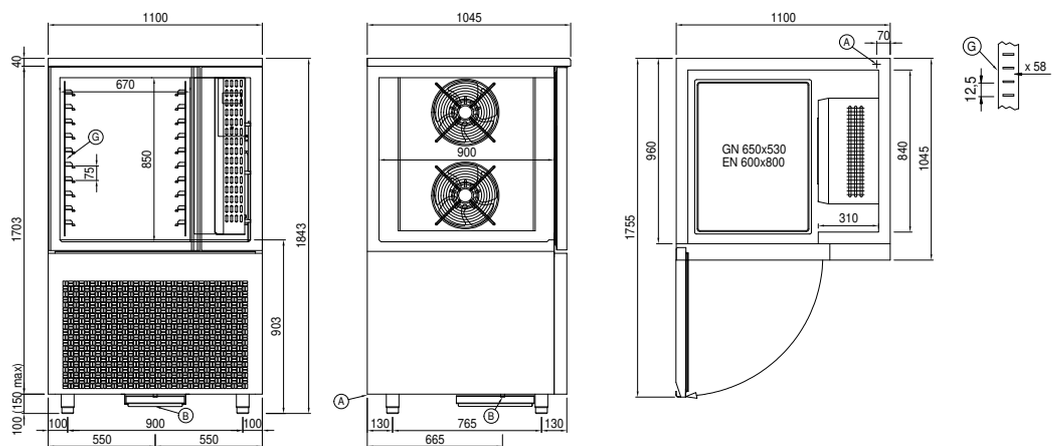
### Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
Bruttogewicht:	80 Kg
Außenmaße:	1030×980×590 mm
Röhreförderleistung:	12 mm
Gasröhre Austritt	28 mm
Röhreansaugung:	
Kälteleistung:	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

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.