

Kunde	Menge	
	80	
Projekt	Lage	

# Schockfroster Modi Up Power

Modell: W20PULR Cod: W51195100001



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. Zentralkühlungsystem 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 Schockfrostung +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 Expansionventil 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.  $Standardausr\"{u}stung: 3\ Paar\ Auflageschienen\ und\ 6\ kunststoffbeschichtete$ 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**

Arbeitsplatte:	4 cm Dicke
Maximale Kapazität:	24 Behälte
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
Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	9820 W*
*:	VT10°C Kond. +45°C

## Eigenschaften

Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrustung:	3 Auflageschienen EN60x80, 6 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste
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
Ausfuhrung 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

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 previouly or subsequently sold.



#### Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Sonda al cuore a 3 punti di lettura
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura
Türanschlag wechselbar
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Offener Verflüssigungssätze W20TP für Z.	K.
Schallgedämpfte Kondensatoreinheit W20 Z.K.	T für
Niedrigere Fuß H 55/70 mm	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	n
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	
Roste EN60x40 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40	)
Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80	
UV Lampe für Dampfdesinfektion	

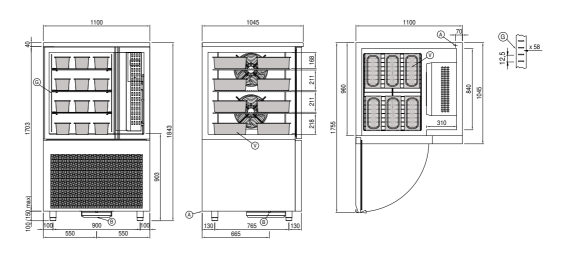
### Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	400-415 V - 50-60 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
Bruttogewicht:	80 Kg
Außenmaße:	1030×980×590 mm
Röhreförderleistung:	12 mm
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	28 mm
Kälteleistung:	VT10°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: Stellleisten Steigung

V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)

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.