

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Schockfroster Tische Modi Up

Modell: W7TAUER Cod: W27075012001



Technische Daten Eigenscl

Arbeitsplatte: Verstärkte Arbeitsplatte mit zum Aufstellen eines Kombidämpfers Bruttokapazität: 248 lt Betriebstemperatur: -40°+10°C Lüftungsbereich: 25% - 100% Luftbefeuchter: Nicht verfügbar Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A Kälteleistung: 2084 W*		
Betriebstemperatur: -40°+10°C Lüftungsbereich: 25% - 100% Luftbefeuchter: Nicht verfügbar Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Arbeitsplatte:	·
Lüftungsbereich: 25% - 100% Luftbefeuchter: Nicht verfügbar Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Bruttokapazität:	248 lt
Luftbefeuchter: Nicht verfügbar Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Betriebstemperatur:	-40°+10°C
Externe Kälteanlage: Zentralkühlung Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	üftungsbereich:	25% - 100%
Energieeffizienzklasse: / Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto - / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	uftbefeuchter:	Nicht verfügbar
Leistung +90/+3: 34 Kg Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto - / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	xterne Kälteanlage:	Zentralkühlung
Leistung +90/-18: 24 Kg Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Energieeffizienzklasse:	/
Kältemittel: R452a (GWP=2.141) Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	eistung +90/+3:	34 Kg
Abtauung: Erzwungene Luft Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	eistung +90/-18:	24 Kg
Korpushohe: 710 mm Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Ventil: Elektronisches Expansionsventil Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Abtauung:	Erzwungene Luft
Außenmaße: 1400×700×950 mm Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Corpushohe:	710 mm
Verpackungsabmessungen: 1545×900×998 mm Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	/entil:	Elektronisches Expansionsventil
Netto- / Bruttogewicht: 125 Kg / 135 Kg Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Außenmaße:	1400×700×950 mm
Netto / Brutto-Volumen: / 248 lt Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	/erpackungsabmessungen:	1545×900×998 mm
Spannung/Frequenz: 220-240 V - 50-60 Hz Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Netto- / Bruttogewicht:	125 Kg / 135 Kg
Max. Stromaufnahme: 150 W - 0,72 A	Netto / Brutto-Volumen:	/ 248 lt
250 11 3,7271	Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung: 2084 W*	Max. Stromaufnahme:	150 W - 0,72 A
	Kälteleistung:	2084 W*
*: VT10°C Kond. +45°C	:	VT10°C Kond. +45°C

Eigenschaften	
Funktionen:	Schockkühlung, Schockfrostung, kontinuierlicher Zyklus
Standardausrustung:	7 Auflageschienen EN60x40
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
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

Wi-Fi-Fernbedienungssystem

Schockfroster Tische Modi 7 Einschübe, Up-Version, Arbeitsplatte mit Aufkantung, Temperaturbereich -40°+10°C. Sie ist mit folgenden Funktionen

Schockfrostung +90/-18°C - 24 Kg. Klimaklasse 5 heavy duty, manuelle Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Elektronische Expansionsventil

und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. Dreikammer-Magnetdichtung, leicht austauschbar und Kernfühler mit Schraubverschluss. Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Standardausrüstung: 7 x EN60x40 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

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 - 34 Kg; Leistung

angeschlossenen Geräte.

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.

Cosmo:



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 frequenza 60Hz
Andere Speisungen

Verflüssigungssätze W10-W14T für Z.K.	
Niedrigere Fuß H 55/70 mm	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mn	n
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	
Roste EN60x40 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40)
Auflageschienen Typ L 398 mm EN	

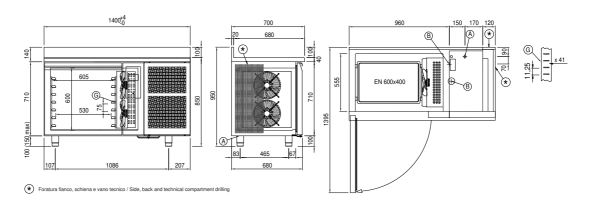
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R404-R452a
Bruttogewicht:	25 Kg
Außenmaße:	650×650×400 mm
Röhreförderleistung:	10 mm
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	10 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

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.