

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Gärunterbrecher Levtronic EN60x40 2 Türen

Modell: TS13/1FH-760 Cod: T30200000802



Gärunterbrecher Levtronic 2 Türen, Korpushöhe 760 mm, ohne Arbeitsplatte. Steckerfertiges Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -6°+40°C. einstellbare Belüftung 25-100% und einstellbare Luftfeuchtigkeit 45-95%. 4,3"-Touchscreen mit anpassbaren Rezepten. Standardausrüstung: 8 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung, kontinuierlicher Zyklus, Lagerung. Korrosionsgeschützter Verdampfer und heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung -HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit $105^{\circ}\text{-Anschlag.}$ Innen/außen sowie rückseitig aus CNS nach DIN 1.4301. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. 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:	Mit Arbeitsplatte
Maximale Kapazität:	14 Bleche
Bruttokapazität:	421 lt
Betriebstemperatur:	-6°+40°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Feuchtigkeitsbereich:	45% - 95% mit Luftbefeuchter
Luftbefeuchter:	Einschließlich
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	D
Energieeffizienzindex:	57,8
Jährliche Energieverbrauch:	1445,4 kW/h annum
Verbrauch 24h:	3,96 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Heißgas
Korpushohe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1450×780×860 mm
Verpackungsabmessungen:	1545×900×998 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kälteleistung:	565 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DII 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.	Funktionen:	Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung , kontinuierlicher Zyklus und Lagerung
Türen: 2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbat Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DII 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl. 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 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Standardausrustung:	8 Auflageschienen EN60x40
Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DII 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl. 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 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DII 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl. 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 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Türen:	
Ausfuhrung Innen/Außen: Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DII 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl. 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 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl. 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 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Hygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
100/150 mm	Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Cosmo: Wi-Fi-Fernbedienungssystem	Füße:	•
	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 previously or subsequently sold.





Zubehör und Ausführungen

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Edelstahlverdampfer
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Wasserenthärter Purity C Quell ST 50
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm

Roste EN60x40 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Auflageschienen Typ L 605 mm
Schnittstelle RS485
Schuko IP44 Steckedose mit Deckel
Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 2T

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Levtronic-Gärunterbrecher über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. Levtronic 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

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung W: Wassernetz Verbindung für Luftbefeuchter - weiblich 3/4". Entladen nicht erforderlich

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.