

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Gärunterbrecher Levtronic EN60x40 3 Türen

Modell: TS17/1FH-660

Cod: T30300000803

Tavolo Fermalievitazione Levtronic 3 porte, altezza corpo tavolo 660 mm, senza piano. Unità refrigerante plug-in, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -6°+40°C. Ventilazione regolabile 25-100% e umidità regolabile 45-95%. Touch screen 4,3" con modalità di funzionamento con ricette personalizzabili. Dotazione: 12 coppie guide per teglie EN60x40. È dotato delle funzioni: fermalievitazione, lievitazione manuale, ciclo continuo e conservazione. Evaporatore verniciato anticorrosione e sbrinamento a gas caldo. Spessore dell'isolamento 60 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in acciaio inox AISI 304 e guarnizione magnetica della porta a tripla camera, facilmente sostituibile. Apertura porta reversibile, autochiudente con fermo a 105°. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio colaminato consente l'installazione su ruote, piedini, zoccolo fisso o mobile. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Cosmo: connessione wi-fi per il monitoraggio da remoto tramite Cosmo App. Se collegato via cavo a tavoli ed armadi Coldline svolge la funzione di hub per il monitoraggio da remoto delle apparecchiature collegate.



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
Maximale Kapazität:	21 wagen E
Bruttokapazität:	557 lt
Betriebstemperatur:	-6°+40°C
Lüftungsbereich:	25% - 100%
Feuchtigkeitsbereich:	45% - 95% mit Luftbefeuchter
Luftbefeuchter:	Einschließlich
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	D
Energieeffizienzindex:	52,4
Jährliche Energieverbrauch:	1398,6 kW/h annum
Verbrauch 24h:	3,8322 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Abtauung:	Heißgas
Korpushöhe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2005×780×760 mm
Verpackungsabmessungen:	2100×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	141 Kg / 151 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	346 lt / 557 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	1500W - 6,9A
Kälteleistung:	565 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Funktionen:	Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung , kontinuierlicher Zyklus und Lagerung
Standardausrüstung:	12 Auflageschienen EN60x40
Kontrolle:	4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss
Türen:	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminierem 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
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	Roste EN60x40 aus CNS
Edelstahlverdampfer	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Auflageschienen Typ L 605 mm
Andere Speisungen	Schnittstelle RS485
Wasserenthärter Purity C Quell ST 50	Schuko IP44 Steckdose mit Deckel
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 3T

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo è l'esclusiva tecnologia wi-fi di The Nice Kitchen che permette di connettere, aggiornare e monitorare da smartphone i fermentazioni Levtronic. Levtronic è anche un Cosmo hub e consente la supervisione remota degli apparecchi Coldline a lui collegati. Dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Technische Zeichnung

A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

G: Stelleisten Steigung

J: Automatische
Tauwasserverdunstung

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