

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Levtronic 700

Modell: A70/1FHR

Cod: A32071800101



Gärunterbrecher Levtronic 700, 1 Tür. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 20 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Wasserabfluss. Temperaturbereich -6°+40°C und einstellbare Luftfeuchtigkeit 45÷95%. Inklusive Wasseraufbereitungsfilter. 4,3"-Touchscreen mit anpassbaren Rezepten, Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung, kontinuierlicher Zyklus, Lagerung. Elektrische Abtauung. 75 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°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, äußeres Gehäuse und das Innere des Techniraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminierem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für schnelle und einfache Wartung. Cosmo: Wi-Fi-Verbindung für die Fernüberwachung über die Cosmo App. Hub zur Verbindung von Coldline-Tischen und Schränken an Cosmo.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Maximale Kapazität: | 34 Bleche |
| Bruttokapazität: | 601 lt |
| Betriebstemperatur: | -6°+40°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Feuchtigkeitsbereich: | 45% - 95% mit Luftbefeuchter |
| Luftbefeuchter: | Einschließlich |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 740x815x2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 835x930x2138 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 140 Kg / 150 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 313 lt / 601 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 1250W - 5,7A |
| Kälteleistung: | 668 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Funktionen: | Manuelle Gärung, Gärunterbrechung, kontinuierlicher Zyklus, Lagerung |
| Standardausrüstung: | 20 Auflageschienen für EN60x40 Bleche, Schloss mit Schlüssel, Wasserablauf, LED-Beleuchtung |
| Kontrolle: | 4,3" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss |
| Türen: | 1 Tür, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Techniraum aus verzinktem/geschäumtem 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 |

Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|--|
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Pedal für Öffnung der Tür |
| Edelstahlverdampfer | Wasserenthärter Purity C Quell ST 50 |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Roste EN60x40 aus CNS |
| Andere Speisungen | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. | Auflageschienen Typ L 605 mm |

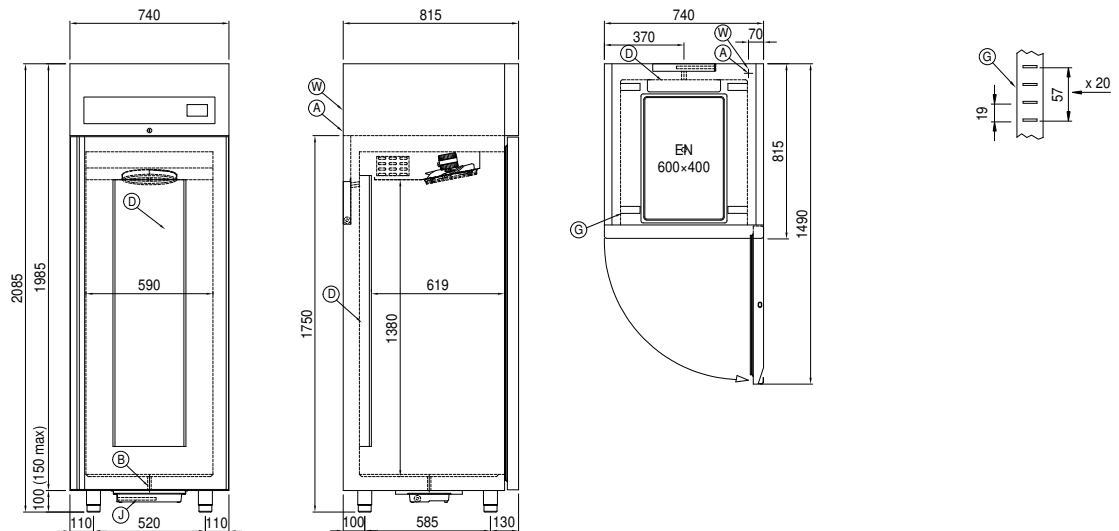
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 16 Kg |
| Außenmaße: | 480x330x295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 1/4" |
| Gasröhre Austritt | Ø 3/8" |
| Röhreansaugung: | |
| Verpackungsabmessungen: | 540x345x310 mm |
| Kälteleistung: | VT. -10°C Kond. +55°C |

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: | Stelleisten 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.