

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Levtronic 650

Modell: A80/1FHRV

Cod: A32081800601



Gärunterbrecher Levtronic 650, 1 Glastür, Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 4 und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 20 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe, Schlösser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung, 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). Schwarzer Kunststoffgriff 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 Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. 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 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 EN60x40 |
| Bruttokapazität: | 573 lt |
| Betriebstemperatur: | -6°+40°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Feuchtigkeitsbereich: | 45% - 95% mit Luftbefeuchter |
| Luftbefeuchter: | Einschließlich |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 810×715×2085 |
| Verpackungsabmessungen: | 905×830×2138 mm |
| Bruttogewicht: | 160 Kg |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Nennleistung: | 1250 W |

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 Aluminiumtür, selbstschließend mit 105°-Verriegelung, Scharniere rechts |
| 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 Technikraum 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 398 mm EN |

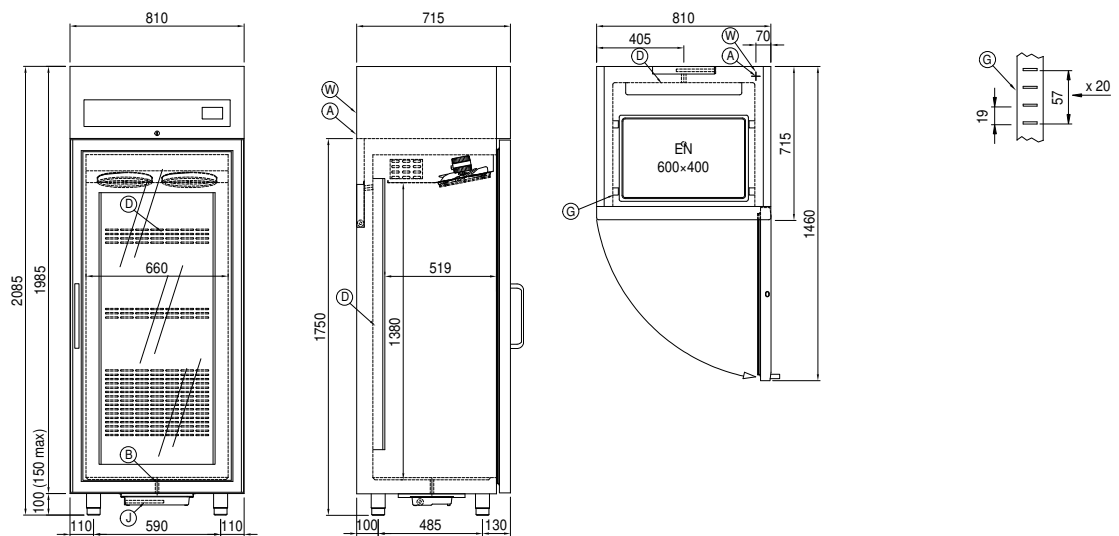
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240V - 50Hz |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 16 Kg |
| Außenmaße: | 480x330x295 mm |
| 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 |