

## TIEFKÜHLTISCH, UNTERBAUFÄHIG

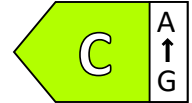
### UTKE 3-51-3T, MFR

steckerfertig, Korpushöhe: 510 mm, Tiefe: 660 mm, Halb-Schubladen oder

Vollauszüge kombinierbar

ideale Unterbaueinheit für Kochgeräte diverser Bautiefen

Artikel-Nr.: 48531000865



#### Beschreibung

- für GN 1/1
- zur Tiefkühlung und Lagerung von verpackter Tiefkühlkost
- unterbaufähig, einbaufähig
- Kälte- und Tauwasserleitung, geschützt in der Rückwand geführt
- energiesparende 24 Volt-Lüfter, geschützt im abnehmbaren CNS-Lüftergehäuse, Lüftergeschwindigkeit regelbar
- Grundausstattung ohne Arbeitsplatte
- 3 x Volltür, CNS, frontbündige Tür- und Ladenblätter, selbstschließend, Scharnier für Türoffenstellung (60°, 90°, 120°, 180°), Rahmenheizung, CNS-Griffleiste, Türanschlag links | links | rechts, Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- Nutzhöhe der Türen in mm: 290
- Variationskorpus zur individuellen Kombination von GN 1/1 und Schubladen-Elementen in Größe 1/1, nachträglich und ohne großen Aufwand zu wechseln, gesteckte Ladenquerstangen und Ladenführungen (bei Schubladen) sind werkzeuglos zu demontieren
- Innenraum mit abgerundeten Ecken, Bodenwanne, abgesetzt, Kondensatorfilter für die Reinigung abnehmbar, maschineneeignet
- IDEAL AKE Steuerung, Touch-Display (2,4 Zoll)
- LCD-Touchscreen, Verdampferlüfter-Regelung, ECO-Modus, Zeitumstellung für Nachtmodus, multilingual
- automatische Abtauung (Heißgas), Tauwasserschale mit Schmutzabweiser, herausnehmbar, maschineneeignet, automatische Tauwasserverdunstung (Aggregatabwärme)
- Installationsfach rechts, B in mm: 200, Kondensatwanne zur Reinigung herausnehmbar, spülmaschinentauglich, Verkabelung / Komponenten leicht erreichbar



- Verdampfer, mit Umluft, geschützt in CNS-Gehäuse angeordnet, 45° schwenkbar, mit spezieller Duplex- Beschichtung, höchster Korrosionsschutz im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227

Hinweis:

Optional stehen weitere Verdampferausführungen für R452a, EVR, CO<sub>2</sub> und Sole zur Verfügung. Pulverbeschichtung in allen RAL-Farbtönen und verschiedene Dekorvarianten wie hochglänzend, mattiert, Feinstruktur, aufgedoppelt oder mit Dekorrahmen erhalten Sie auf Anfrage. Materialgüte 1.4404 V4A (für z.B. Schwimmbäder, Fisch) auf Anfrage möglich.

### **Serienzubehör**

- 1 x GN-Tragrost 1/1, CNS, gelocht, je Türabteil
- 2 x Auflageschienen (2 Stk.), je Türabteil

### **Energieeffizienz**

Lieferant: Ideal

Modell: UTKE 3-51-3T, MFR

EPREL-Registrierungsnummer: 2349457 [↗](#)

Verordnung / Norm: DIN EN ISO 22041

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 35,43

Energieverbrauch: 3,50 kWh/24h

Energieverbrauch: 1277,87 kWh/annum

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

### **Informationen**

Artikelnummer: 48531000865

GTIN: 4063377196680

Installationshinweis: einbaufähig

unterbaufähig

Aufbauoptionen: unterbaufähig

einbaufähig

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-290 (Propan) GWP100 AR5 3

Kälteleistung: 395 W | -30 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 0,07 kg (65 g)

Eignung: zur Tiefkühlung und Lagerung von verpackter Tiefkühlkost

Steuerung: IDEAL AKE Steuerung, Touch-Display (2,4 Zoll)

Temperaturbereich: -15 bis -22 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Temperaturklassifizierung: L1 - zur Tiefkühlung von z.B. Fleisch, Wurstwaren oder Eis

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Isolierung: Korpus: XPS-Premiumisolierung, Fronten: PUR-Hartschaum in mm: bis zu 60

Verkleidung außen: CNS 1.4301, Sichtseiten gebürstet

Verkleidung innen: CNS 1.4301, abgesetzte, dichtverschweißte Bodenwanne mitgerundeten Kanten, auslaufsicher

Anschlusswert Elektro: 0,31 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 3,50 kWh/24h

Energieverbrauch: 1277,87 kWh/annum

Verordnung / Norm: DIN EN ISO 22041

Energieeffizienzindex: 35,43

Produktionsschritt: Lagern

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 1900

Tiefe außen: 660

Höhe außen: 510

Breite innen: 325 | 325 | 325

Tiefe innen: 530

Höhe innen: 295

Höhe mit Arbeitsplatte: 560

Tiefe bei geöffn. Tür: 1130

Tiefe bei geöffn. Schublade: 1270

### **Produktinfos & Sicherheit (GPSR)**

Verantwortliche Person für die EU:

NordCap GmbH & Co. KG

Thalendorststraße 15

DE-28307 Bremen (Germany)

Telefon: +49 421 48557-0

Email: [produktsicherheit@nordcap.de](mailto:produktsicherheit@nordcap.de)

<https://www.nordcap.de/>

Herstellerinformationen:

IDEAL

Kältetechnik GmbH

In der Schörihub 28

AT-4810 Gmunden

Telefon: +43 7612 660 61

Email: [office@ideal-ake.at](mailto:office@ideal-ake.at)