



Ö/ŠÓÚÁ>@&@æ}ā\^ÁK

Sêc'ÉÖ\jā
 Ö/Á>@&@æ\^ÁF
 FGGEJÖ\jā
 Ö/KEI JÄDHEÄ | FÉÁ ÉGG
 Ö/KEI JÄDHEÄ | FÉÁ ÉGF
 ^T ækk | Ö\æ\c'Éä\jā Éä
 Öc'}^ÄÖj KÖ, Éæ\c'Éä\jā B{

KU 712 FISCH

Umluft-Gewerbekühlschrank für Fisch

Artikel-Nr.: S1101320314



| | |
|------------------------------|----------------|
| Breite | 700 mm |
| Tiefe | 830 mm |
| Höhe | 2080 mm |
| Temperaturbereich von | -4 °C |
| Temperaturbereich bis | 6 °C |
| und RF | 85 % |
| bei UT | 43 °C |
| Bruttoinhalt | 700,0 l |
| Anschlusswert | 230 Volt |
| Anschlusswert | 395 Watt |
| Aussenmaterial | CNS |
| Innenmaterial | CNS |
| Kühlung | Umluft |
| Abkühlleistung | Ja |
| Tauwasserverdunstung | Ja |
| Kältemittel | R 134 a |
| Kälteleistung | 262 W |
| Innenbeleuchtung | Ja |
| Wandstärke Isolierung | 75 mm |
| Energieverbrauch | 2,4 kWh/24 Std |
| Türanschlag | Rechts |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Sockelfähig | on |
| Klimaklasse | T |
| Bruttogewicht | 138 Kg |

Serienzubehör

12 ABS-Behälter GN 1/1 (H = 100 mm) mit CNS Lochblech

Sonstiges

Umluft-Gewerbekühlschrank mit elektronischer Digitalsteuerung, TTL Schnittstelle (optional Adapter für RS 485 Schnittstelle - Sonderzubehör), verdampferfreiem Innenraum und Monoblocksystem. Hohe Servicefreundlichkeit durch klappbare Maschinenfachblende. Kondensator mit Fettfilter. Isolierung 75 mm. Selbstschließende Tür mit Zylinderschloss. Tür mit ergonomisch geformter und eingelassener Griffleiste, Rechtsanschlag optional auf Linksanschlag wechselbar mittels Umbaukit (Sonderzubehör). Gesteckte, wechselbare Magnetdichtung. Luftleitbleche für eine verbesserte Luftzirkulation. Automatische Abtauung und energiesparende Heißgas-Tauwasserverdunstung. Höhenverstellbare Füße von 150 mm bis 200 mm aus CNS, sockelbaufähig. Bodenunterseite des Gerätes aus CNS. Innenraum mit abgerundeten Ecken, zur optimalen Reinigung sind die Rasterleisten und U-Schienen ohne Werkzeug herausnehmbar. Der große Innenraum ermöglicht das Einbringen von insgesamt 22 GN 2/1 Rosten in einem Abstand von 60 mm. Ein

europäisches Markenprodukt.

