

AUFSATZKÜHLVITRINE AKV-U 65 LED

4-seitig isolierverglast, kundenseitig Panoramaischeibe, 1 Zwischenetage aus gehärteten Glasböden, einbaufähiger Maschinenteil-Unterbau

Artikel-Nr.: 484300574



Beschreibung

- steckerfertige Aufsatzkühlvitrine mit Umluftkühlung
- außen CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- einbaufähiger Maschinenteil-Unterbau
- bedienseitig mit 2 Isolierglas-Schiebescheiben
- kundenseitig geschlossen
- helle Innenbeleuchtung, splittergeschützt und gesondert schaltbar
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, 40 mm
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige im Unterbau
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kondensatorschutzgitter zur Reinigung leicht entnehmbar
- Zwischenetage aus gehärtetem Glas

Informationen

Artikelnummer: 484300574

Verkleidung außen: CNS 1.4301

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Nettoinhalt: 141 l

Bruttogewicht: 104 kg

Nettogewicht: 73 kg

Temperaturbereich: +4 bis +15 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Produktionsschritt: Präsentieren

Abmessungen

Breite außen: 643

Tiefe außen: 610

Höhe außen: 545/795

Breite innen: 583



Tiefe innen: 550

Höhe innen: 455

Breite Verpackung: 640

Tiefe Verpackung: 610

Höhe Verpackung: 800

Technik

Kältemittel: R-134a / 250 g

Kälteleistung: 230 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 191 W / 230 V

Geräuschpegel: 52,2 dB

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 2,6 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1351 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 34,5

Energieeffizienz*

Lieferant: AKE

Modell: AKV-U 65 LED

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 34,5

Energieverbrauch: 2,6 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1351 kWh / Jahr

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten