

Fischverkaufskühltheke GS13FPES

Fischverkaufskühltheke GS13FPES mit stiller Kühlung

Ausführung:

- Stecke fertig
- Außenmaterial Stahlblech grau RAL 7040 ähnlich, Seitenwände Kunststoff grau
- Innenmaterial Kunststoff, CNS (AISI 316)
- Gebogener Glasaufbau
- Elektronische Temperatursteuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Automatische Abtauung
- Separat schaltbare LED-Auslagenbeleuchtung
- Hochwertige CNS-Arbeitsplatte (AISI 316) mit einer Tiefe von 240 mm
- Ausstellungsfläche aus Wanne aus Edelstahl AISI 316 V4A, hoch korrosionsbeständig
- mit eingelassenem Wasserablauf und einer Tiefe von 590 mm
- Verdampfer Schutzgitter aus CNS (AISI 316)
- Verdampfer beschichtet
- Bauseitige Schmutzwasserentsorgung für Wanne und Tauwasser ist vorzusehen
- Unterbaukühlung

- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

- Front in verschiedenen Farben gegen Aufpreis lieferbar

- Wagenabweiser in verschiedenen Farben gegen Aufpreis lieferbar

Technische Daten:

- Abmessungen (BxTxH): 1265 x 940 x 1235mm

- Auslagentiefe: 590mm

- Temperaturbereich von -1°C bis +5°C

- Einsatzbereich bei RF 60% bei UT +25°C
- Anschlusswert: 230 Volt / 905 Watt

- Kältemittel / GWP: R 290 (Propan)/GWP 3



- Kältemittelmenge: 95 Gramm
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Warenpräsentationsfläche (TDA): 0,78 m²
- Energieverbrauch im Jahr: 2319 kWh
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzindex EEI: 83,2
- Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

- Lichtquellenart LED
- EU-Label Verordnung 2019/2018
- Aggregat luftgekühlt

- Ausstellungsfläche: 0,8m²
- Reservfach mit 2 Türen im Unterbau, lichtet Maß (BxH): 445 x 276mm
- Bruttogewicht: 201 kg

Serienzubehör:

Wagenabweiser, Granitarbeitsplatte, Rückschiebescheiben

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion, ausgenommen Getränke Kühler

Preis per Vorkasse: **2 915.00 EUR** zzgl. MwSt.

