

Kühltheke GS25TH mit Umluft Kühlung

Frischwaren Kühltheke GS25TH

Ausführung:

- Stecker fertig
- Außenmaterial: Stahlblech grau RAL 7031, Seitenwände Kunststoff hellgrau
- Innenmaterial: CNS

- beschichteter Verdampfer
- gerader Glasaufbau aus Sicherheitsglas
- große Zahlplatte (320mm Tiefe)
- elektronische Temperatursteuerung
- digitale Temperaturanzeige
- LED Auslagenbeleuchtung (separat schaltbar)
- Granitarbeitsplatte (350mm Tiefe)
- Ausstellungsfläche aus Chromnickelstahl DIN 1.4301 mit einer Auslagentiefe von 770 mm
- Rückschiebescheiben aus Acrylglas
- **Reservefach und Unterbaukühlung**
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

Technische Daten:

- Abmessungen (BxTxH): 2580 x 1180 x 1220mm

- Temperaturbereich: +1°C bis +10°C

- Einsatzbereich bei RF 60% bei UT +25°C
- elektrischer Anschluss: 230 Volt
- maximale Leistungsaufnahme: 623 Watt

- Warenpräsentationsfläche (TDA: 2,34m²)

- Ausstellungsfläche: 1,90 m²
- Energieverbrauch im Jahr 3023 kWh



- Energieeffizienzklasse E
- Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
- Energieeffizienzindex EEI 58,7
- Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)
- Temperaturklasse M1
- Licht-Energieeffizienzklasse A
- EU-Label Verordnung 2019/2018

- Kältemittel: R 290 (Propan)/GWP 3
- Kältemittelmenge: 150 Gramm

- Aggregat luftgekühlt

- Gewicht: 290 kg

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 Getränkekühler

Der Preis beinhaltet die Anlieferung mit einem Mitnahmestapler. Sollte

ein Stapler verfügbar sein reduziert sich der Preis um 550,00 € netto!

Optionales Zubehör:

588025: Zwischenglasablage, nur werkseitiger Einbau möglich (+ 246.00 EUR zzgl. MwSt.)

588030: Taschenablage (Aluprofil), nur werkseitiger Einbau möglich (+ 491.00 EUR zzgl. MwSt.)

Preis per Vorauskasse: **5 219.00 EUR** zzgl. MwSt.

