

Panoramavitrine Snelle 351 Q LED (bronze) 5 Glasablagen

Kuchenvitrine in bronze mit 5 höhenverstellbare Glasböden, LED-Beleuchtung und 3- facher Isolierverglasung.

Artikel-Nr.: 23511351
GTIN: 4059395011562



Produktvorteile:

- Für die Präsentation von Kuchen
- 4-seitig 3-fach isolierverglast
- LED-Beleuchtung
- Separater Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Luftfeuchte 75 %
- Türanschlag rechts
- Werkseitig mit Türanschlag links lieferbar
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen

Technische Daten:

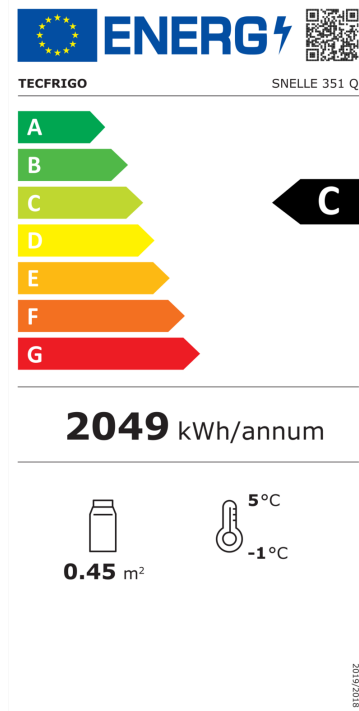
Geräteart	Kühlvitrine
Produktgruppe	C
Herstellerkennung	Snelle 351 Q
Abmessungen außen:	
Breite	595 mm
Tiefe	645 mm
Höhe	1780 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	4 °C
Temperaturbereich bis	10 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts

Bestückung	Glasböden
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	Aluminium bronze eloxiert
Innenmaterial	Kunststoff
Anschlußbart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,44 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	165 kg
Serienzubehör	5 höhenverstellbare Glasablagen 450 x 450 mm
SWS	Ja
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Wandstärke Isolierung	43 mm
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	100 g

Energiedaten

Bruttoinhalt	350 l
Warenpräsentationsfläche (TDA)	0,45 m ²
Energieverbrauch im Jahr	2049 kWh
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	G
EPREL Registrierungsnummer	533984
EU-Label Verordnung	2019/2018

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 Getränkeköhler



Weitere Ansichten

Bronze

Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung

GTIN: 4059395031409