

# Panormavitrine Prisma 400 TNV-PG (silber) mit Drehgestell

Panoramavitrine in silber mit 5 Etagen Drehgestell

Artikel-Nr.: 23201423 GTIN: 4059395002928







#### Produktvorteile:

- Für die Präsentation von Kuchen
- Vierseitig isolierverglast
- Separater Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen

#### Technische Daten:

Geräteart Kühlvitrine

Preisgruppe

Herstellerkennung Prisma 400 TNV-PG

Abmessungen außen:

Breite 680 mm
Tiefe 690 mm
Höhe 1795 mm

Aufstellart Standgerä

AufstellartStandgerätÖffnungssystemGlastürTemperaturbereich von4 °CTemperaturbereich bis10 °CAnzahl der Türen1TüranschlagRechtsBestückungGlasböden

Innenbeleuchtung Ja

Aussenmaterial Aluminium eloxiert

Innenmaterial Kunststoff Anschlusswert Elektro 0,59 kW Spannung230 VoltBruttogewicht183 kg

Serienzubehör 5 runde Glasablagen Durchmesser 465 mm

SWS Ja
Kühlung Umluft
Tauwasserverdunstung Ja

Abtauung Automatisch Wandstärke Isolierung 43 mm

Kältemittel R 290 (Propan)/GWP 3

Kältemittelmenge 100 g

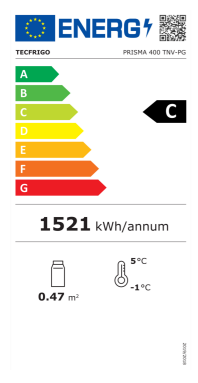
### Energiedaten

Bruttoinhalt 400 l
Warenpräsentationsfläche (TDA) 0,47 m²
Energieverbrauch im Jahr 1521 kWh
Energieeffizienzklasse C
Energieeffizienzklasse Spektrum A bis G
Energieeffizienzindex EEI 25

Klimaklasse 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Lichtquellenart LED
Licht-Energieeffizienzklasse G
EPREL Registrierungsnummer 533887
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 Getränkekühler



## Weitere Ansichten



### Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

KBS Gastrotechnik GmbH   Schoßbergstraße 26   65201 Wiesbaden   Tel.: +49 611 44787-150   www.kbs-gastrotechnik.de