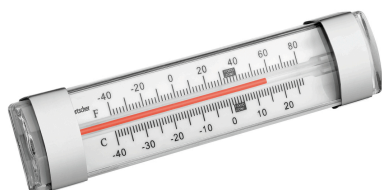


- Anzahl Körbe: 2
- Anschlusswert: 0,11 kW | 220-240 V | 50 Hz
- FüÙe höhenverstellbar: Ja
- Temperaturbereich: -25 °C bis -15 °C
- Steuerung: Elektronisch
- Kühlmittel: R600a / 0,073 kg
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Türanschlag: Oben
- Temperaturregelung: Thermostatisch
- Kühlung: Statisch
- Digital-Anzeige: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja
- Isolierung: Cyclopentan C5, 80 mm
- Tür-Art: Hebetür
- Automatische Abtaufunktion: Nein
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Energieeffizienzklasse: A (EU Nr. 1060 / 2010)
- Abschließbar: Nein
- Thermostat: Ja
- Farbe: Weiß
- Inklusiv: -
- Eigenschaften: -
- Material Innen: Aluminium
- Anzahl Türen: 1
- Material: Stahl  
Lackiert  
Kunststoff ABS
- Türanschlag wechselbar: Nein
- Energieverbrauch: 331 kWh / Jahr
- Inhalt: 252 Liter
- GWP: 3
- Tauwasserverdunstung: Nein
- Maße innen: B 889 x T 530 x H 430-680 mm
- Klimaklasse: 4
- Umgebungstemperatur: bis 30 °C
- Maße: B 1.035 x T 765 x H 830 mm
- Gewicht: 48,2 kg
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße Korb: B 230 x T 490 x H 210 mm



### Thermometer A250

STAINLESS  
STEEL



- Wichtiger Hinweis: -
- Inklusive: -
- Material: Edelstahl  
Kunststoff
- Farbe: Weiß  
Silber
- Ausführung: Analog
- Mit Temperaturfühler: Nein
- Temperaturbereich: -40 °C bis 25 °C
- Einheit(en) Temperaturmessung: °C  
°F

Art.-Nr. 292043  
GTIN 4015613664279

### Thermometer A300

STAINLESS  
STEEL



- Steuerung: -
- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlzellen
- Temperaturbereich: -30 °C bis 30 °C
- Ausführung: Analog
- Mit Temperaturfühler: Nein
- Ausgelegt für: Raumtemperaturmessungen  
Kühlschränke / Tiefkühlschränke

Art.-Nr. 292048  
GTIN 4015613664262

### Thermometer A500



- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlräume
- Temperaturbereich: -30 °C bis 50 °C
- Ausgelegt für: Raumtemperaturmessungen  
Kühlschränke / Tiefkühlschränke  
Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung
- Eigenschaften: Temperaturbereich auch in Fahrenheit  
Mit Aufhängevorrichtung

Art.-Nr. 292049  
GTIN 4015613664286