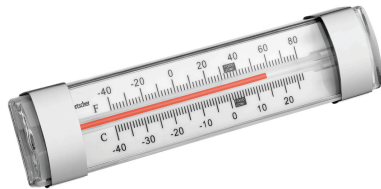




• Anzahl Körbe:	3	• Maße innen:	B 1.131 x T 530 x H 430-680 mm
• Anschlusswert:	0,125 kW 230 V 50 Hz	• Temperaturregelung:	Thermostatisch 7 Stufen
• Füße höhenverstellbar:	Ja	• Inklusive:	-
• Temperaturbereich:	-25 °C bis -15 °C	• Eigenschaften:	-
• Steuerung:	Elektronisch Knebel	• Klimaklasse:	T
• Türanschlag wechselbar:	Nein	• Umgebungstemperatur:	16 °C bis 43 °C
• Kühlmittel:	R600a / 0,120 kg	• Energieeffizienzklasse:	F (EU Nr. 2019 / 2019)
• Türanschlag:	Oben	• Energieverbrauch:	317 kWh / Jahr
• Kühlung:	Statisch	• Maße:	B 1.275 x T 765 x H 830 mm
• Digital-Anzeige:	Ja	• Gewicht:	54,8 kg
• Innenbeleuchtung:	Ja		
• Isolierung:	Cyclopentan C5, 80 mm		
• Tür-Art:	Hebetür		
• Automatische Abtaufunktion:	Nein		
• Ein-/Ausschalter:	Ja		
• Thermostat:	Ja		
• Farbe:	Weiß		
• Anzahl Türen:	1		
• Material Innen:	Aluminium		
• Material:	Stahl Lackiert Kunststoff ABS		
• Maße Korb:	B 230 x T 490 x H 210 mm		
• Abschließbar:	Nein		
• Wichtiger Hinweis:	-		
• Inhalt:	368 Liter		
• GWP:	3		
• Tauwasserverdunstung:	Nein		
• Kontrollleuchte:	Ein/Aus		

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