

## Tiefkühltruhe 368LW



### Beschreibung

### Features

- Material: Stahl  
Lackiert  
Kunststoff ABS
- Anschlusswert: 0,125 kW | 230 V | 50 Hz
- Maße innen: B 1.131 x T 530 x H 430-680 mm
- Anzahl Körbe: 3
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße Korb: B 230 x T 490 x H 210 mm
- Füße höhenverstellbar: Ja
- Temperaturbereich: -25 °C bis -15 °C
- Temperaturregelung: Thermostatisch  
7 Stufen
- Steuerung: Elektronisch  
Knebel
- Inhalt: 398 Liter
- Nutzinhalt: 368 Liter
- Türanschlag wechselbar: Nein

► Weiter auf der nächsten Seite

## Tiefkühltruhe 368LW

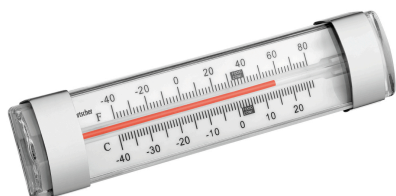
• Kontrollleuchte:	Ein/Aus
• Türanschlag:	Oben
• Klimaklasse:	T
• Energieeffizienzklasse:	F (EU Nr. 2019 / 2016)
• Energieverbrauch:	317 kWh / Jahr
• Kühlung:	Statisch
• Kühlmittel:	R600a / 0,093 kg
• GWP:	3
• Digital-Anzeige:	Ja
• Innenbeleuchtung:	Ja
• Isolierung:	Cyclopentan C5, 80 mm
• Tür-Art:	Hebetür
• Automatische Abtaufunktion:	Nein
• Tauwasserverdunstung:	Nein
• Ein-/Ausschalter:	Ja
• Abschließbar:	Nein
• Umgebungstemperatur:	16 °C bis 43 °C
• Thermostat:	Ja
• Farbe:	Weiß
• Inklusiv:	-
• Eigenschaften:	-
• Material Innen:	Aluminium
• Anzahl Türen:	1
• Maße:	B 1.275 x T 750 x H 850 mm
• Gewicht:	54,8 kg



## Tiefkühltruhe 368LW Ergänzungsprodukte

### Thermometer A250

STAINLESS  
STEEL



- Wichtiger Hinweis: -
- Inklusive: -
- Material: Edelstahl  
Kunststoff
- Farbe: Weiß  
Silber
- Ausführung: Analog

Art.-Nr. 292043  
GTIN 4015613664279

### Thermometer A300

STAINLESS  
STEEL



- Steuerung: -
- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlzellen
- Temperaturbereich: -30 °C bis 30 °C
- Ausführung: Analog

Art.-Nr. 292048  
GTIN 4015613664262

### Thermometer A500



- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlräume
- Temperaturbereich: -30 °C bis 50 °C
- Ausgelegt für: Raumtemperaturmessungen  
Kühlschränke / Tiefkühlschränke

Art.-Nr. 292049  
GTIN 4015613664286