

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007068
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 14.00
- Produktion pro Tag [kg]: 23
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.60
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 6
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00007068	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	3.60
<b>Netzbreite [MM]</b>	350	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	23
<b>Nettentiefe [MM]</b>	475	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettohöhe [MM]</b>	595	<b>Eisgewicht [G]</b>	14.00
<b>Nettogewicht / kg]</b>	32.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	6
<b>Power Electric [KW]</b>	0.360	<b>Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]</b>	35
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Min Versorgungswassertem- peratur [° C]</b>	5
<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt	<b>Ablaufpumpe</b>	Nein

# Technisches Datenblatt



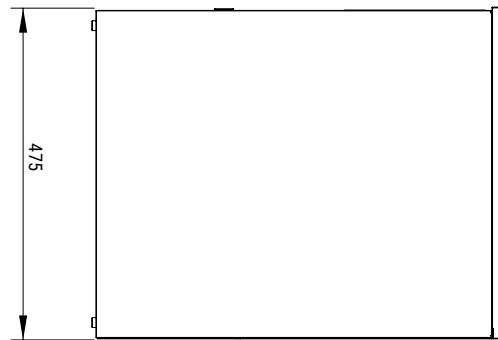
Technische Zeichnung

Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

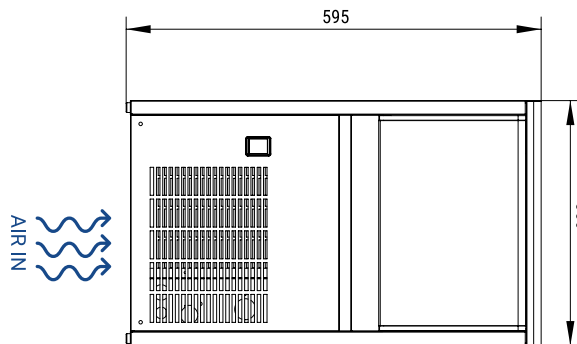
Modell

SAP -Code

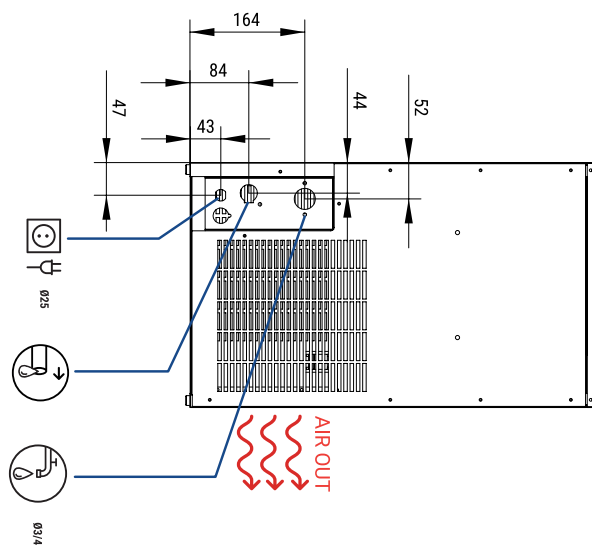
00007068



RIGHT SIDE VIEW



FRONTAL VIEW



REAR VIEW

### Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007068

1

#### **ABS -Plastik**

Leichtes Material  
harmloses Material

- Lichtmanipulation mit einem Scharnierdeckel

2

#### **Gebrauchtes Kältemittel R290**

Kühlmittel ohne Freonen

- nicht um die Umwelt wetteifern

3

#### **Kapazität 6-30 kg**

Verschiedene Größen von Eisschalen

- ist die Möglichkeit, die ideale Größe des Magazins für die Operation zu wählen

4

#### **Alle Teile der Teile, die sich in einem Lebensmittelvertrag befinden**

Edelstahl für Lebensmittelkontakt verwendet

Gute Wartung

Null Kontamination

Noch schwächere Säuren resistent

- Langes Leben und hohe Haltbarkeit

5

#### **Power 22 kg-54 kg/24h**

Verschiedene Leistungsvarianten

- ist die Möglichkeit, die ideale Leistung des Eisherstellers für den angegebenen Operation zu wählen

6

#### **Luftgekühlt**

Es ist nicht erforderlich, Wasser als Kältemittel zu verwenden

- niedrigerer Wasserverbrauch

7

#### **Hervorragender Preis/Leistungs-/Qualitätsverhältnis**

ein Qualitätsprodukt für minimale Kosten

- Sparen Sie die Gesamtkosten für Verkehrsgeräte

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007068

**1. SAP -Code:**

00007068

**2. Netzbreite [MM]:**

350

**3. Nettentiefe [MM]:**

475

**4. Nettohöhe [MM]:**

595

**5. Nettogewicht / kg:**

32.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

430

**7. Grobtiefe [MM]:**

540

**8. Bruttohöhe [MM]:**

720

**9. Bruttogewicht [kg]:**

36.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.360

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

luftgekühlt

**15. Material:**

Edelstahl

**16. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

5

**17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**18. Produktion pro Tag [kg]:**

23

**19. Wasserverbrauch [l/h]:**

3.60

**20. Art des Eiss:**

Würfel

**21. Eisgewicht [G]:**

14.00

**22. Behälter für Eis:**

Ja

**23. Eisspeicherkapazität [kg]:**

6

**24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:**

35

**25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:**

5

**26. Ablaufpumpe:**

Nein