

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 42 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007375
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 42
- Wasserverbrauch [l/h]: 27.20
- Behälter für Eis: Ja
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00007375	<b>Kühltyp</b>	wassergekühlt
<b>Netzbreite [MM]</b>	435	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	27.20
<b>Nettentiefe [MM]</b>	605	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	42
<b>Nettohöhe [MM]</b>	701	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettogewicht / kg]</b>	44.00	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Power Electric [KW]</b>	0.420	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	15
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 42 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007375

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

#### Abgekühltes Wasser

Ideales Produkt im Weltraum mit höherer

Umgebungstemperatur

- Schnellere Eisproduktion selbst im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 42 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007375

**1. SAP -Code:**

00007375

**2. Netzbreite [MM]:**

435

**3. Nettentiefe [MM]:**

605

**4. Nettohöhe [MM]:**

701

**5. Nettogewicht / kg:**

44.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

500

**7. Grobtiefe [MM]:**

650

**8. Bruttohöhe [MM]:**

830

**9. Bruttogewicht [kg]:**

55.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.420

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

wassergekühlt

**15. Material:**

Edelstahl

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

5

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

43

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

42

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

27.20

**20. Art des Eiss:**

Würfel

**21. Eisgewicht [G]:**

22.00

**22. Behälter für Eis:**

Ja

**23. Eisspeicherkapazität [kg]:**

15