

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006283



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 18.00
- Produktion pro Tag [kg]: 48
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 25
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00006283	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	3.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	500	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	48
<b>Nettentiefe [MM]</b>	580	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettohöhe [MM]</b>	800	<b>Eisgewicht [G]</b>	18.00
<b>Nettogewicht / kg]</b>	63.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	25
<b>Power Electric [KW]</b>	0.500	<b>Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]</b>	32
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Min Versorgungswassertem- peratur [° C]</b>	3
<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt		

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006283

1

### ABS -Plastik

gesundheitsschonend

- Es besteht kein Risiko eines Gesundheitsrisikos

2

### Frei

zerstört die Umwelt nicht

- Ökologie
- Einsparungen der Entsorgung der Kosten sparen

3

### Nationärin

Korrosionsbeständigkeit

- längeres Leben
- medizinische Harmlesheit

4

### Kurzzyklus

13 min fertig

- Schneller Kundenservice im Spitzenverkehr

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006283

**1. SAP -Code:**

00006283

**2. Netzbreite [MM]:**

500

**3. Nettentiefe [MM]:**

580

**4. Nettohöhe [MM]:**

800

**5. Nettogewicht / kg]:**

63.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

550

**7. Grobtiefe [MM]:**

630

**8. Bruttohöhe [MM]:**

850

**9. Bruttogewicht [kg]:**

70.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.500

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

luftgekühlt

**15. Material:**

Edelstahl

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

10

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

43

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

48

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

3.00

**20. Art des Eiss:**

Würfel

**21. Eisgewicht [G]:**

18.00

**22. Behälter für Eis:**

Ja

**23. Eisspeicherkapazität [kg]:**

25

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

32

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

3

**26. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>):**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

**27. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

**28. Durchmesser Nominal:**

DN 50