

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 18 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00006307
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 0.02
- Produktion pro Tag [kg]: 33
- Wasserverbrauch [l/h]: 11.00
- Behälter für Eis: Ja
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00006307	Kühltyp	wassergekühlt
Netzbreite [MM]	500	Wasserverbrauch [l/h]	11.00
Nettentiefe [MM]	580	Produktion pro Tag [kg]	33
Nettohöhe [MM]	690	Art des Eiss	Würfel
Nettogewicht / kg]	54.00	Eisgewicht [G]	0.02
Power Electric [KW]	0.370	Eisspeicherkapazität [kg]	16
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 18 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006307

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 Wasserkühlung Eiswürfel 18 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006307

1. SAP -Code:

00006307

2. Netzbreite [MM]:

500

3. Nettentiefe [MM]:

580

4. Nettohöhe [MM]:

690

5. Nettogewicht / kg]:

54.00

6. Bruttobreite [MM]:

550

7. Grobtiefe [MM]:

630

8. Bruttohöhe [MM]:

740

9. Bruttogewicht [kg]:

60.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.370

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

Edelstahl

16. Gerätefarbe:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Produktion pro Tag [kg]:

33

20. Wasserverbrauch [l/h]:

11.00

21. Art des Eiss:

Würfel

22. Eisgewicht [G]:

0.02

23. Behälter für Eis:

Ja

24. Eisspeicherkapazität [kg]:

16