

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00006283
IMC 4625 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



- 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

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

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00006283
IMC 4625 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1

ABS -Plastik

gesundheitsschonend

2

Frei

zerstört die Umwelt nicht

3

Nationärin

Korrosionsbeständigkeit

4

Kurzzyklus

13 min fertig

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 18 g 46 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00006283
IMC 4625 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

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 [mm²]:

0,5

27. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

28. Durchmesser Nominal:

DN 50