

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eissplitter 90 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006316



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 113
- Wasserverbrauch [l/h]: 1.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 30
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00006316	Wasserverbrauch [l/h]	1.00
Netzbreite [MM]	500	Produktion pro Tag [kg]	113
Nettentiefe [MM]	660	Art des Eiss	Eissplitt
Nettohöhe [MM]	800	Eisspeicherkapazität [kg]	30
Nettogewicht / kg]	75.00	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	32
Power Electric [KW]	0.550	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	3
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	luftgekühlt		

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Eisbereiter Luftkühlung Eissplitter 90 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006316

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 Eissplitter 90 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00006316

1. SAP -Code:

00006316

2. Netzbreite [MM]:

500

3. Nettentiefe [MM]:

660

4. Nettohöhe [MM]:

800

5. Nettogewicht / kg]:

75.00

6. Bruttobreite [MM]:

550

7. Grobtiefe [MM]:

710

8. Bruttohöhe [MM]:

850

9. Bruttogewicht [kg]:

83.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.550

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]:

113

19. Wasserverbrauch [l/h]:

1.00

20. Art des Eiss:

Eissplitt

21. Behälter für Eis:

Ja

22. Eisspeicherkapazität [kg]:

30

23. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

32

24. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

3

25. Ablaufpumpe:

Nein