Technisches Datenblatt





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
		p.		

Modell SAP -Code 00006316

1 AB

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eissplitter 90 kg / 24 h				
Modell SAP -Co	de 00006316			
1. SAP -Code: 00006316	14. Kühltyp: luftgekühlt			
2. Netzbreite [MM]: 500	15. Material: Edelstahl			
3. Nettentiefe [MM]: 660	16. Min Umgebungstemperatur [° C]:			
4. Nettohöhe [MM]: 800	17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43			
5. Nettogewicht / kg]: 75.00	18. Produktion pro Tag [kg]: 113			
6. Bruttobreite [MM]: 550	19. Wasserverbrauch [l/h]: 1.00			
7. Grobtiefe [MM]:	20. Art des Eiss: Eissplitt			
8. Bruttohöhe [MM]: 850	21. Behälter für Eis: Ja			
9. Bruttogewicht [kg]: 83.00	22. Eisspeicherkapazität [kg]: 30			
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	23. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:			
11. Power Electric [KW]: 0.550	24. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:			
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz	25. Ablaufpumpe: Nein			

13. Kältemittel: R290