Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg

Modell SAP - Code 00007274



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 6.00
- Produktion pro Tag [kg]: 220
- Wasserverbrauch [l/h]: 12.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 200
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007274	Wasserverbrauch [l/h]	12.00
Netzbreite [MM]	762	Produktion pro Tag [kg]	220
Nettentiefe [MM]	820	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	1571	Eisgewicht [G]	6.00
Nettogewicht / kg]	85.00	Eisspeicherkapazität [kg]	200
Power Electric [KW]	1.200	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	35
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	luftgekühlt	Ablaufpumpe	Nein

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg

Modell **SAP-Code** 00007274

ABS-Plastik

gesundheitsschonend

- Es besteht kein Risiko eines Gesundheitsrisikos

Frei zerstört die Umwelt nicht

- Ökologie
- Einsparungen der Entsorgung der Kosten sparen

Nationärin Korrosionsbeständigkeit - längeres Leben

- medizinische Harmlesheit

Kurzzyklus 13 min fertig

- Schneller Kundenservice im Spitzenverkehr

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

Technisches Datenblatt

Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00007274	
1. SAP -Code: 00007274		14. Kühltyp: luftgekühlt	
2. Netzbreite [MM]: 762		15. Material: Edelstahl	
3. Nettentiefe [MM]: 820		16. Min Umgebungstemperatur [° C]: 5	
4. Nettohöhe [MM]: 1571		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:	
5. Nettogewicht / kg]: 85.00		18. Produktion pro Tag [kg]:	
6. Bruttobreite [MM]: 836		19. Wasserverbrauch [l/h]: 12.00	
7. Grobtiefe [MM]: 850		20. Art des Eiss: Würfel	
8. Bruttohöhe [MM]:		21. Eisgewicht [G]: 6.00	
9. Bruttogewicht [kg]: 170.00		22. Behälter für Eis: Ja	
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		23. Eisspeicherkapazität [kg]: 200	
1.200 (KW):		24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:	
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:	
13. Kältemittel:		26. Ablaufpumpe:	

Nein

R290