

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h

Modell

SAP-Code

00007377



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 54
- Wasserverbrauch [l/h]: 41.70
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 30
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007377	Wasserverbrauch [l/h]	41.70
Netzbreite [MM]	516	Produktion pro Tag [kg]	54
Nettentiefe [MM]	646	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	836	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	54.00	Eisspeicherkapazität [kg]	30
Power Electric [KW]	0.420	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h

Modell SAP -Code 00007377

ABS -Plastik

Leichtes Material harmloses Material

- Lichtmanipulation mit einem Scharnierdeckel

Gebrauchtes Kältemittel R290

Kühlmittel ohne Freonen

- nicht um die Umwelt wetteifern

Kapazität 6-30 kg

Verschiedene Größen von Eisschalen

 ist die Möglichkeit, die ideale Größe des Magazins für die Operation zu wählen

Alle Teile der Teile, die sich in einem Lebensmittelvertrag befinden

> Edelstahl für Lebensmittelkontakt verwendet Gute Wartung Null Kontamination Noch schwächere Säuren resistent

- Langes Leben und hohe Haltbarkeit

Power 22 kg-54 kg/24h

Verschiedene Leistungsvarianten

 ist die Möglichkeit, die ideale Leistung des Eisherstellers für den angegebenen Operation zu wählen

Abgekühltes Wasser

Ideales Produkt im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

 Schnellere Eisproduktion selbst im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

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



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 l	h
Modell SAP -Code	00007377
1. SAP -Code:	15 Matarial
00007377	15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 516	16. Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
3. Nettentiefe [MM]: 646	17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
4. Nettohöhe [MM]: 836	18. Produktion pro Tag [kg]: 54
5. Nettogewicht / kg]: 54.00	19. Wasserverbrauch [l/h]: 41.70
6. Bruttobreite [MM]: 585	20. Art des Eiss: Würfel
7. Grobtiefe [MM]: 700	21. Eisgewicht [G]: 22.00
8. Bruttohöhe [MM]: 965	22. Behälter für Eis: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 67.10	23. Eisspeicherkapazität [kg]: 30
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 38
11. Power Electric [KW]: 0.420	25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz	26. Ablaufpumpe: Nein
13. Kältemittel: R290	27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5
	– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

28. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

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

14. Kühltyp:

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h				
Modell	SAP -Code	00007377		

29. Durchmesser Nominal:

DN 50