

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h		
Modell	SAP -Code	00007377
SS 60 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



- 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



Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h		
Modell	SAP -Code	00007377
SS 60 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h		
Modell	SAP -Code	00007377
SS 60 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

ABS -I

ABS-Plastik

Leichtes Material harmloses Material

- Lichtmanipulation mit einem Scharnierdeckel

2

Gebrauchtes Kältemittel R290

Kühlmittel ohne Freonen

- nicht um die Umwelt wetteifern

3

Kapazität 6-30 kg

Verschiedene Größen von Eisschalen

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

4

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

5

Power 22 kg-54 kg/24h

Verschiedene Leistungsvarianten

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

6

Abgekühltes Wasser

Ideales Produkt im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

 Schnellere Eisproduktion selbst im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlur	ng Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h	
Modell	SAP -Code	00007377
SS 60 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code: 00007377		15. Material: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 516		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:
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]:		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]:
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
14. Kühltyp:		28. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 54 kg / 24 h		
Modell	SAP -Code	00007377
SS 60 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Durchmesser Nominal:

DN 50