Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 42 kg / 24 h

Modell SAP -Code 00007375



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 42
- Wasserverbrauch [l/h]: 27.20
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 15
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007375	Wasserverbrauch [l/h]	27.20
Netzbreite [MM]	435	Produktion pro Tag [kg]	42
Nettentiefe [MM]	605	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	701	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	44.00	Eisspeicherkapazität [kg]	15
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

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 42 kg / 24 h

Modell SAP - Code 00007375

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

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis	würfel 22 g 42 kg / 24	h	
Modell	SAP -Code	00007375	
1. SAP -Code: 00007375		14. Kühltyp: wassergekühlt	
2. Netzbreite [MM]: 435		15. Material: Edelstahl	
3. Nettentiefe [MM]: 605		16. Min Umgebungstemperatur [° C]: 5	
4. Nettohöhe [MM]: 701		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:	
5. Nettogewicht / kg]: 44.00		18. Produktion pro Tag [kg]: 42	
6. Bruttobreite [MM]: 500		19. Wasserverbrauch [l/h]: 27.20	
7. Grobtiefe [MM]: 650		20. Art des Eiss: Würfel	
8. Bruttohöhe [MM]: 830		21. Eisgewicht [G]: 22.00	
9. Bruttogewicht [kg]: 55.00		22. Behälter für Eis: Ja	
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		23. Eisspeicherkapazität [kg]:	
11. Power Electric [KW]: 0.420		24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:	
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:	
I3. Kältemittel:		26. Ablaufpumpe:	

Nein

R290