

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zy	asserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h	
Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



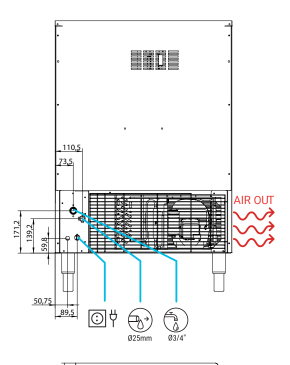
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 74
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 35
- Material: AISI 304

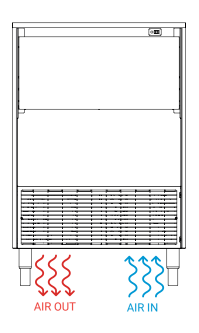
SAP -Code	00018497	Produktion pro Tag [kg]	74
Netzbreite [MM]	715	Art des Eiss	Hütchen
Nettentiefe [MM]	595	Eisgewicht [G]	22.00
Nettohöhe [MM]	1044	Eisspeicherkapazität [kg]	35
Nettogewicht / kg]	63.00	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	0.775	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		

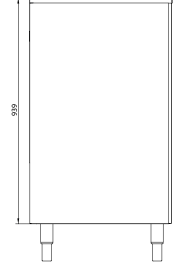


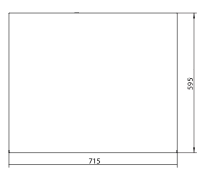
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zy	eiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h	
Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









^{*} All measurements in mm. * Todas las cotas en mm.



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

Feste und kristallklare Eishüte

Saubere Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen

Verhindert, dass Limescale sich absetzt.

 Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts

Reinigungsschalter
Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen

- menschliche Arbeit und Zeit retten

Motorpumpe "nie anhalten" (Bau ohne Dichtung)

verhindert Abschreibungen im harten Wasser

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen = wirtschaftliche und zeitliche Einsparungen
- EASI: Installations- und Servicesystem Alle Panels können separat entfernt werden

Einfacher Zugriff für Installation und Service.

- Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

Gedruckte Leiterplatte unten
Service

- Zeit und menschliche Arbeit retten

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird

Stärke

 die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung

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



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code: 00018497		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 715		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 595		17. Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
4. Nettohöhe [MM]: 1044		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
5. Nettogewicht / kg]: 63.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1094 mm
6. Bruttobreite [MM]: 780		20. Produktion pro Tag [kg]: 74
7. Grobtiefe [MM]:		21. Tür des Geräts: voll
8. Bruttohöhe [MM]: 1075		22. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový
9. Bruttogewicht [kg]: 81.00		23. Eisgewicht [G]: 22.00
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Behälter für Eis: Ja
11. Power Electric [KW]: 0.775		25. Eisspeicherkapazität [kg]: 35
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

28. Ablaufpumpe:

Nein

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

14. Kühltyp:

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zy	sbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h	
Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:
---------------------------------	-------

0,5

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4