

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018491
IMK 3820 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



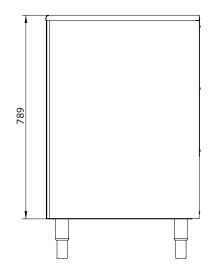
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 38
- Wasserverbrauch [l/h]: 37.70
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

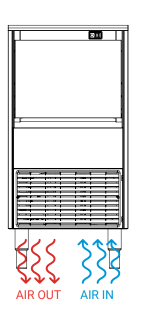
SAP -Code	00018491	Wasserverbrauch [l/h]	37.70
Netzbreite [MM]	465	Produktion pro Tag [kg]	38
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	894	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Power Electric [KW]	0.310	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

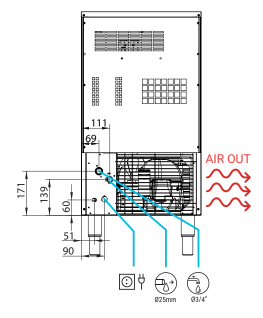


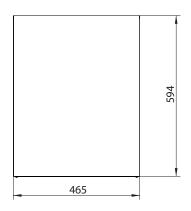
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018491
IMK 3820 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









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



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018491
IMK 3820 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

2025-10-17

3



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung E	Eis zylinderförmig 22 g 38 k	g/24h
Modell	SAP -Code	00018491
IMK 3820 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code: 00018491		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 465		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 595		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
4. Nettohöhe [MM]: 894		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
5. Nettogewicht / kg]: 41.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 944 mm
6. Bruttobreite [MM]: 540		20. Produktion pro Tag [kg]: 38
7. Grobtiefe [MM]: 650		21. Wasserverbrauch [l/h]: 37.70
8. Bruttohöhe [MM]: 920		22. Tür des Geräts: voll
9. Bruttogewicht [kg]: 56.00		23. Art des Eiss: Würfel
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisgewicht [G]: 22.00
11. Power Electric [KW]: 0.310		25. Behälter für Eis: Ja
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Eisspeicherkapazität [kg]:
13. Kältemittel: R290		27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:
14. Kühltyp:		28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018491
IMK 3820 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
29. Ablaufpumpe: Nein		31. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"
30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		32. Durchmesser Nominal: DN 50