

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell SAP - Code 00018491



- 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

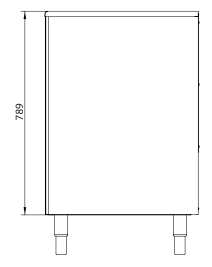
SAP -Code	00018491	Wasserverbrauch [l/h]	37.70
Netzbreite [MM]	465	Produktion pro Tag [kg]	38
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	894	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Power Electric [KW]	0.310	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38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

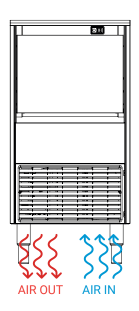


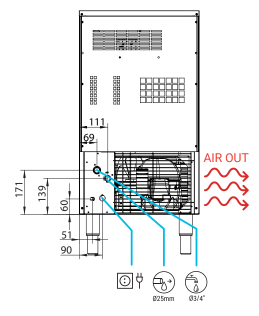
Technische Zeichnung

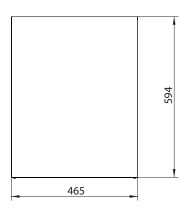
Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell SAP -Code 00018491









* All measurements in mm.

* Todas las cotas en mm.





Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell SAP - Code 00018491

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

Eisbereiter Wasserkühlung Ei	is zylinderförmig 22 g 3	38 kg/24h	
Modell	SAP -Code	00018491	
1. SAP -Code:		15. Material:	
00018491		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]:	
I A William			

14. Kühltyp:

wassergekühlt

28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell SAP -Code 00018491

29. Ablaufpumpe:

Nein