

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

Modell SAP -Code 00018495



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 56
- Wasserverbrauch [l/h]: 30.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 25
- Material: AISI 304

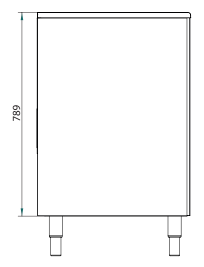
SAP -Code	00018495	Wasserverbrauch [l/h]	30.50
Netzbreite [MM]	535	Produktion pro Tag [kg]	56
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	894	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	56.00	Eisspeicherkapazität [kg]	25
Power Electric [KW]	0.420	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

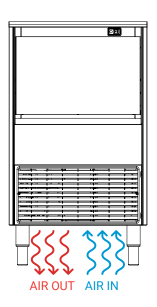


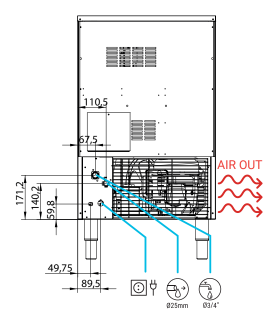
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

Modell **SAP-Code** 00018495







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





Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

Modell SAP -Code 00018495

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

2024-07-11

3



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h						
Modell	SAP -Code	00018495				
1. SAP -Code: 00018495		15. Material: AISI 304				
2. Netzbreite [MM]: 535		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl				
3. Nettentiefe [MM]: 595		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:				
4. Nettohöhe [MM]: 894		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:				
5. Nettogewicht / kg]: 56.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 944 mm				
6. Bruttobreite [MM]: 610		20. Produktion pro Tag [kg]: 56				
7. Grobtiefe [MM]: 650		21. Wasserverbrauch [l/h]: 30.50				
8. Bruttohöhe [MM]: 920		22. Tür des Geräts: voll				
9. Bruttogewicht [kg]: 61.00		23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový				
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisgewicht [G]: 22.00				
11. Power Electric [KW]: 0.420		25. Behälter für Eis: Ja				
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Eisspeicherkapazität [kg]: 25				
13. Kältemittel: R290		27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:				

14. Kühltyp:

wassergekühlt

5

28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:



technische Parameter

Eisbereiter	Wasserkühlung	Eis zv	linderförmig	22	g 56 kg/24h
		,			B 1.5/ - 111

Modell SAP -Code 00018495

29. Ablaufpumpe:

Nein