



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell

SAP-Code

00018501



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 153
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 75
- Material: AISI 304

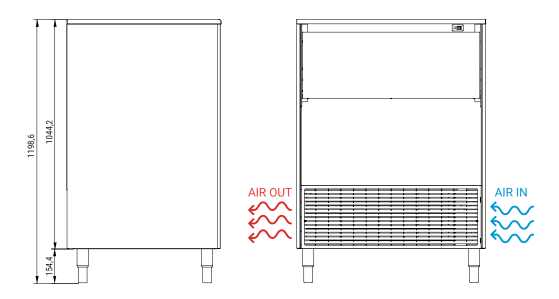
SAP -Code	00018501	Wasserverbrauch [l/h]	20.00
Netzbreite [MM]	860	Produktion pro Tag [kg]	153
Nettentiefe [MM]	700	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	1149	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	121.00	Eisspeicherkapazität [kg]	75
Power Electric [KW]	1.350	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

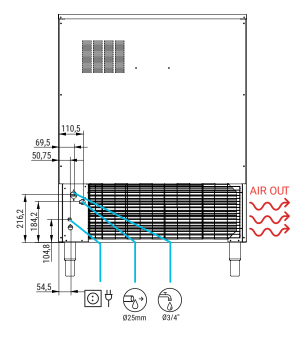


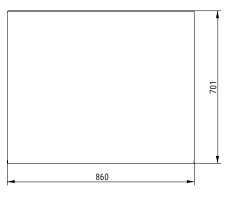
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell SAP -Code 00018501







* All measurements in mm. * Todas las cotas en mm.





Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell SAP -Code 00018501

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 155 kg/24h				
Modell	SAP -Code	00018501		
1. SAP -Code: 00018501		15. Material: AISI 304		
2. Netzbreite [MM]: 860		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:		
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43		
4. Nettohöhe [MM]: 1149		18. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1199 mm		
5. Nettogewicht / kg]: 121.00		19. Produktion pro Tag [kg]: 153		
6. Bruttobreite [MM]: 930		20. Wasserverbrauch [l/h]: 20.00		
7. Grobtiefe [MM]: 770		21. Tür des Geräts: voll		
8. Bruttohöhe [MM]: 1180		22. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový		
9. Bruttogewicht [kg]: 126.00		23. Eisgewicht [G]: 22.00		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Behälter für Eis: Ja		
11. Power Electric [KW]: 1.350		25. Eisspeicherkapazität [kg]: 75		
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 38		
13. Kältemittel: R290		27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]: 5		

14. Kühltyp:

wassergekühlt

28. Ablaufpumpe:

Nein