



#### Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 47 kg/24h

Modell **SAP-Code** 00018492



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 47
- Wasserverbrauch [l/h]: 5.30
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

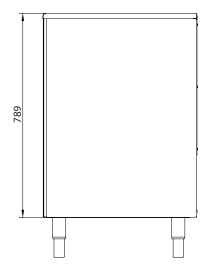
SAP -Code	00018492	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	465	Wasserverbrauch [l/h]	5.30
Nettentiefe [MM]	595	Produktion pro Tag [kg]	47
Nettohöhe [MM]	894	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	50.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	0.510	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein



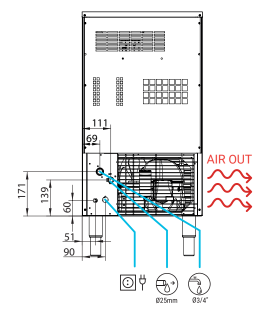
Technische Zeichnung

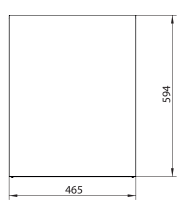
Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 47 kg/24h

Modell **SAP-Code** 00018492









<sup>\*</sup> All measurements in mm.





#### Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 47 kg/24h

**Modell SAP -Code** 00018492

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

2025-01-20

3



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylin	derförmig 22 g 47 kg	g/24h
Modell	SAP -Code	00018492
<b>1. SAP -Code:</b> 00018492		14. Kühltyp:  luftgekühlt  ———————————————————————————————————
2. Netzbreite [MM]: 465		15. Material: AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 595		16. Die Außenfarbe des Geräts:  Edelstahl
4. Nettohöhe [MM]: 894		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
5. Nettogewicht / kg]: 50.00		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 540		<b>19. Weitere Informationen:</b> Max. Höhe mit Füßen 944 mm
7. Grobtiefe [MM]: 650		20. Produktion pro Tag [kg]: 47
8. Bruttohöhe [MM]: 920		21. Wasserverbrauch [l/h]: 5.30
9. Bruttogewicht [kg]: 57.00		<b>22. Tür des Geräts:</b> voll
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>23. Art des Eiss:</b> Hütchen – Kloboučkový
<b>11. Power Electric [KW]:</b> 0.510		<b>24. Eisgewicht [G]:</b> 22.00
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>25. Behälter für Eis:</b> Ja
13. Kältemittel: R290		26. Eisspeicherkapazität [kg]:
27. Ablaufpumpe:		29. Wasserversorgungsanschluss:

Nein

3/4"



technische Parameter

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 47 kg/24h					
Modell	SAP -Code	00018492			
28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		<b>30. Durchmesser Nominal:</b> DN 50			