



| Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 75 kg/24h |                                   |              |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Modell  | SAP -Code                         | 00018496     |
| IMK 8035 A  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Eismaschinen |



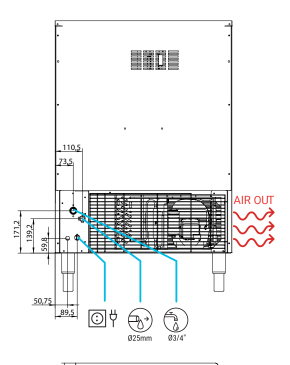
- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 75
- Wasserverbrauch [l/h]: 10.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 35
- Material: AISI 304

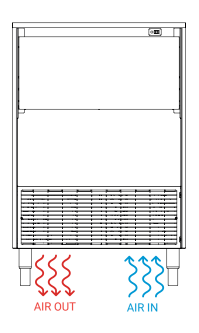
| SAP -Code           | 00018496           | Kühltyp                   | luftgekühlt |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Netzbreite [MM]     | 715                | Wasserverbrauch [l/h]     | 10.50       |
| Nettentiefe [MM]    | 595                | Produktion pro Tag [kg]   | 75          |
| Nettohöhe [MM]      | 1044               | Art des Eiss              | Hütchen     |
| Nettogewicht / kg]  | 63.00              | Eisgewicht [G]            | 22.00       |
| Power Electric [KW] | 0.680              | Eisspeicherkapazität [kg] | 35          |
| Wird geladen        | 230 V / 1N - 50 Hz | Ablaufpumpe               | Nein        |

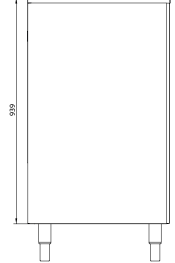


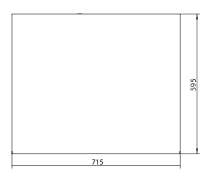
Technische Zeichnung

| Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 75 kg/24h |                                   |              |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Modell  | SAP -Code                         | 00018496     |
| IMK 8035 A  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Eismaschinen |









<sup>\*</sup> All measurements in mm. \* Todas las cotas en mm.



Produkt Vorteile

| Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 75 kg/24h |                                   |              |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Modell  | SAP -Code                         | 00018496     |
| IMK 8035 A  | Eine Gruppe von<br>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



technische Parameter

| Modell                                      | SAP -Code                         | 00018496  |
|---|-----------------------------------|---|
| IMK 8035 A                                  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Eismaschinen  |
| <b>1. SAP -Code:</b> 00018496               |                                   | <b>15. Material:</b> AISI 304                                 |
| 2. Netzbreite [MM]: 715                     |                                   | <b>16. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl               |
| 3. Nettentiefe [MM]: 595                    |                                   | 17. Min Umgebungstemperatur [° C]:                            |
| <b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 1044              |                                   | 18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:                       |
| 5. Nettogewicht / kg]:<br>63.00             |                                   | <b>19. Weitere Informationen:</b> Max. Höhe mit Füßen 1094 mm |
| <b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 780            |                                   | <b>20. Produktion pro Tag [kg]:</b> 75                        |
| 7. Grobtiefe [MM]:<br>680                   |                                   | 21. Wasserverbrauch [l/h]: 10.50                              |
| 8. Bruttohöhe [MM]:<br>1075                 |                                   | <b>22. Tür des Geräts:</b> voll                               |
| 9. Bruttogewicht [kg]:<br>81.00             |                                   | 23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový                       |
| 10. Gerätetyp:<br>Elektrisches Gerät        |                                   | <b>24. Eisgewicht [G]:</b> 22.00                              |
| 11. Power Electric [KW]:<br>0.680           |                                   | <b>25. Behälter für Eis:</b> Ja                               |
| <b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz |                                   | <b>26. Eisspeicherkapazität [kg]:</b> 35                      |
| <b>13. Kältemittel:</b> R290                |                                   | <b>27. Ablaufpumpe:</b> Nein                                  |
|   |                                   |   |

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

14. Kühltyp:

luftgekühlt



technische Parameter

| Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 75 kg/24h |                                   |              |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Modell  | SAP -Code                         | 00018496     |
| IMK 8035 A  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Eismaschinen |

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

**30. Durchmesser Nominal:** 

DN 50