

Produktmerkmale

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 30 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018431
IMK 3215 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



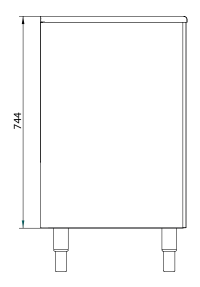
- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 30
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.40
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 15
- Material: AISI 304

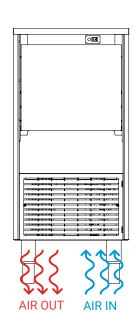
SAP -Code	00018431	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	405	Wasserverbrauch [l/h]	3.40
Nettentiefe [MM]	515	Produktion pro Tag [kg]	30
Nettohöhe [MM]	849	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	0.340	Eisspeicherkapazität [kg]	15
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein

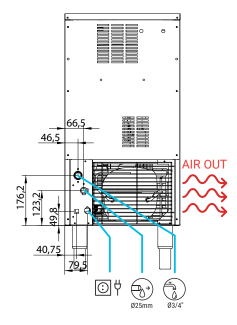


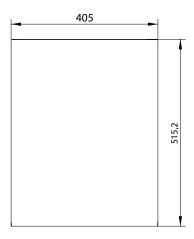
Technische Zeichnung

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 30 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018431
IMK 3215 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









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





Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 30 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018431
IMK 3215 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1

Feste und kristallklare Eishüte

Saubere Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

2

A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen

Verhindert, dass Limescale sich absetzt.

 Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen

3

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts

4

Reinigungsschalter

Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen

- menschliche Arbeit und Zeit retten

5

Motorpumpe "nie anhalten" (Bau ohne Dichtung)

verhindert Abschreibungen im harten Wasser

 Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen = wirtschaftliche und zeitliche Einsparungen

6

EASI: Installations- und Servicesystem - Alle Panels können separat entfernt werden

Einfacher Zugriff für Installation und Service.

- Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

7

Gedruckte Leiterplatte unten

Service

- Zeit und menschliche Arbeit retten

8

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen 9

STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird

Stärke

die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00018431
IMK 3215 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code: 00018431		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 405		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 515		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
4. Nettohöhe [MM]: 849		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:
5. Nettogewicht / kg]: 41.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 899 mm
6. Bruttobreite [MM]: 480		20. Produktion pro Tag [kg]: 30
7. Grobtiefe [MM]: 580		21. Wasserverbrauch [l/h]: 3.40
8. Bruttohöhe [MM]: 870		22. Tür des Geräts: voll
9. Bruttogewicht [kg]: 48.00		23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisgewicht [G]: 22.00
11. Power Electric [KW]: 0.340		25. Behälter für Eis: Ja
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Eisspeicherkapazität [kg]: 15
13. Kältemittel: R290		27. Ablaufpumpe: Nein

14. Kühltyp:

luftgekühlt

0,5

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 30 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018431
IMK 3215 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50