

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018499
IMK 11060 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



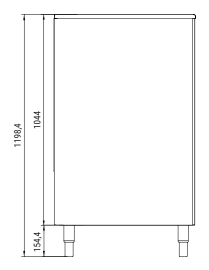
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 112
- Wasserverbrauch [l/h]: 47.60
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 60
- Material: AISI 304

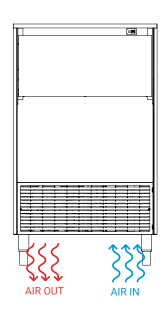
SAP -Code	00018499	Wasserverbrauch [l/h]	47.60
Netzbreite [MM]	715	Produktion pro Tag [kg]	112
Nettentiefe [MM]	700	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	1149	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	95.00	Eisspeicherkapazität [kg]	60
Power Electric [KW]	0.804	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

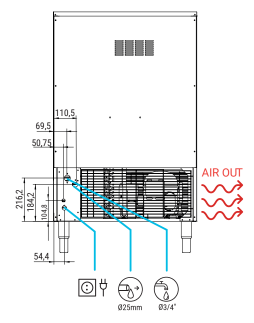


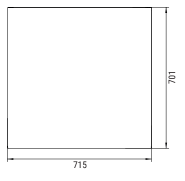
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018499
IMK 11060 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









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



Produkt Vorteile

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018499
IMK 11060 W	Eine Gruppe von	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

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zy	linderförmig 22 g 112 l	kg/24h
Modell	SAP -Code	00018499
IMK 11060 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
<b>1. SAP -Code:</b> 00018499		<b>15. Material:</b> AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 715		<b>16. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 700  4. Nettohöhe [MM]: 1149  5. Nettogewicht / kg]: 95.00  6. Bruttobreite [MM]: 790		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
		<b>19. Weitere Informationen:</b> Max. Höhe mit Füßen 1199 mm
		20. Produktion pro Tag [kg]:
7. Grobtiefe [MM]:		21. Wasserverbrauch [l/h]: 47.60
8. Bruttohöhe [MM]: 1180		<b>22. Tür des Geräts:</b> voll
9. Bruttogewicht [kg]: 102.00		23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Eisgewicht [G]:</b> 22.00
11. Power Electric [KW]: 0.804		<b>25. Behälter für Eis:</b> Ja
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Eisspeicherkapazität [kg]:</b> 60
<b>13. Kältemittel:</b> R290		<b>27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:</b> 38
14. Kühltyp:		28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018499
IMK 11060 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
<b>29. Ablaufpumpe:</b> Nein		31. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"
<b>30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5		<b>32. Durchmesser Nominal:</b> DN 50