



Produktmerkmale

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018498
IMK 11060 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



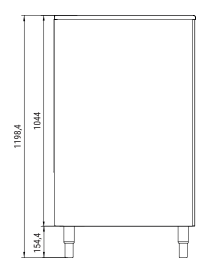
- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 112
- Wasserverbrauch [l/h]: 14.20
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 60
- Material: AISI 304

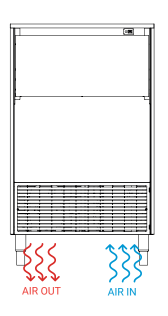
SAP -Code	00018498	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	715	Wasserverbrauch [l/h]	14.20
Nettentiefe [MM]	700	Produktion pro Tag [kg]	112
Nettohöhe [MM]	1149	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	95.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	0.934	Eisspeicherkapazität [kg]	60
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein

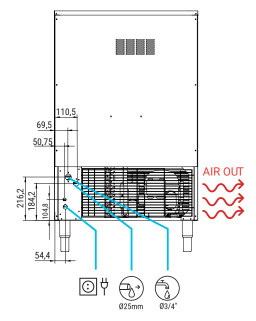


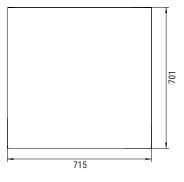
Technische Zeichnung

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018498
IMK 11060 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









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



Produkt Vorteile

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018498
IMK 11060 A	Eine Gruppe von 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



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00018498
IMK 11060 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
. SAP -Code: 00018498		15. Material: AISI 304
. Netzbreite [MM]: 715		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
Nettentiefe [MM]:		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
. Nettohöhe [MM]: 1149		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
5. Nettogewicht / kg]: 95.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1199 mm
. Bruttobreite [MM]: 790		20. Produktion pro Tag [kg]:
. Grobtiefe [MM]: 770		21. Wasserverbrauch [l/h]: 14.20
. Bruttohöhe [MM]: 1180		22. Tür des Geräts: voll
Bruttogewicht [kg]: 102.00		23. Art des Eiss: Hütchen – Kloboučkový
). Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisgewicht [G]: 22.00
. Power Electric [KW]: 0.934		25. Behälter für Eis: Ja
. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Eisspeicherkapazität [kg]: 60
s. Kältemittel: R290		27. Ablaufpumpe: Nein
W"Library		20 Output dans the cut form 23

14. Kühltyp:

luftgekühlt

0,5

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:



technische Parameter

Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018498
IMK 11060 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50