

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

Modell SAP -Code 00018499



- 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

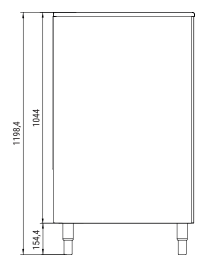
SAP -Code	00018499	Wasserverbrauch [l/h]	47.60
Netzbreite [MM]	715	Produktion pro Tag [kg]	112
Nettentiefe [MM]	700	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	1149	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	95.00	Eisspeicherkapazität [kg]	60
Power Electric [KW]	0.804	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]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

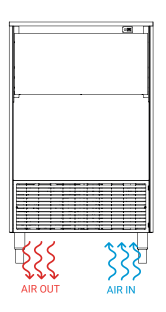


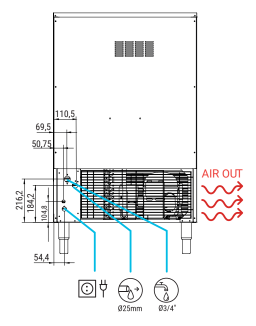
Technische Zeichnung

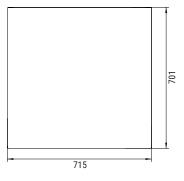
Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

Modell SAP -Code 00018499









^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.





Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

Modell SAP -Code 00018499

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 Einh

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

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018499	
1. SAP -Code: 00018499		15. Material: AISI 304	
2. Netzbreite [MM]: 715		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl	
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:	
4. Nettohöhe [MM]: 1149		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43	
5. Nettogewicht / kg]: 95.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1199 mm	
6. Bruttobreite [MM]: 790		20. Produktion pro Tag [kg]:	
7. Grobtiefe [MM]: 770		21. Wasserverbrauch [l/h]: 47.60	
8. Bruttohöhe [MM]: 1180		22. Tür des Geräts: voll	
9. Bruttogewicht [kg]: 102.00		23. Art des Eiss: Hütchen - Kloboučkový	
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisgewicht [G]: 22.00	
11. Power Electric [KW]: 0.804		25. Behälter für Eis: Ja	
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Eisspeicherkapazität [kg]: 60	
13. Kältemittel: R290		27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 38	

14. Kühltyp:

wassergekühlt

5

28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

Modell SAP -Code 00018499

29. Ablaufpumpe:

Nein