

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 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]: 74
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 35
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018497	Produktion pro Tag [kg]	74
Netzbreite [MM]	715	Art des Eiss	Hütchen
Nettentiefe [MM]	595	Eisgewicht [G]	22.00
Nettohöhe [MM]	1044	Eisspeicherkapazität [kg]	35
Nettogewicht / kg]	63.00	Maximale Versorgungswasser-temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	0.775	Min Versorgungswassertem-peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		

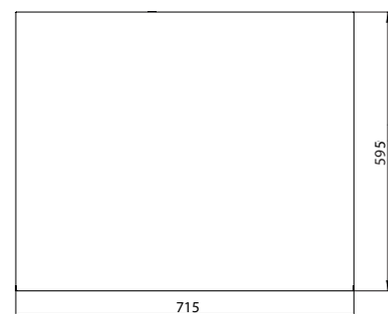
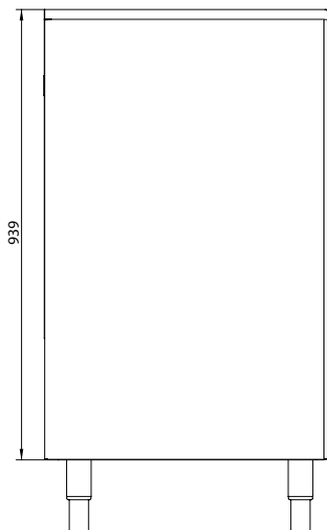
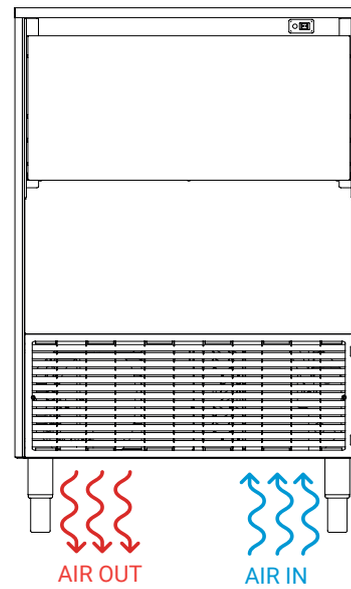
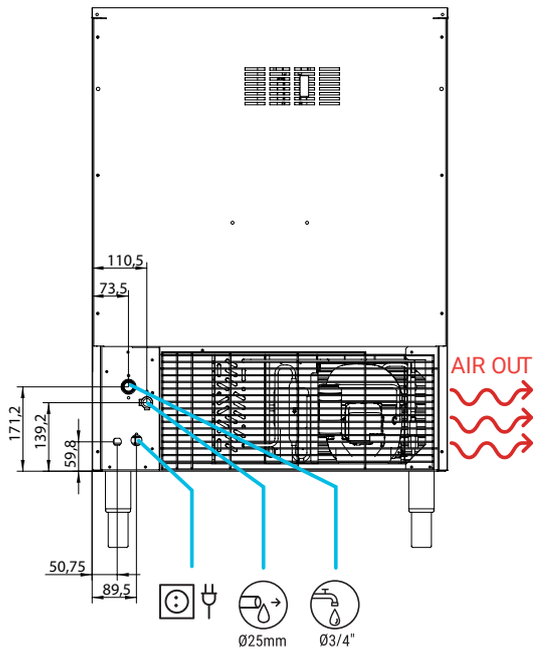
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

- 1 Feste und kristallklare Eishüte**
Saubere Eiswürfel
- 2 A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen**
Verhindert, dass Limescale sich absetzt.
- 3 SFVS Frontlüftung**
Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum
- 4 Reinigungsschalter**
Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen
- 5 Motorpumpe „nie anhalten“ (Bau ohne Dichtung)**
verhindert Abschreibungen im harten Wasser
- 6 EASI: Installations- und Servicesystem - Alle Panels können separat entfernt werden**
Einfacher Zugriff für Installation und Service.
- 7 Gedruckte Leiterplatte unten**
Service
- 8 Tropische Version der Maschine (Klasse T)**
Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.
- 9 STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird**
Stärke

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1. SAP -Code:

00018497

2. Netzbreite [MM]:

715

3. Nettentiefe [MM]:

595

4. Nettohöhe [MM]:

1044

5. Nettogewicht / kg]:

63.00

6. Bruttobreite [MM]:

780

7. Grobtiefe [MM]:

680

8. Bruttohöhe [MM]:

1075

9. Bruttogewicht [kg]:

81.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.775

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Weitere Informationen:

Max. Höhe mit Füßen 1094 mm

20. Produktion pro Tag [kg]:

74

21. Tür des Geräts:

voll

22. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

23. Eisgewicht [G]:

22.00

24. Behälter für Eis:

Ja

25. Eisspeicherkapazität [kg]:

35

26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

28. Ablaufpumpe:

Nein

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 74 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018497
IMK 8035 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"