

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018491
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 38
- Wasserverbrauch [l/h]: 37.70
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018491	Wasserverbrauch [l/h]	37.70
Netzbreite [MM]	465	Produktion pro Tag [kg]	38
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	894	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Power Electric [KW]	0.310	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

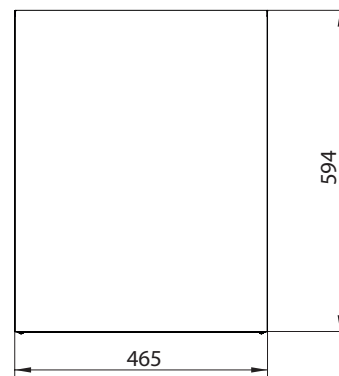
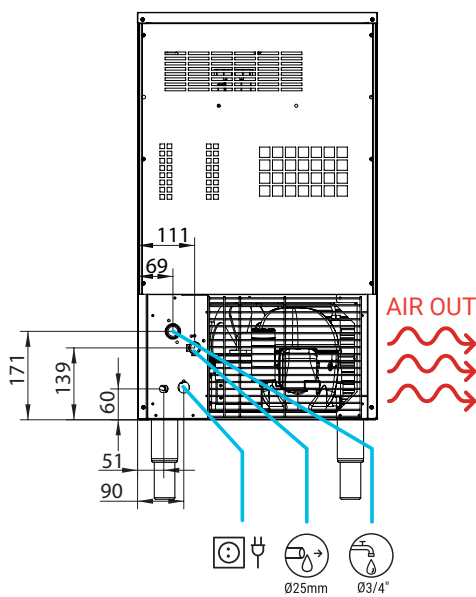
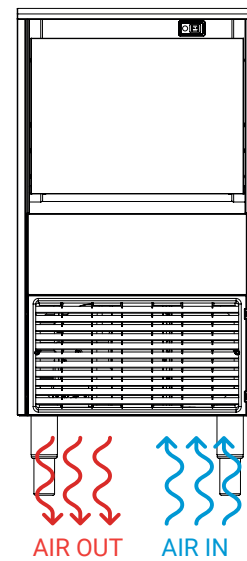
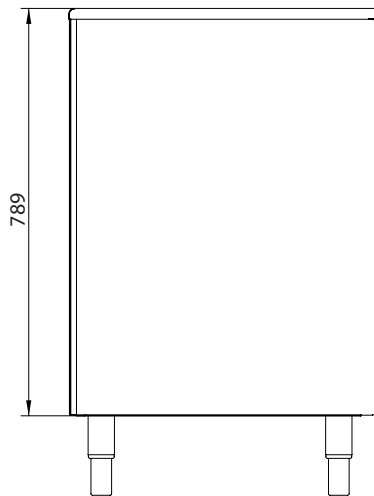


Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018491



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



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018491

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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018491

1. SAP -Code:

00018491

2. Netzbreite [MM]:

465

3. Nettentiefe [MM]:

595

4. Nettohöhe [MM]:

894

5. Nettogewicht / kg]:

41.00

6. Bruttobreite [MM]:

540

7. Grobtiefe [MM]:

650

8. Bruttohöhe [MM]:

920

9. Bruttogewicht [kg]:

56.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.310

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 944 mm

20. Produktion pro Tag [kg]:

38

21. Wasserverbrauch [l/h]:

37.70

22. Tür des Geräts:

voll

23. Art des Eiss:

Würfel

24. Eisgewicht [G]:

22.00

25. Behälter für Eis:

Ja

26. Eisspeicherkapazität [kg]:

20

27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 38 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018491

29. Ablaufpumpe:

Nein

31. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

32. Durchmesser Nominal:

DN 50