

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00018489 |
|---------------|------------------|----------|



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 33
- Wasserverbrauch [l/h]: 19.80
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 15
- Material: AISI 304

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|---------|
| SAP -Code | 00018489 | Wasserverbrauch [l/h] | 19.80 |
| Netzbreite [MM] | 405 | Produktion pro Tag [kg] | 33 |
| Nettentiefe [MM] | 515 | Art des Eiss | Hütchen |
| Nettohöhe [MM] | 849 | Eisgewicht [G] | 22.00 |
| Nettogewicht / kg] | 41.00 | Eisspeicherkapazität [kg] | 15 |
| Power Electric [KW] | 0.250 | 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

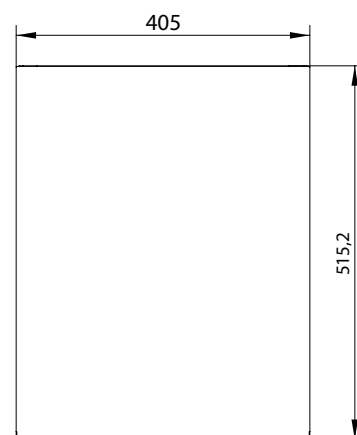
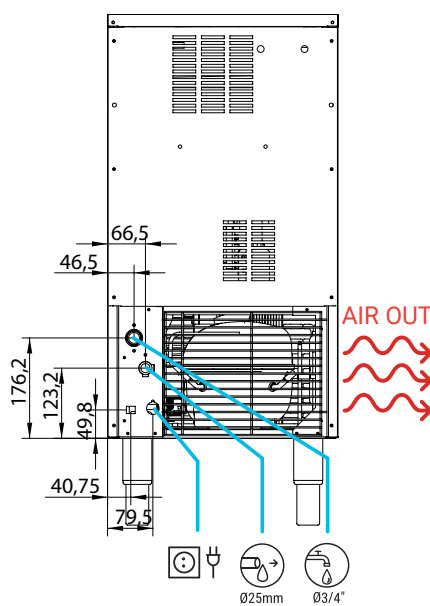
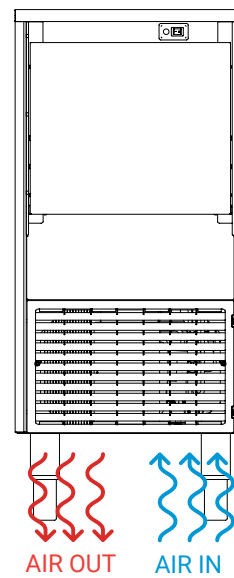
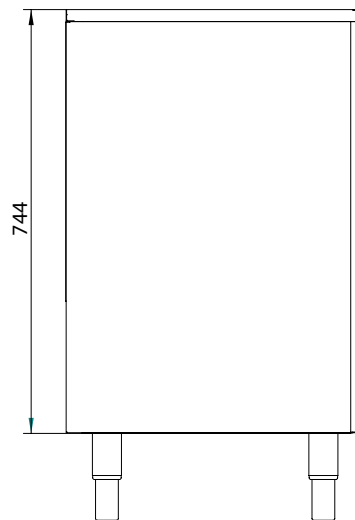


Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018489



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



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018489

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 33 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018489

1. SAP -Code:

00018489

2. Netzbreite [MM]:

405

3. Nettentiefe [MM]:

515

4. Nettohöhe [MM]:

849

5. Nettogewicht / kg]:

41.00

6. Bruttobreite [MM]:

480

7. Grobtiefe [MM]:

580

8. Bruttohöhe [MM]:

870

9. Bruttogewicht [kg]:

48.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.250

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

27. Ablaufpumpe:

Nein

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Weitere Informationen:

Max. Höhe mit Füßen 899 mm

19. Produktion pro Tag [kg]:

33

20. Wasserverbrauch [l/h]:

19.80

21. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

22. Eisgewicht [G]:

22.00

23. Behälter für Eis:

Ja

24. Eisspeicherkapazität [kg]:

15

25. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

26. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018489

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

30. Durchmesser Nominal:

DN 50