

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018501
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 153
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 75
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018501	Wasserverbrauch [l/h]	20.00
Netzbreite [MM]	860	Produktion pro Tag [kg]	153
Nettentiefe [MM]	700	Art des Eiss	Hütchen
Nettohöhe [MM]	1149	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	121.00	Eisspeicherkapazität [kg]	75
Power Electric [KW]	1.350	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

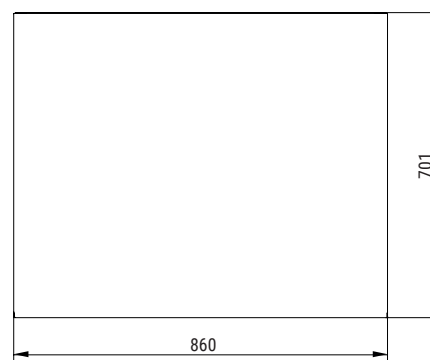
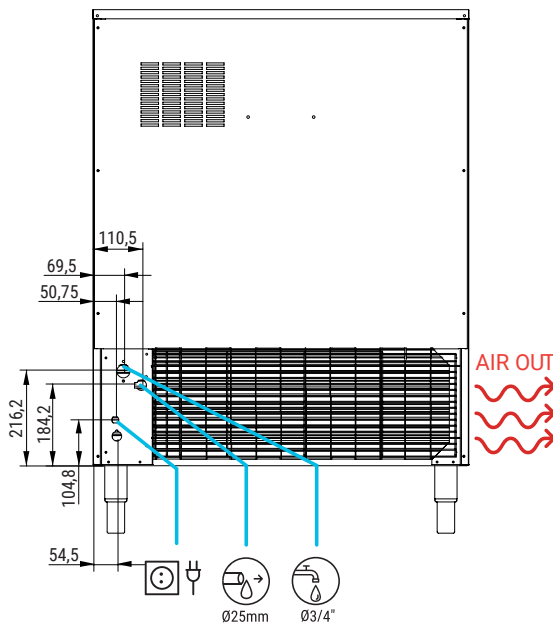
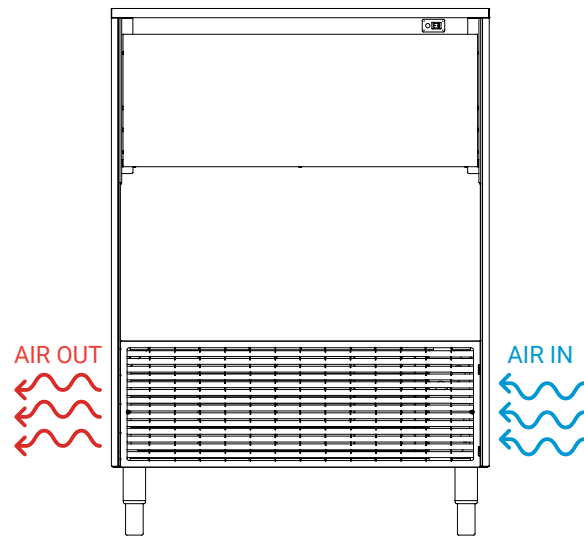
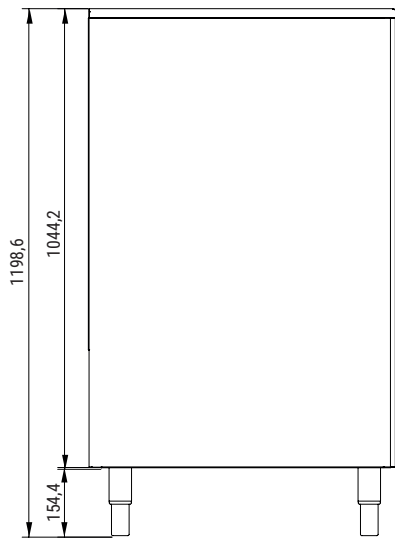


Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018501



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



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018501

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 155 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018501

1. SAP -Code:

00018501

2. Netzbreite [MM]:

860

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

1149

5. Nettogewicht / kg]:

121.00

6. Bruttobreite [MM]:

930

7. Grobtiefe [MM]:

770

8. Bruttohöhe [MM]:

1180

9. Bruttogewicht [kg]:

126.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

1.350

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Weitere Informationen:

Max. Höhe mit Füßen 1199 mm

19. Produktion pro Tag [kg]:

153

20. Wasserverbrauch [l/h]:

20.00

21. Tür des Geräts:

voll

22. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

23. Eisgewicht [G]:

22.00

24. Behälter für Eis:

Ja

25. Eisspeicherkapazität [kg]:

75

26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

28. Ablaufpumpe:

Nein

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 155 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018501

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"