

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|
| Modell | SAP -Code | 00018498 |
| IMK 11060 A | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Eismaschinen |



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 112
- Wasserverbrauch [l/h]: 14.20
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 60
- Material: AISI 304

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|
| SAP -Code | 00018498 | Kühltyp | luftgekühlt |
| Netzbreite [MM] | 715 | Wasserverbrauch [l/h] | 14.20 |
| Nettentiefe [MM] | 700 | Produktion pro Tag [kg] | 112 |
| Nettohöhe [MM] | 1149 | Art des Eiss | Hütchen |
| Nettogewicht / kg] | 95.00 | Eisgewicht [G] | 22.00 |
| Power Electric [KW] | 0.934 | Eisspeicherkapazität [kg] | 60 |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | Ablaufpumpe | Nein |

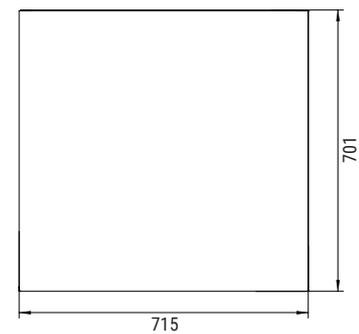
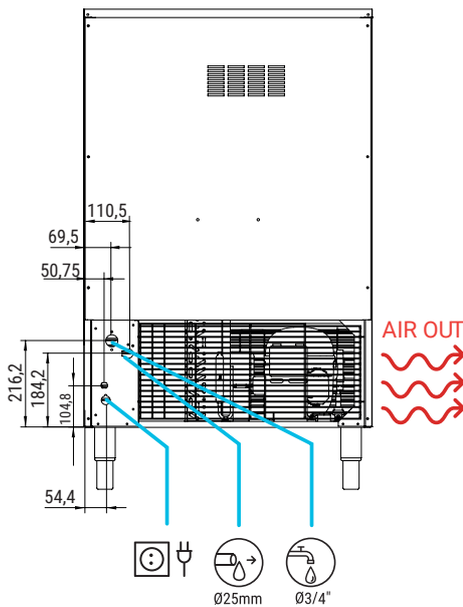
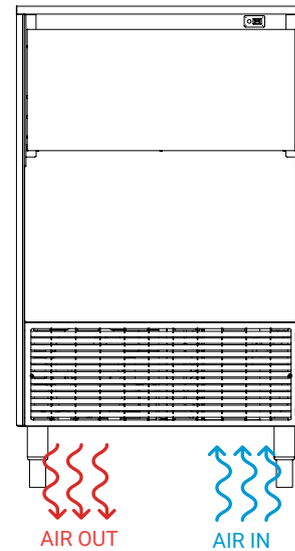
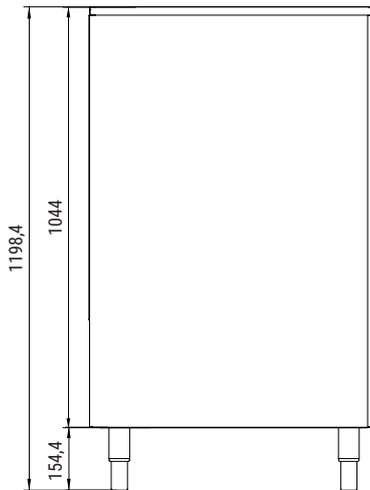
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|
| Modell | SAP -Code | 00018498 |
| IMK 11060 A | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Eismaschinen |



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



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|
| Modell | SAP -Code | 00018498 |
| IMK 11060 A | 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 Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|
| Modell | SAP -Code | 00018498 |
| IMK 11060 A | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Eismaschinen |

1. SAP -Code:

00018498

2. Netzbreite [MM]:

715

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

1149

5. Nettogewicht / kg]:

95.00

6. Bruttobreite [MM]:

790

7. Grobtiefe [MM]:

770

8. Bruttohöhe [MM]:

1180

9. Bruttogewicht [kg]:

102.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.934

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

luftgekühlt

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 1199 mm

20. Produktion pro Tag [kg]:

112

21. Wasserverbrauch [l/h]:

14.20

22. Tür des Geräts:

voll

23. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

24. Eisgewicht [G]:

22.00

25. Behälter für Eis:

Ja

26. Eisspeicherkapazität [kg]:

60

27. Ablaufpumpe:

Nein

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 112 kg/24h

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------|
| Modell | SAP -Code | 00018498 |
| IMK 11060 A | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Eismaschinen |

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50