

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 153 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018500
IMK 15075 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]: 153
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 75
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018500	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	860	Wasserverbrauch [l/h]	20.00
Nettentiefe [MM]	700	Produktion pro Tag [kg]	153
Nettohöhe [MM]	1149	Art des Eiss	Hütchen
Nettogewicht / kg]	121.00	Eisgewicht [G]	22.00
Power Electric [KW]	1.060	Eisspeicherkapazität [kg]	75
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein

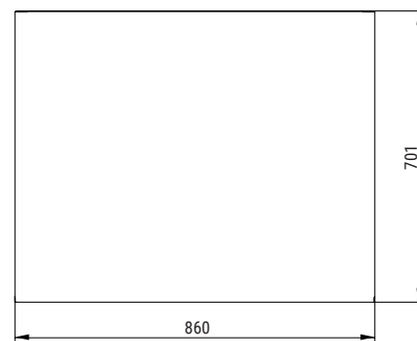
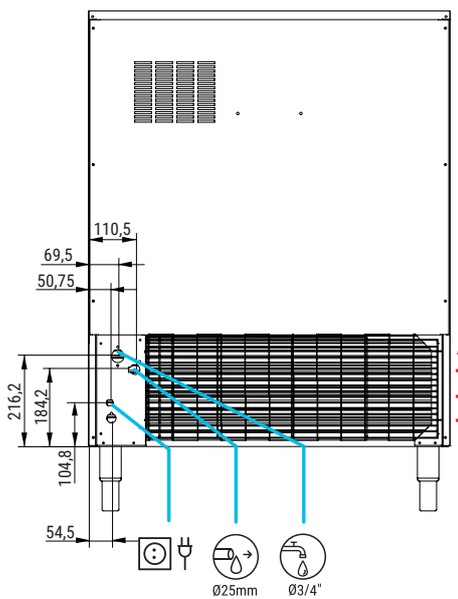
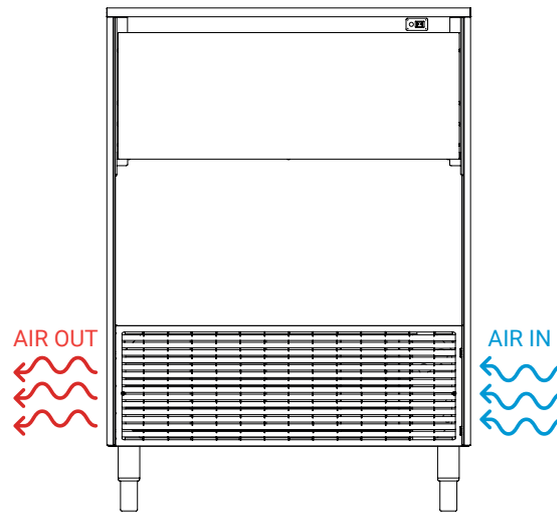
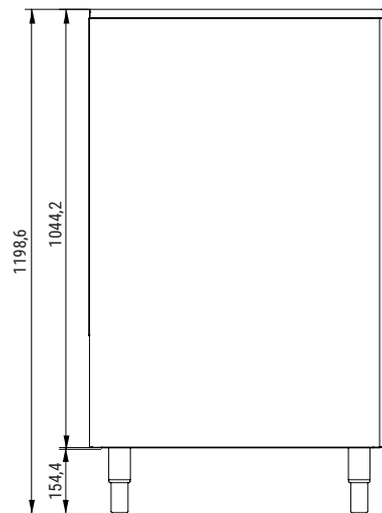
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 153 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018500
IMK 15075 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



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

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 153 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018500
IMK 15075 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 153 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018500
IMK 15075 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1. SAP -Code:

00018500

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]:

1.060

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]:

153

21. Wasserverbrauch [l/h]:

20.00

22. Tür des Geräts:

voll

23. Art des Eiss:

Hütchen

- Kloboučkový

24. Eisgewicht [G]:

22.00

25. Behälter für Eis:

Ja

26. Eisspeicherkapazität [kg]:

75

27. Ablaufpumpe:

Nein

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig 22 g 153 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018500
IMK 15075 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50