

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	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

<b>SAP -Code</b>	00018489	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	19.80
<b>Netzbreite [MM]</b>	405	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	33
<b>Nettentiefe [MM]</b>	515	<b>Art des Eiss</b>	Hütchen
<b>Nettohöhe [MM]</b>	849	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Nettogewicht / kg]</b>	41.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	15
<b>Power Electric [KW]</b>	0.250	<b>Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]</b>	38
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Min Versorgungswassertem- peratur [° C]</b>	5
<b>Kühltyp</b>	wassergekühlt	<b>Ablaufpumpe</b>	Nein

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

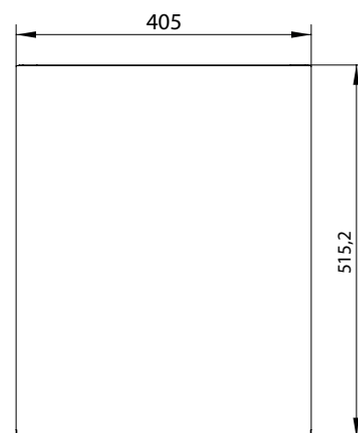
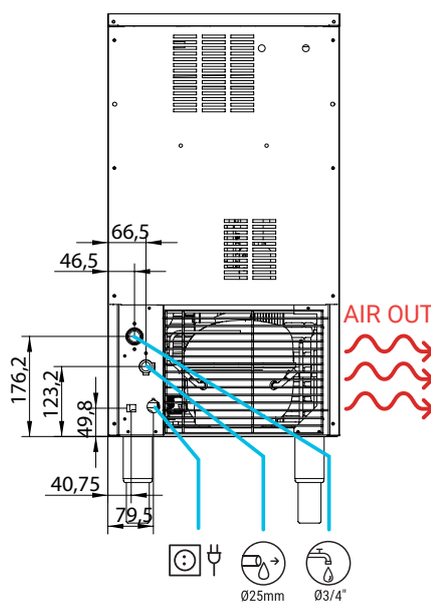
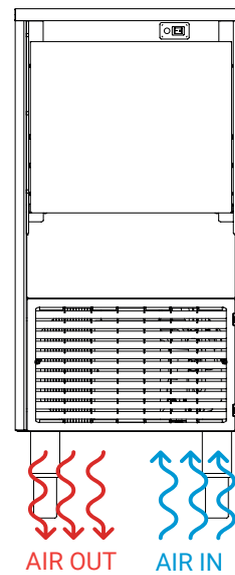
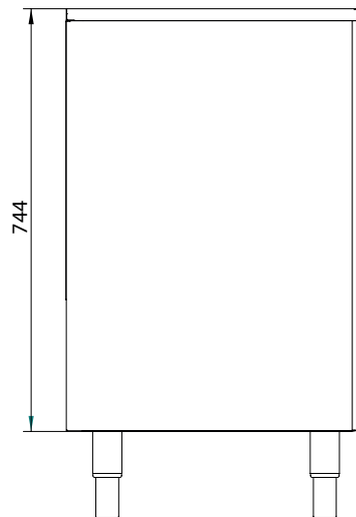


Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 33 kg/24h

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 [mm<sup>2</sup>]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

## 30. Durchmesser Nominal:

DN 50