

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018495
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 56
- Wasserverbrauch [l/h]: 30.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 25
- Material: AISI 304

<b>SAP -Code</b>	00018495	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	30.50
<b>Netzbreite [MM]</b>	535	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	56
<b>Nettentiefe [MM]</b>	595	<b>Art des Eiss</b>	Hütchen
<b>Nettohöhe [MM]</b>	894	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Nettogewicht / kg]</b>	56.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	25
<b>Power Electric [KW]</b>	0.420	<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

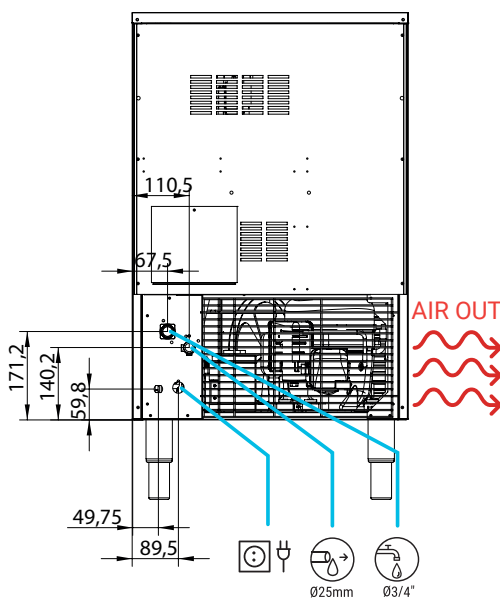
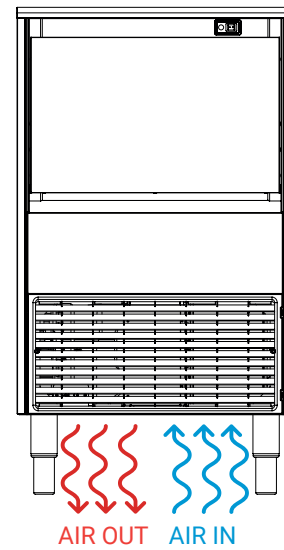
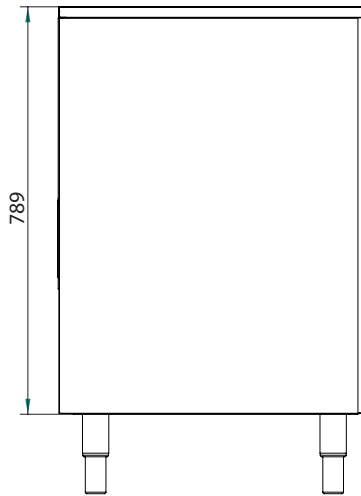


Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018495



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



### Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018495

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 56 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018495

**1. SAP -Code:**

00018495

**2. Netzbreite [MM]:**

535

**3. Nettentiefe [MM]:**

595

**4. Nettohöhe [MM]:**

894

**5. Nettogewicht / kg]:**

56.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

610

**7. Grobtiefe [MM]:**

650

**8. Bruttohöhe [MM]:**

920

**9. Bruttogewicht [kg]:**

61.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.420

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

wassergekühlt

**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 944 mm

**20. Produktion pro Tag [kg]:**

56

**21. Wasserverbrauch [l/h]:**

30.50

**22. Tür des Geräts:**

voll

**23. Art des Eiss:**

Hütchen

- Kloboučkový

**24. Eisgewicht [G]:**

22.00

**25. Behälter für Eis:**

Ja

**26. Eisspeicherkapazität [kg]:**

25

**27. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:**

38

**28. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:**

5

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eis zylinderförmig 22 g 56 kg/24h

**Modell**

**SAP -Code**

00018495

## 29. Ablaufpumpe:

Nein