

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 55 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018541
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Hütchen
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 55
- Wasserverbrauch [l/h]: 5.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 25
- Material: AISI 304

<b>SAP -Code</b>	00018541	<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt
<b>Netzbreite [MM]</b>	535	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	5.90
<b>Nettentiefe [MM]</b>	595	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	55
<b>Nettohöhe [MM]</b>	894	<b>Art des Eiss</b>	Hütchen
<b>Nettogewicht / kg]</b>	56.00	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Power Electric [KW]</b>	0.440	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	25
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Ablaufpumpe</b>	Ja

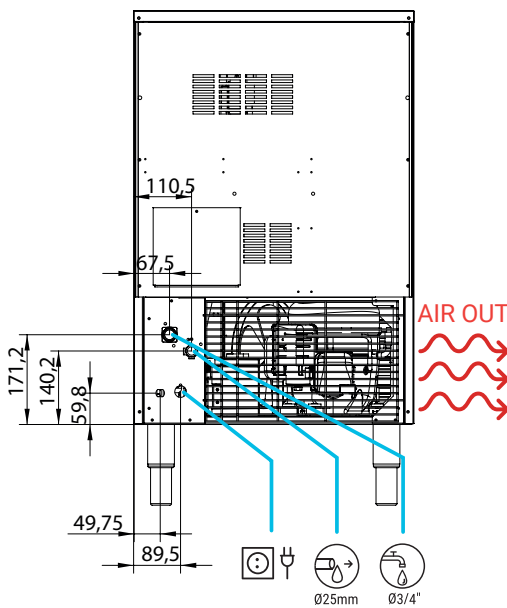
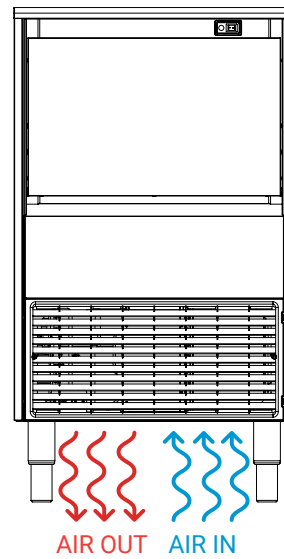
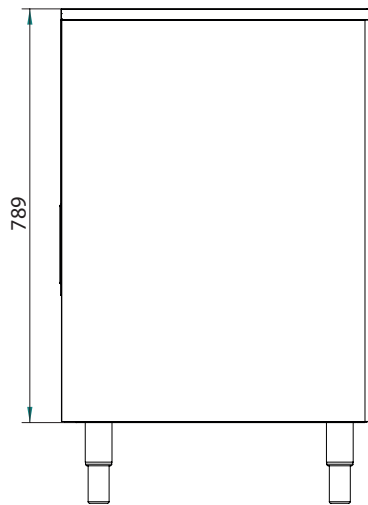
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 55 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018541
--------	-----------	----------



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



### Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 55 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018541

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 Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 55 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018541

**1. SAP -Code:**

00018541

**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]:**

0.440

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**27. Ablaufpumpe:**

Ja

**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 944 mm

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

55

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

5.90

**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

**29. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 55 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018541

## 28. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

## 30. Durchmesser Nominal:

DN 50