

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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]: 14.10
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 60
- Material: AISI 304

<b>SAP -Code</b>	00020496	<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt
<b>Netzbreite [MM]</b>	715	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	14.10
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	112
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1044	<b>Art des Eiss</b>	Hütchen
<b>Nettogewicht / kg]</b>	81.00	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Power Electric [KW]</b>	0.934	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	60
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Ablaufpumpe</b>	Ja

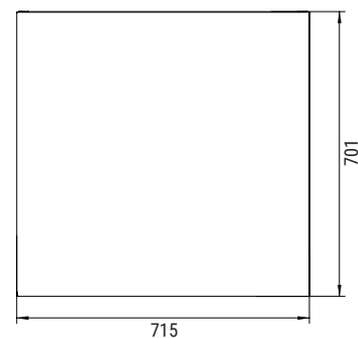
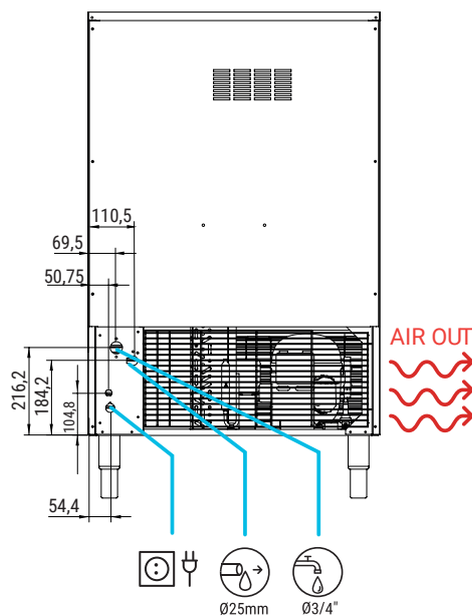
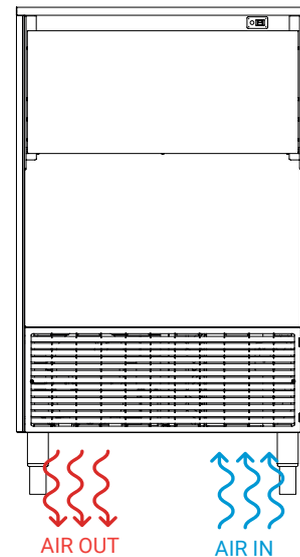
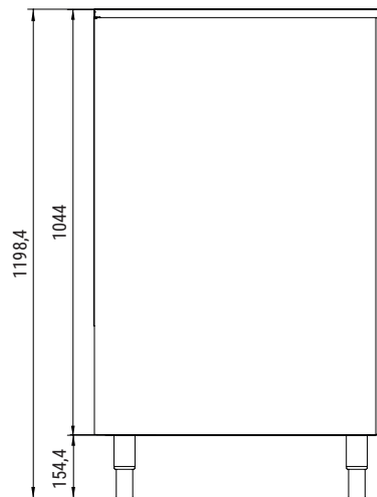
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen



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

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



## Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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 Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

**1. SAP -Code:**

00020496

**2. Netzbreite [MM]:**

715

**3. Nettentiefe [MM]:**

700

**4. Nettohöhe [MM]:**

1044

**5. Nettogewicht / kg]:**

81.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

790

**7. Grobtiefe [MM]:**

770

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1180

**9. Bruttogewicht [kg]:**

91.00

**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]:**

14.10

**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:**

Ja

**28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:**

0,5

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eis zylinderförmig Abwasserpumpe 22 g 112 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

**29. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

**30. Durchmesser Nominal:**

DN 50