

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 52 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00014542
N 50 A	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 6.00
- Produktion pro Tag [kg]: 52
- Wasserverbrauch [l/h]: 2.70
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

<b>SAP -Code</b>	00014542	<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt
<b>Netzbreite [MM]</b>	535	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	2.70
<b>Nettentiefe [MM]</b>	595	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	52
<b>Nettohöhe [MM]</b>	894	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettogewicht / kg]</b>	48.00	<b>Eisgewicht [G]</b>	6.00
<b>Power Electric [KW]</b>	0.615	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	20
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Ablaufpumpe</b>	Nein

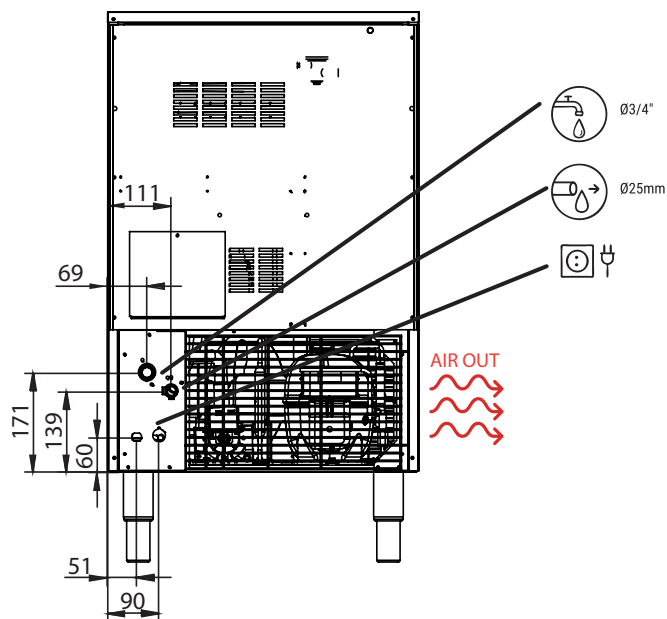
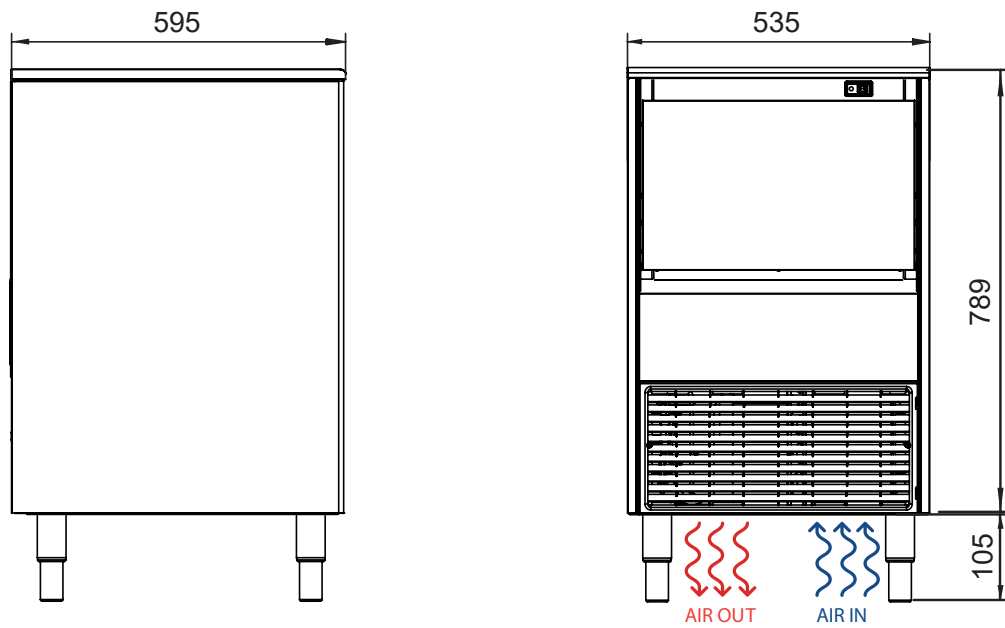
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 52 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00014542
N 50 A	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen





### Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 52 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00014542
N 50 A	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

- 1 Feste und kristallklare Eiswürfel**  
Sauber Eiswürfel
  - Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck
- 2 Reinigungsschalter**  
Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen
  - menschliche Arbeit und Zeit retten
- 3 EASI: Installations- und Servicesystem - Alle Panels können separat entfernt werden**  
Einfacher Zugriff für Installation und Service.
  - Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten
- 4 Kältemittel - Gas R290**  
Kältemittel mit sehr geringen Vorteilen für die globale Erwärmung und den geringeren Energieverbrauch.
  - ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen
- 5 STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird**  
Stärke
  - die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung
- 6 Das stärkste Türöffnungssystem auf dem Markt**  
Starke und gedämpfte Türschließung
  - Niedriges Geräusch beim Schließen der Tür und sparen Sie Zeit
- 7 Tropische Version der Maschine (Klasse T)**  
Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.
  - Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen
- 8 Kältemittel - Gas R290**  
Kältemittel mit sehr geringen Vorteilen für die globale Erwärmung und den geringeren Energieverbrauch.
  - ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen
- 9 SFVS Frontlüftung**  
Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum
  - Variabilität des Standorts des Geräts

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 52 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00014542
N 50 A	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

**1. SAP -Code:**

00014542

**2. Netzbreite [MM]:**

535

**3. Nettentiefe [MM]:**

595

**4. Nettohöhe [MM]:**

894

**5. Nettogewicht / kg]:**

48.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

610

**7. Grobtiefe [MM]:**

655

**8. Bruttohöhe [MM]:**

910

**9. Bruttogewicht [kg]:**

56.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.615

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

luftgekühlt

**15. Material:**

AISI 304

**16. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

5

**17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**18. Weitere Informationen:**

Max. Höhe mit Füßen 944 mm

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

52

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

2.70

**21. Tür des Geräts:**

voll

**22. Art des Eiss:**

Würfel

**23. Eisgewicht [G]:**

6.00

**24. Behälter für Eis:**

Ja

**25. Eisspeicherkapazität [kg]:**

20

**26. Ablaufpumpe:**

Nein

**27. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

**28. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 52 kg / 24 h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00014542
N 50 A	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

### 29. Durchmesser Nominal:

DN 50