

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007373



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 33
- Wasserverbrauch [l/h]: 37.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 15
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00007373	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	37.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	435	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	33
<b>Nettentiefe [MM]</b>	605	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettohöhe [MM]</b>	701	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Nettogewicht / kg]</b>	41.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	15
<b>Power Electric [KW]</b>	0.260	<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



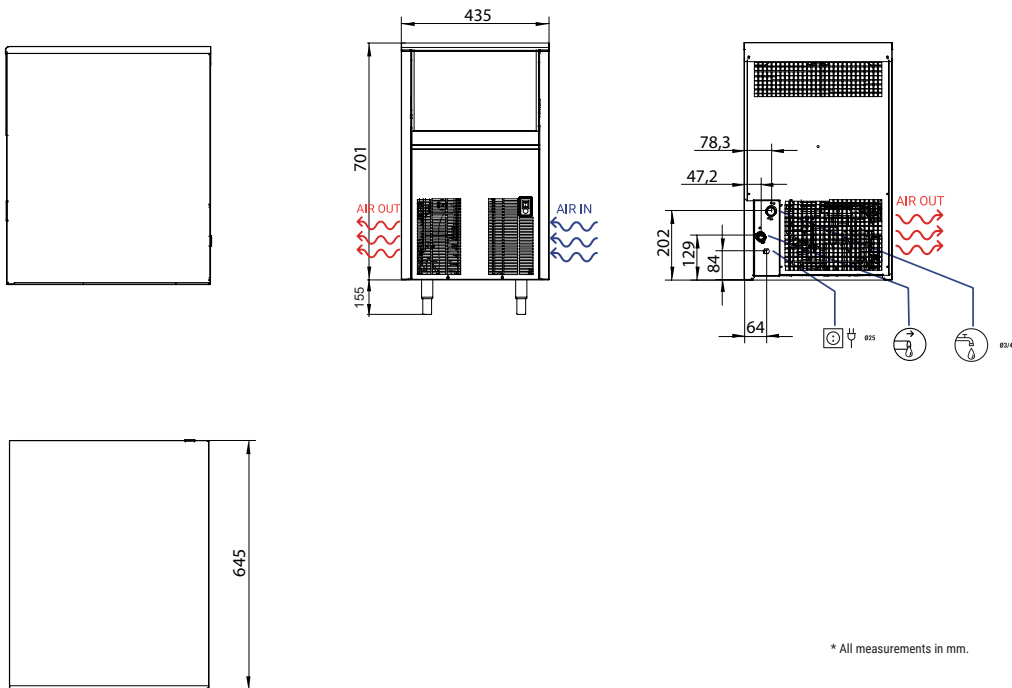
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007373



\* All measurements in mm.

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007373

1

#### **ABS -Plastik**

Leichtes Material  
harmloses Material

- Lichtmanipulation mit einem Scharnierdeckel

2

#### **Gebrauchtes Kältemittel R290**

Kühlmittel ohne Freonen

- nicht um die Umwelt wetteifern

3

#### **Kapazität 6-30 kg**

Verschiedene Größen von Eisschalen

- ist die Möglichkeit, die ideale Größe des Magazins für die Operation zu wählen

4

#### **Alle Teile der Teile, die sich in einem Lebensmittelvertrag befinden**

Edelstahl für Lebensmittelkontakt verwendet

Gute Wartung

Null Kontamination

Noch schwächere Säuren resistent

- Langes Leben und hohe Haltbarkeit

5

#### **Power 22 kg-54 kg/24h**

Verschiedene Leistungsvarianten

- ist die Möglichkeit, die ideale Leistung des Eisherstellers für den angegebenen Operation zu wählen

6

#### **Abgekühltes Wasser**

Ideales Produkt im Weltraum mit höherer

Umgebungstemperatur

- Schnellere Eisproduktion selbst im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007373

**1. SAP -Code:**

00007373

**2. Netzbreite [MM]:**

435

**3. Nettentiefe [MM]:**

605

**4. Nettohöhe [MM]:**

701

**5. Nettogewicht / kg]:**

41.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

500

**7. Grobtiefe [MM]:**

650

**8. Bruttohöhe [MM]:**

830

**9. Bruttogewicht [kg]:**

55.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.260

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

wassergekühlt

**15. Material:**

Edelstahl

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

5

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

43

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

33

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

37.00

**20. Art des Eiss:**

Würfel

**21. Eisgewicht [G]:**

22.00

**22. Behälter für Eis:**

Ja

**23. Eisspeicherkapazität [kg]:**

15

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

38

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

5

**26. Ablaufpumpe:**

Nein

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

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

**28. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

**Modell**

**SAP -Code**

00007373

## 29. Durchmesser Nominal:

DN 50