

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

SAP -Code	00007373	Wasserverbrauch [l/h]	37.00
Netzbreite [MM]	435	Produktion pro Tag [kg]	33
Nettentiefe [MM]	605	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	701	Eisgewicht [G]	22.00
Nettogewicht / kg]	41.00	Eisspeicherkapazität [kg]	15
Power Electric [KW]	0.260	Maximale Versorgungswasser-temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem-peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

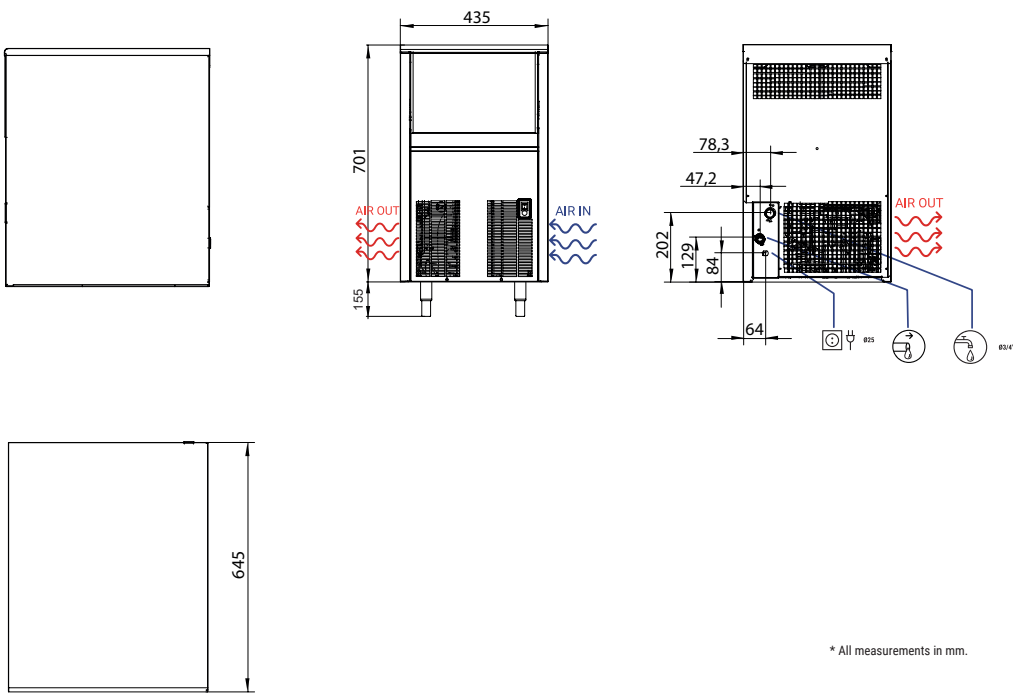
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00007373
--------	-----------	----------



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 [mm²]:

0,5

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