

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007371



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 14.00
- Produktion pro Tag [kg]: 21
- Wasserverbrauch [l/h]: 23.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 6
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007371	Wasserverbrauch [l/h]	23.50
Netzbreite [MM]	350	Produktion pro Tag [kg]	21
Nettentiefe [MM]	475	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	595	Eisgewicht [G]	14.00
Nettogewicht / kg]	32.00	Eisspeicherkapazität [kg]	6
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



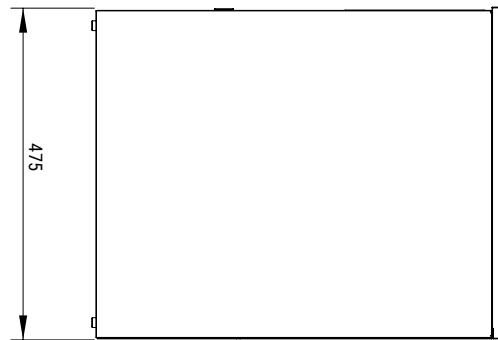
Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

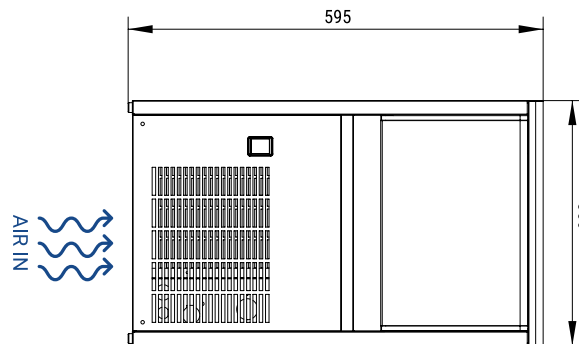
Modell

SAP -Code

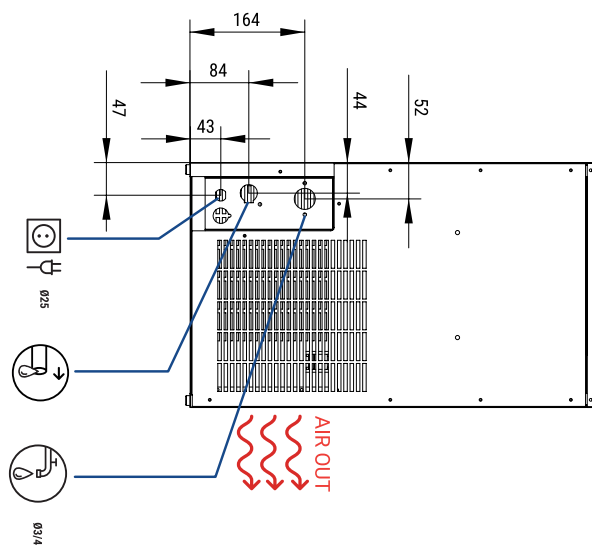
00007371



RIGHT SIDE VIEW



FRONTAL VIEW



REAR VIEW

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007371

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 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007371

1. SAP -Code:

00007371

2. Netzbreite [MM]:

350

3. Nettentiefe [MM]:

475

4. Nettohöhe [MM]:

595

5. Nettogewicht / kg:

32.00

6. Bruttobreite [MM]:

430

7. Grobtiefe [MM]:

540

8. Bruttohöhe [MM]:

720

9. Bruttogewicht [kg]:

36.00

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]:

21

19. Wasserverbrauch [l/h]:

23.50

20. Art des Eiss:

Würfel

21. Eisgewicht [G]:

14.00

22. Behälter für Eis:

Ja

23. Eisspeicherkapazität [kg]:

6

24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

26. Ablaufpumpe:

Nein

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

28. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 14 g 22 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007371

29. Durchmesser Nominal:

DN 50