

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

Modell	SAP -Code	00020494
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 19.00
- Produktion pro Tag [kg]: 23
- Wasserverbrauch [l/h]: 14.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 6
- Material: AISI 304

SAP -Code	00020494	Wasserverbrauch [l/h]	14.90
Netzbreite [MM]	350	Produktion pro Tag [kg]	23
Nettentiefe [MM]	475	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	593	Eisgewicht [G]	19.00
Nettogewicht / kg]	32.00	Eisspeicherkapazität [kg]	6
Power Electric [KW]	0.240	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

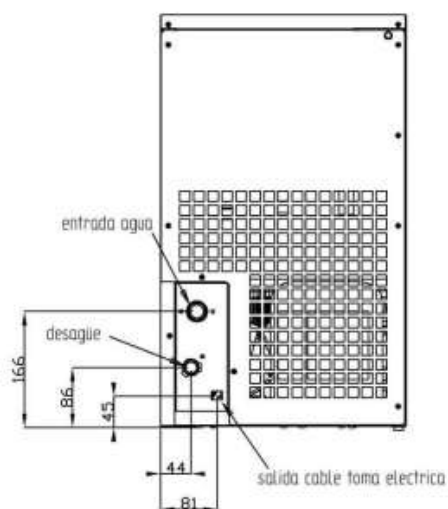
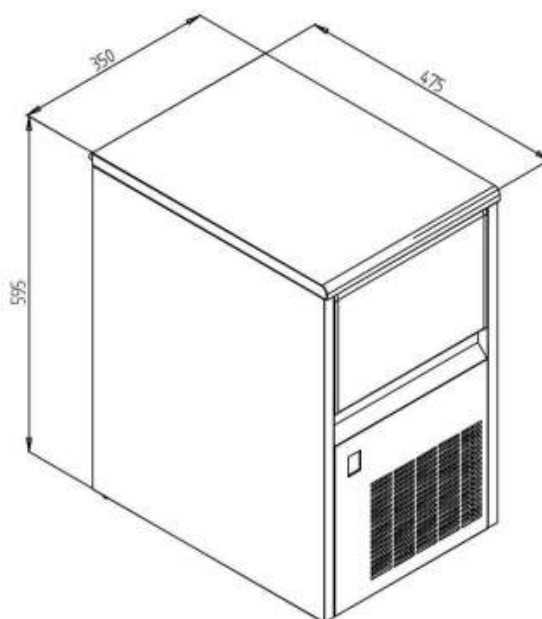


Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020494





Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020494

1

Feste und kristallklare Eishüte

Saubere Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

2

A3S: System mit flexiblen Düsen mit geringfügigen Schwingungen

Verhindert, dass Limescale sich absetzt.

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen

3

Motorpumpe „nie anhalten“ (Bau ohne Dichtung)

verhindert Abschreibungen im harten Wasser

- Längere Lebensdauer des Geräts, ohne die Skala zu entfernen = wirtschaftliche und zeitliche Einsparungen

4

Ein hinterleuchteter Rockerschalter

Einfacher Betrieb auch bei reduzierter Sichtbarkeit oder im Dunkeln

- Möglichkeit, das Gerät auch im Dunkeln oder in reduzierter Sicht zu schalten und auszuschalten

5

Türen und Körper aus Edelstahl AISI 305

Korrosionsbeständigkeit

- Gesundheitssicherheit und längeres Leben

6

Der kleinste Eismacher in seiner Linie

Anpassung an kleine Räume

- Speichersparen, Option variabler Standort des Geräts

7

Feste und kristallklare Eiswürfel

Sauber Eiswürfel

- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

8

Kältemittel - Gas R291

Kältemittel mit sehr geringen Vorteilen für die globale Erwärmung und den geringeren Energieverbrauch.

- ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen

9

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

- Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020494

1. SAP -Code:

00020494

2. Netzbreite [MM]:

350

3. Nettentiefe [MM]:

475

4. Nettohöhe [MM]:

593

5. Nettogewicht / kg:

32.00

6. Bruttobreite [MM]:

440

7. Grobtiefe [MM]:

550

8. Bruttohöhe [MM]:

715

9. Bruttogewicht [kg]:

36.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.240

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Produktion pro Tag [kg]:

23

19. Wasserverbrauch [l/h]:

14.90

20. Tür des Geräts:

voll

21. Art des Eiss:

Würfel

22. Eisgewicht [G]:

19.00

23. Behälter für Eis:

Ja

24. Eisspeicherkapazität [kg]:

6

25. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

26. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

27. Ablaufpumpe:

Nein

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020494

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50