

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 19 g 22 kg/24h

Modell	SAP -Code	00020491
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 19.00
- Produktion pro Tag [kg]: 22
- Wasserverbrauch [l/h]: 2.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 6
- Material: AISI 304

SAP -Code	00020491	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	350	Wasserverbrauch [l/h]	2.90
Nettentiefe [MM]	475	Produktion pro Tag [kg]	22
Nettohöhe [MM]	593	Art des Eiss	Würfel
Nettogewicht / kg]	32.00	Eisgewicht [G]	19.00
Power Electric [KW]	0.310	Eisspeicherkapazität [kg]	6
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

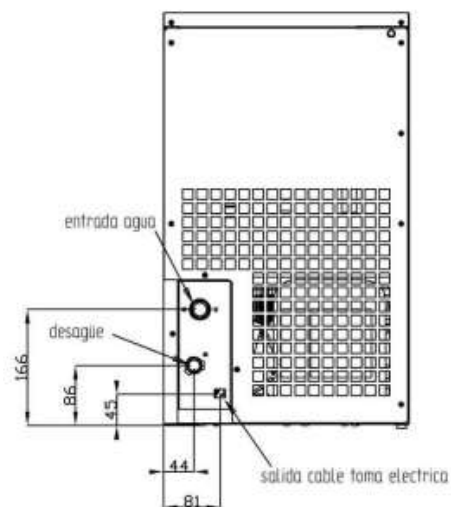
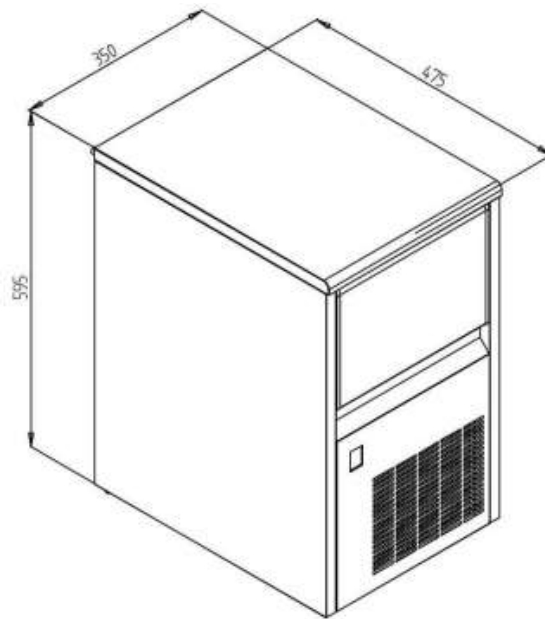


Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 19 g 22 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020491





Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel 19 g 22 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020491

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 304

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 R290

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 Luftkühlung Eiswürfel 19 g 22 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020491

1. SAP -Code:

00020491

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]:

0.310

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

luftgekühlt

15. Material:

AISI 304

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Produktion pro Tag [kg]:

22

20. Wasserverbrauch [l/h]:

2.90

21. Tür des Geräts:

voll

22. Art des Eiss:

Würfel

23. Eisgewicht [G]:

19.00

24. Behälter für Eis:

Ja

25. Eisspeicherkapazität [kg]:

6

26. Ablaufpumpe:

Nein