

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	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

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

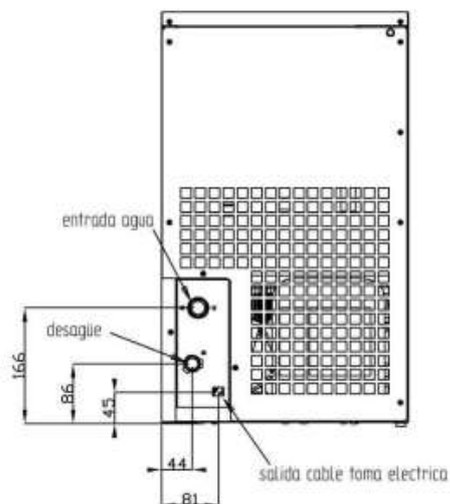
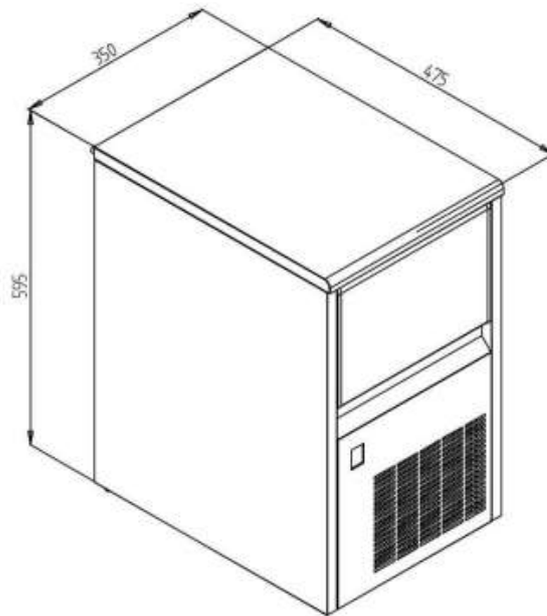


Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h

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