

Produktmerkmale

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00020494
IMK 2306 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



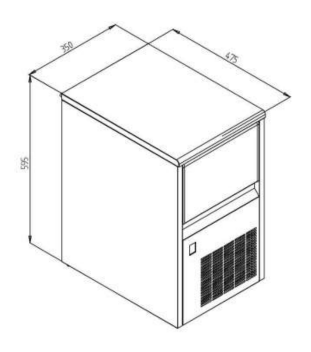
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 19.00
- Produktion pro Tag [kg]: 23
- Wasserverbrauch [l/h]: 14.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 6
- Material: AISI 304

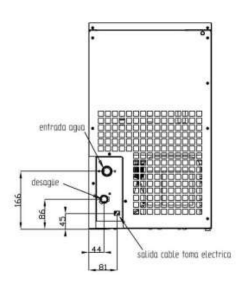
SAP -Code	00020494	Wasserverbrauch [l/h]	14.90
Netzbreite [MM]	350	Produktion pro Tag [kg]	23
Nettentiefe [MM]	475	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	593	Eisgewicht [G]	19.00
Nettogewicht / kg]	32.00	Eisspeicherkapazität [kg]	6
Power Electric [KW]	0.240	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	wassergekühlt	Ablaufpumpe	Nein

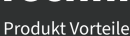


Technische Zeichnung

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00020494
IMK 2306 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen









Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00020494
IMK 2306 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

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 Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00020494
IMK 2306 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code: 00020494		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 350		16. Min Umgebungstemperatur [° C]:
3. Nettentiefe [MM]: 475		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
4. Nettohöhe [MM]: 593		18. Produktion pro Tag [kg]:
5. Nettogewicht / kg]: 32.00		19. Wasserverbrauch [l/h]: 14.90
6. Bruttobreite [MM]: 440		20. Tür des Geräts: voll
7. Grobtiefe [MM]: 550		21. Art des Eiss: Würfel
8. Bruttohöhe [MM]: 715		22. Eisgewicht [G]: 19.00
9. Bruttogewicht [kg]: 36.00		23. Behälter für Eis: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Eisspeicherkapazität [kg]:
L1. Power Electric [KW]: 0.240		25. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]: 38
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		27. Ablaufpumpe: Nein
14. Kühltyp:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

wassergekühlt



technische Parameter

Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 19 g 23 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00020494
IMK 2306 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

30. Durchmesser Nominal:

DN 50