

Produktmerkmale

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h

Modell SAP - Code 00018432



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 94
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

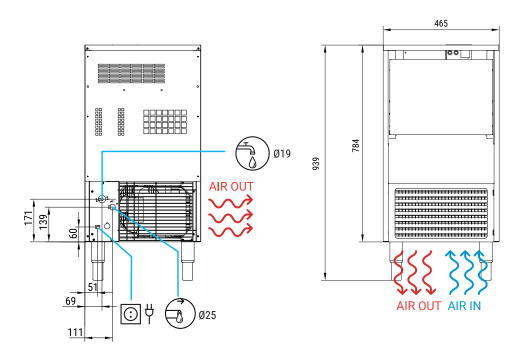
SAP -Code	00018432	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	465	Wasserverbrauch [l/h]	3.90
Nettentiefe [MM]	595	Produktion pro Tag [kg]	94
Nettohöhe [MM]	889	Art des Eiss	Eissplitt
Nettogewicht / kg]	58.00	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Power Electric [KW]	0.470	Ablaufpumpe	Nein
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		



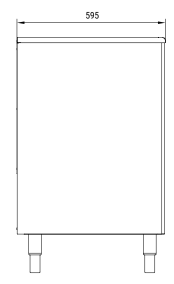
Technische Zeichnung

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h

Modell SAP -Code



00018432



^{*} All measurements in mm.





Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h

Modell SAP -Code 00018432

Granuliertes Eis

Das Crushed Ice ist feucht und schmilzt schneller.

- Es ist kein Eisbrecher erforderlich - Zeitsparung

Der effektivste Verdampfer auf dem Markt geringerer Energieverbrauch und schnellere Eisproduktion

- Energiekosten sparen, zeitlich einsparen

Dampf ohne Versiegelungsverbindungen und Dichtungen

ein solides gleichmäßiges Design des Verdampfers

- einfach zu säubern

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

Ein hinterleuchteter Rockerschalter

Einfacher Betrieb auch bei reduzierter Sichtbarkeit oder im Dunkeln

- Zeit sparen und die Möglichkeit, auch im Dunkeln oder bei reduzierter Sicht ein- und aus dem Gerät ein- und auszuschalten

Kältemittel - Gas R292

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

 ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen

Leistungsstarke Geschwindigkeitsreduzierung an der Spitze

Komfortabler Service, höhere Produktionsgeschwindigkeit

- Zeitsparung, menschliche Arbeit, wirtschaftliche Ersparnisse

STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird

Stärke

- die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

Variabilität des Standorts des Geräts

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2024-07-11



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h	
Modell SAP - 0	Code 00018432
1. SAP -Code: 00018432	14. Kühltyp: luftgekühlt
2. Netzbreite [MM]: 465	15. Material: AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 595	16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
4. Nettohöhe [MM]: 889	17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
5. Nettogewicht / kg]: 58.00	18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
6. Bruttobreite [MM]: 525	19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 939 mm
7. Grobtiefe [MM]: 645	20. Produktion pro Tag [kg]: 94
8. Bruttohöhe [MM]: 920	21. Wasserverbrauch [l/h]: 3.90
9. Bruttogewicht [kg]: 63.00	22. Tür des Geräts: voll
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	23. Art des Eiss: Eissplitt
11. Power Electric [KW]: 0.470	24. Behälter für Eis: Ja
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz	25. Eisspeicherkapazität [kg]:
13. Kältemittel:	26. Ablaufpumpe:

Nein

R290