

Produktmerkmale

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018502	
IMD 9020 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen	



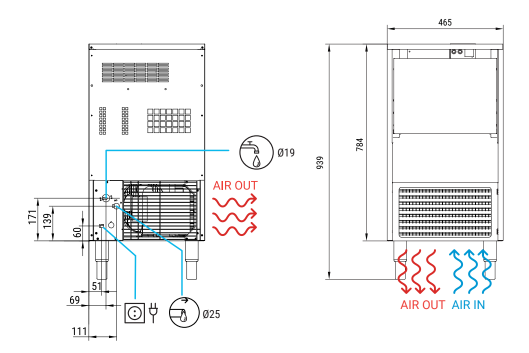
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 88
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

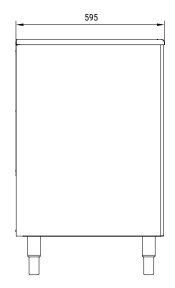
SAP -Code	00018502	Wasserverbrauch [l/h]	20.50
Netzbreite [MM]	465	Produktion pro Tag [kg]	88
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Eissplitt
Nettohöhe [MM]	889	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Nettogewicht / kg]	58.00	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	0.385	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		



Technische Zeichnung

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018502
IMD 9020 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen





^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.





Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018502
IMD 9020 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

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 R293

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Wasserküh	lung 88 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018502		
IMD 9020 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen		
1. SAP -Code: 00018502		15. Material: AISI 304		
2. Netzbreite [MM]: 465		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
3. Nettentiefe [MM]: 595		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:		
4. Nettohöhe [MM]: 889		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:		
5. Nettogewicht / kg]: 58.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 939 mm		
6. Bruttobreite [MM]: 525		20. Produktion pro Tag [kg]: 88		
7. Grobtiefe [MM]: 645		21. Wasserverbrauch [l/h]: 20.50		
8. Bruttohöhe [MM]: 920		22. Tür des Geräts: voll		
9. Bruttogewicht [kg]: 63.00		23. Art des Eiss: Eissplitt		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Behälter für Eis: Ja		
11. Power Electric [KW]: 0.385		25. Eisspeicherkapazität [kg]: 20		
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:		
13. Kältemittel: R290		27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:		
13. Kältemittel:		27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:		

14. Kühltyp:

wassergekühlt

28. Ablaufpumpe:

Nein



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018502	
IMD 9020 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen	

29.	Querschnitt	der Leiter	CU	[mm ²]:
-----	-------------	------------	----	---------------------

0,5

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4