

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

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





### Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

- 1 Granuliertes Eis**  
Das Crushed Ice ist feucht und schmilzt schneller.
- 2 Der effektivste Verdampfer auf dem Markt**  
geringerer Energieverbrauch und schnellere Eisproduktion
- 3 Dampf ohne Versiegelungsverbindungen und Dichtungen**  
ein solides gleichmäßiges Design des Verdampfers
- 4 Tropische Version der Maschine (Klasse T)**  
Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.
- 5 Ein hinterleuchteter Rockerschalter**  
Einfacher Betrieb auch bei reduzierter Sichtbarkeit oder im Dunkeln
- 6 Kältemittel - Gas R293**  
Kältemittel mit sehr geringen Vorteilen für die globale Erwärmung und den geringeren Energieverbrauch.
- 7 Leistungsstarke Geschwindigkeitsreduzierung an der Spitze**  
Komfortabler Service, höhere Produktionsgeschwindigkeit
- 8 STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird**  
Stärke
- 9 SFVS Frontlüftung**  
Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

**1. SAP -Code:**

00018502

**2. Netzbreite [MM]:**

465

**3. Nettentiefe [MM]:**

595

**4. Nettohöhe [MM]:**

889

**5. Nettogewicht / kg]:**

58.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

525

**7. Grobtiefe [MM]:**

645

**8. Bruttohöhe [MM]:**

920

**9. Bruttogewicht [kg]:**

63.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.385

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

wassergekühlt

**15. Material:**

AISI 304

**16. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**17. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

10

**18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**19. Weitere Informationen:**

Max. Höhe mit Füßen 939 mm

**20. Produktion pro Tag [kg]:**

88

**21. Wasserverbrauch [l/h]:**

20.50

**22. Tür des Geräts:**

voll

**23. Art des Eiss:**

Eissplitt

**24. Behälter für Eis:**

Ja

**25. Eisspeicherkapazität [kg]:**

20

**26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:**

38

**27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:**

5

**28. Ablaufpumpe:**

Nein

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

### 29. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

### 31. Durchmesser Nominal:

DN 50

### 30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"