

### Produktmerkmale

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018432
IMD 9420 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



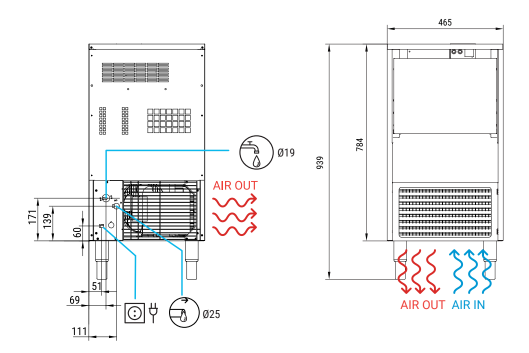
- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 94
- Wasserverbrauch [l/h]: 3.90
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

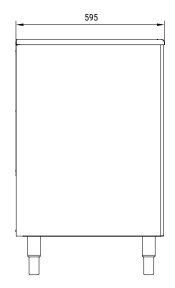
SAP -Code	00018432	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	465	Wasserverbrauch [l/h]	3.90
Nettentiefe [MM]	595	Produktion pro Tag [kg]	94
Nettohöhe [MM]	889	Art des Eiss	Eissplitt
Nettogewicht / kg]	58.00	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Power Electric [KW]	0.470	Ablaufpumpe	Nein
Wird geladen	230 V / 1N - 50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



Technische Zeichnung

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018432
IMD 9420 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen





<sup>\*</sup> All measurements in mm.





Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018432
IMD 9420 A	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 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



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00018432
- Modell		00010432
IMD 9420 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen
L. <b>SAP -Code:</b> 00018432		<b>15. Material:</b> AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 465		<b>16. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 595		17. Min Umgebungstemperatur [° C]:
4. Nettohöhe [MM]: 889		<b>18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:</b> 43
5. Nettogewicht / kg]: 58.00		<b>19. Weitere Informationen:</b> Max. Höhe mit Füßen 939 mm
6. Bruttobreite [MM]: 525		<b>20. Produktion pro Tag [kg]:</b> 94
7. Grobtiefe [MM]: 645		21. Wasserverbrauch [l/h]: 3.90
3. Bruttohöhe [MM]: 920		<b>22. Tür des Geräts:</b> voll
9. Bruttogewicht [kg]: 63.00		23. Art des Eiss: Eissplitt
<b>0. Gerätetyp:</b> Elektrisches Gerät		<b>24. Behälter für Eis:</b> Ja
1. Power Electric [KW]: 0.470		25. Eisspeicherkapazität [kg]:
2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Ablaufpumpe:</b> Nein
<b>3. Kältemittel:</b> R290		<b>27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5

28. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

14. Kühltyp:

luftgekühlt



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 94 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018432
IMD 9420 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

#### 29. Durchmesser Nominal:

DN 50