

Produktmerkmale

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018505	
IMD 16664 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen	



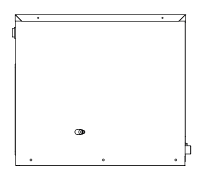
- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 180
- Wasserverbrauch [l/h]: 49.10
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 64
- Material: AISI 304

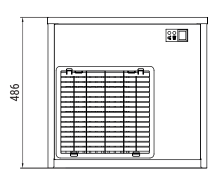
SAP -Code	00018505	Wasserverbrauch [l/h]	49.10
Netzbreite [MM]	515	Produktion pro Tag [kg]	180
Nettentiefe [MM]	550	Art des Eiss	Eissplitt
Nettohöhe [MM]	1435	Eisspeicherkapazität [kg]	64
Nettogewicht / kg]	75.00	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	0.640	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		

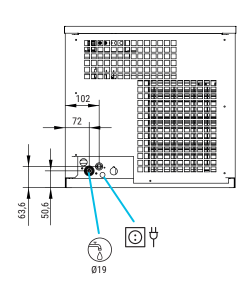


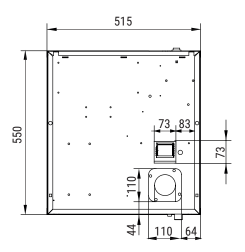
Technische Zeichnung

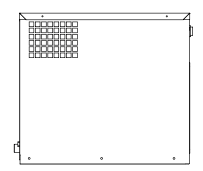
Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018505
IMD 16664 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen











^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.



Produkt Vorteile

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018505	
IMD 16664 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

geringerer Energieverbrauch und schnellere Eisproduktion

– Energiekosten sparen, zeitlich einsparen

Dampf ohne Versiegelungsverbindungen und Dichtungen

ein solides gleichmäßiges Design des Verdampfers

- einfach zu säubern

AISI 304 Edelstahlkörper

Korrosionsbeständigkeit

- Gesundheitssicherheit und längeres Leben

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

 Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

Ein hinterleuchteter Rockerschalter vorne

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 R290

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

 ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts



technische Parameter

00018505						
00018505						
00010303						
Eismaschinen						
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 1435 mm 20. Produktion pro Tag [kg]: 180 21. Wasserverbrauch [l/h]: 49.10 22. Tür des Geräts: voll 23. Art des Eiss: Eissplitt		
25. Eisspeicherkapazität [kg]: 64						
26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:						
27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:						

14. Kühltyp:

wassergekühlt

28. Ablaufpumpe:

Nein



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h			
Modell	SAP -Code	00018505	
IMD 16664 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