

Produktmerkmale

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 182 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018504
IMD 16464 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



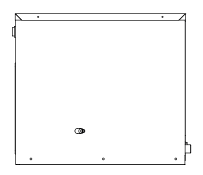
- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 182
- Wasserverbrauch [l/h]: 6.80
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 64
- Material: AISI 304

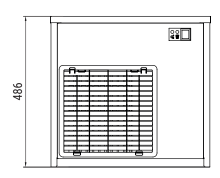
SAP -Code	00018504	Kühltyp	luftgekühlt
Netzbreite [MM]	515	Wasserverbrauch [l/h]	6.80
Nettentiefe [MM]	550	Produktion pro Tag [kg]	182
Nettohöhe [MM]	1435	Art des Eiss	Eissplitt
Nettogewicht / kg]	75.00	Eisspeicherkapazität [kg]	64
Power Electric [KW]	0.643	Ablaufpumpe	Nein
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

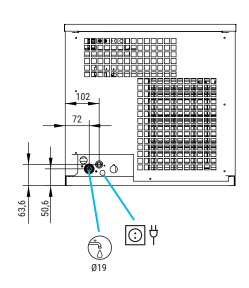


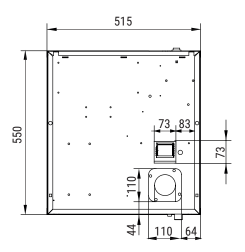
Technische Zeichnung

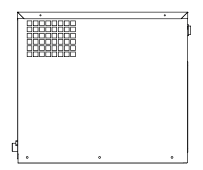
Eiswürfelbereiter Luftkühlung 182 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018504
IMD 16464 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen











^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.



Produkt Vorteile

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 182 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018504
IMD 16464 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

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

Modell	SAP -Code	00018504
	Eine Gruppe von	
IMD 16464 A	Artikeln - Web	Eismaschinen
1. SAP -Code:		15. Material:
00018504		AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 515		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 550		17. Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
4. Nettohöhe [MM]: 1435		18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
5. Nettogewicht / kg]: 75.00		19. Weitere Informationen: Max. Höhe mit Füßen 1435 mm
6. Bruttobreite [MM]:		20. Produktion pro Tag [kg]:
7. Grobtiefe [MM]: 650		21. Wasserverbrauch [l/h]: 6.80
8. Bruttohöhe [MM]: 1550		22. Tür des Geräts: voll
9. Bruttogewicht [kg]: 85.00		23. Art des Eiss: Eissplitt
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Behälter für Eis: Ja
L1. Power Electric [KW]: 0.643		25. Eisspeicherkapazität [kg]: 64
2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Ablaufpumpe: Nein
1 3. Kältemittel: R290		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

28. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

14. Kühltyp:

luftgekühlt



technische Parameter

Eiswürfelbereiter Luftkühlung 182 kg/24h		
Modell	SAP -Code	00018504
IMD 16464 A	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

29. Durchmesser Nominal:

DN 50