

Technisches Datenblatt

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		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

Modell

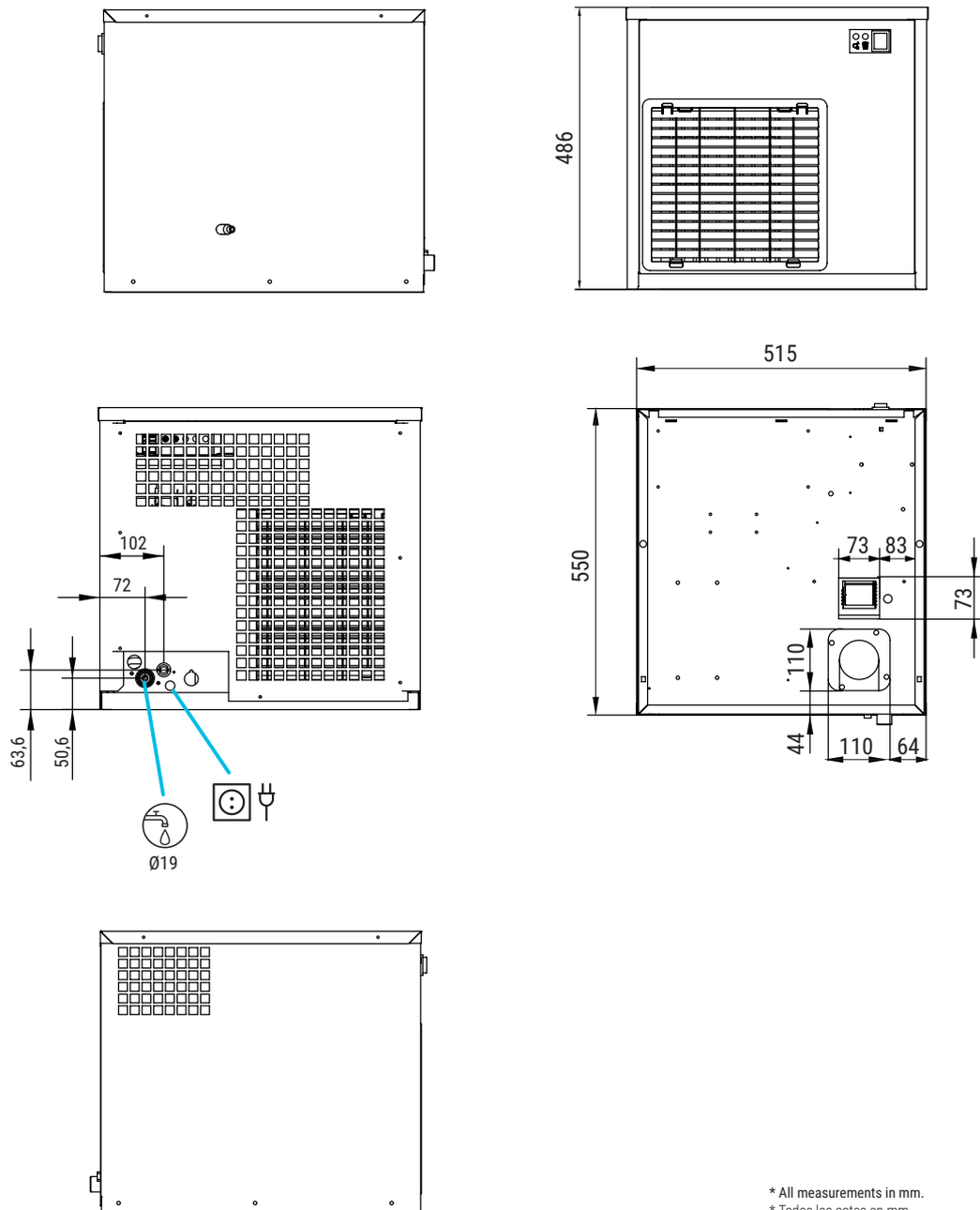
SAP -Code

00018505

IMD 16664 W

Eine Gruppe von
Artikeln - Web

Eismaschinen



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.



Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018505
IMD 16664 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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

AISI 304 Edelstahlkörper

Korrosionsbeständigkeit

5

Tropische Version der Maschine (Klasse T)

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

6

Ein hinterleuchteter Rockerschalter vorne

Einfacher Betrieb auch bei reduzierter Sichtbarkeit oder im Dunkeln

7

Kältemittel - Gas R290

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

8

SFVS Frontlüftung

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

Modell	SAP -Code	00018505
IMD 16664 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1. SAP -Code:

00018505

2. Netzbreite [MM]:

515

3. Nettentiefe [MM]:

550

4. Nettohöhe [MM]:

1435

5. Nettogewicht / kg]:

75.00

6. Bruttobreite [MM]:

615

7. Grobtiefe [MM]:

650

8. Bruttohöhe [MM]:

1550

9. Bruttogewicht [kg]:

85.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.640

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 1435 mm

20. Produktion pro Tag [kg]:

180

21. Wasserverbrauch [l/h]:

49.10

22. Tür des Geräts:

voll

23. Art des Eiss:

Eissplitt

24. Behälter für Eis:

Ja

25. Eisspeicherkapazität [kg]:

64

26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

28. Ablaufpumpe:

Nein

Technisches Datenblatt

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 [mm²]:

0,5

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"