

# Technisches Datenblatt

## Produktmerkmale



### Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00018505
---------------	------------------	----------



- 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

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

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

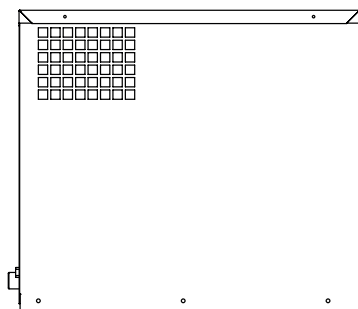
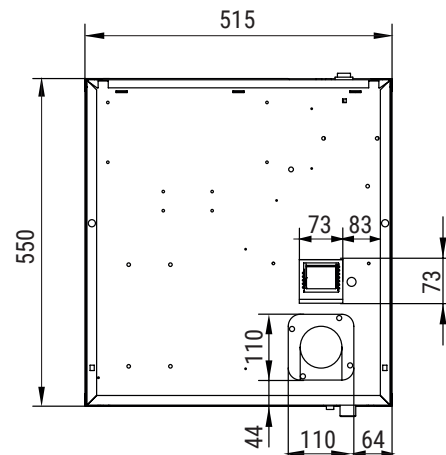
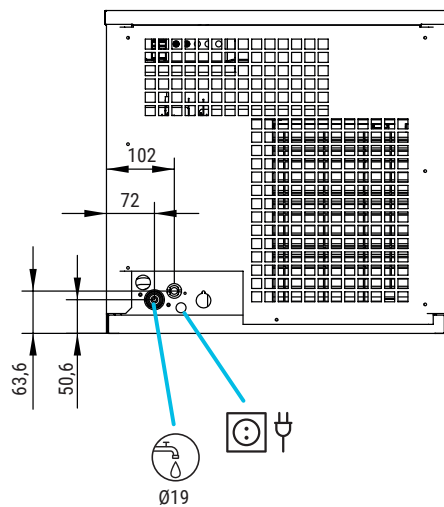
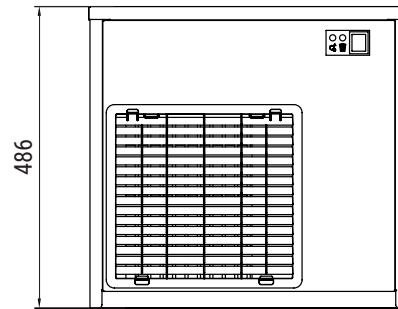
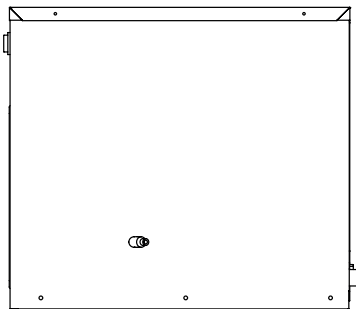


Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018505



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



### Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018505

1

#### **Granuliertes Eis**

Das Crushed Ice ist feucht und schmilzt schneller.

- Es ist kein Eisbrecher erforderlich - Zeitsparung

2

#### **Der effektivste Verdampfer auf dem Markt**

geringerer Energieverbrauch und schnellere Eisproduktion

- Energiekosten sparen, zeitlich einsparen

3

#### **Dampf ohne Versiegelungsverbindungen und Dichtungen**

ein solides gleichmäßiges Design des Verdampfers

- einfach zu säubern

4

#### **AISI 304 Edelstahlkörper**

Korrosionsbeständigkeit

- Gesundheitssicherheit und längeres Leben

5

#### **Tropische Version der Maschine (Klasse T)**

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

- Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

6

#### **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

7

#### **Kältemittel - Gas R290**

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

- ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen

8

#### **SFVS Frontlüftung**

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

- Variabilität des Standorts des Geräts

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 180 kg/24h

**Modell**

**SAP -Code**

00018505

**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

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

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

## 31. Durchmesser Nominal:

DN 50

## 30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"