

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020490
IMD 5820 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 58
- Wasserverbrauch [l/h]: 22.60
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

<b>SAP -Code</b>	00020490	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	22.60
<b>Netzbreite [MM]</b>	465	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	58
<b>Nettentiefe [MM]</b>	595	<b>Art des Eiss</b>	Eissplitt
<b>Nettohöhe [MM]</b>	889	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	20
<b>Nettogewicht / kg]</b>	55.00	<b>Maximale Versorgungswasser-temperatur [° C]</b>	38
<b>Power Electric [KW]</b>	0.368	<b>Min Versorgungswassertem-peratur [° C]</b>	5
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Ablaufpumpe</b>	Nein
<b>Kühltyp</b>	luftgekühlt		

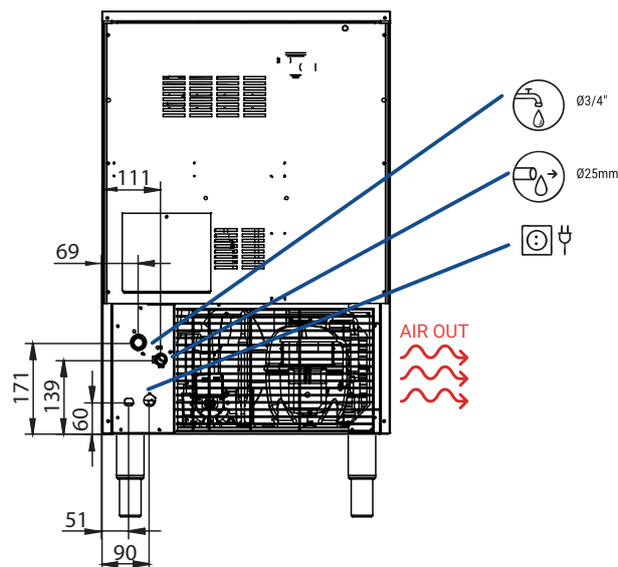
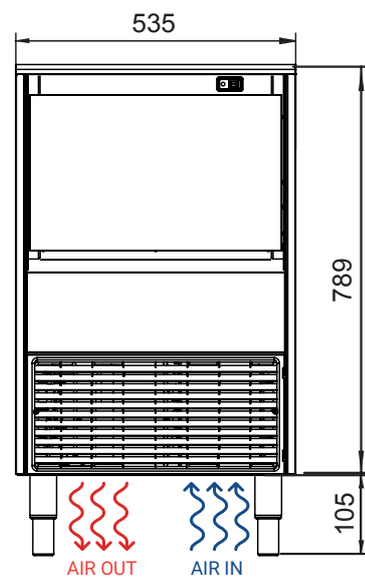
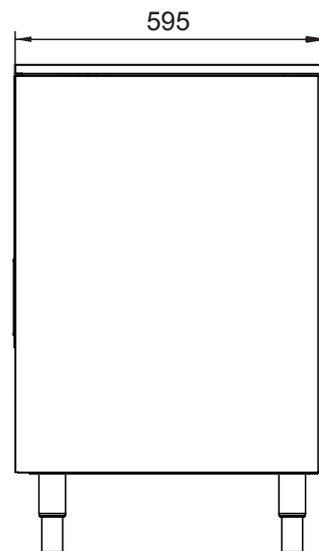
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020490
IMD 5820 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen



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



### Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020490
IMD 5820 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

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

Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.

5

#### **Ein hinterleuchteter Rockerschalter**

Einfacher Betrieb auch bei reduzierter Sichtbarkeit oder im Dunkeln

6

#### **Kältemittel - Gas R291**

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

7

#### **Leistungsstarke Geschwindigkeitsreduzierung an der Spitze**

Komfortabler Service, höhere Produktionsgeschwindigkeit

8

#### **STIF: Eine Konstruktion, die von 4 -St. -Säulen unterstützt wird**

Stärke

9

#### **SFVS Frontlüftung**

Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020490
IMD 5820 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

**1. SAP -Code:**

00020490

**2. Netzbreite [MM]:**

465

**3. Nettentiefe [MM]:**

595

**4. Nettohöhe [MM]:**

889

**5. Nettogewicht / kg]:**

55.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

540

**7. Grobtiefe [MM]:**

650

**8. Bruttohöhe [MM]:**

920

**9. Bruttogewicht [kg]:**

60.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.368

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

luftgekühlt

**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 939 mm

**20. Produktion pro Tag [kg]:**

58

**21. Wasserverbrauch [l/h]:**

22.60

**22. Tür des Geräts:**

voll

**23. Art des Eiss:**

Eissplitt

**24. Behälter für Eis:**

Ja

**25. Eisspeicherkapazität [kg]:**

20

**26. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:**

38

**27. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:**

5

**28. Ablaufpumpe:**

Nein

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020490
IMD 5820 W	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Eismaschinen

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

0,5

### 31. Durchmesser Nominal:

DN 50

### 30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"