

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020490



- 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

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

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

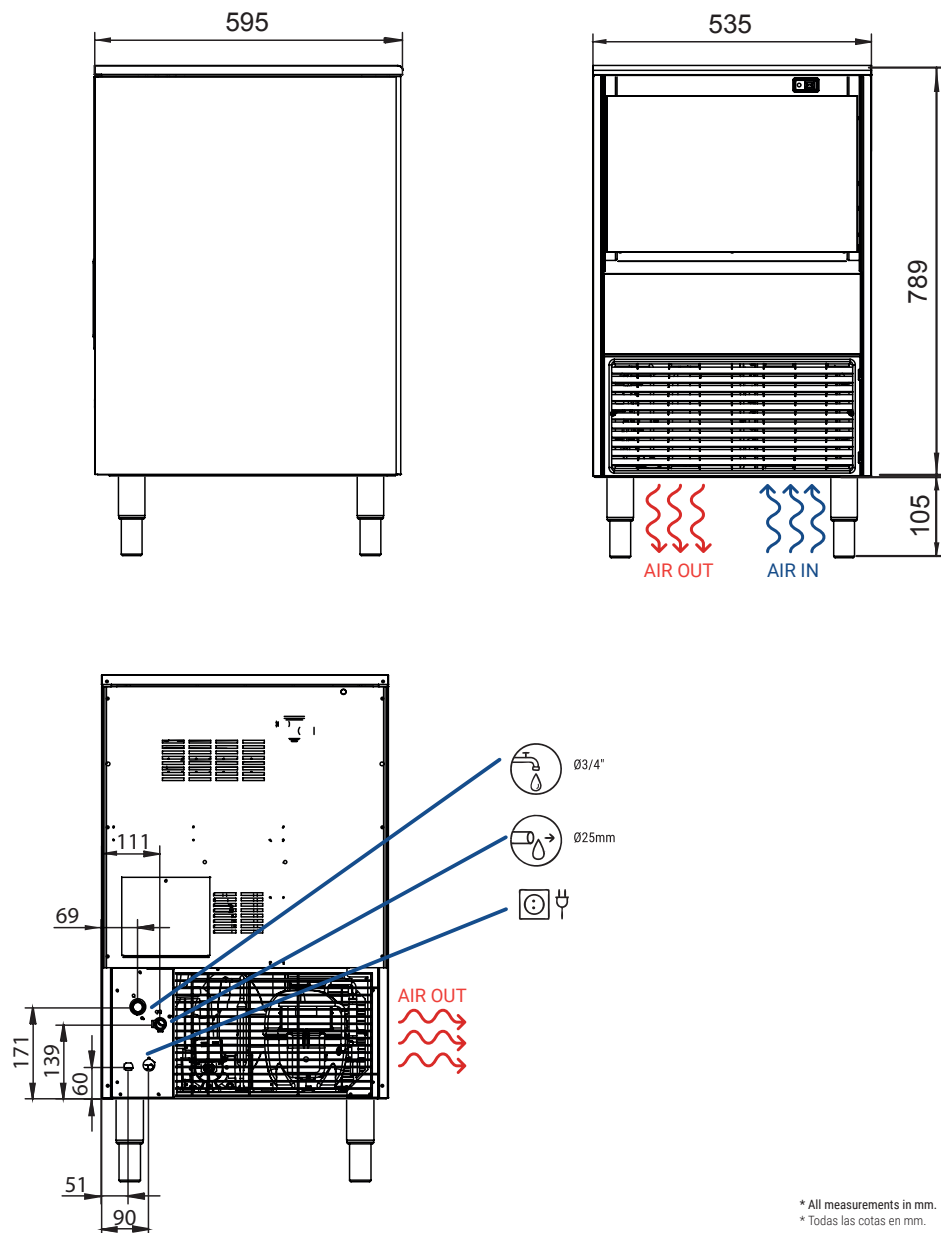


Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020490



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



### Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020490

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

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

- Anpassung an extreme klimatische Bedingungen.
- Verwendung unter extremen klimatischen Bedingungen

5

#### Ein hinterleuchteter Rockerschalter

- 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

6

#### Kältemittel - Gas R291

- Kältemittel mit sehr geringen Vorteilen für die globale Erwärmung und den geringeren Energieverbrauch.
- ökologische Verwendung und wirtschaftliche Einsparungen

7

#### Leistungsstarke Geschwindigkeitsreduzierung an der Spitze

- Komfortabler Service, höhere Produktionsgeschwindigkeit
- Zeitsparung, menschliche Arbeit, wirtschaftliche Ersparnisse

8

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

- Stärke
- die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung

9

#### SFVS Frontlüftung

- Ermöglicht die Einheiten der Einheit in das Innenraum
- Variabilität des Standorts des Geräts

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 58 kg/24h

Modell

SAP -Code

00020490

**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

Modell

SAP -Code

00020490

## 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"