

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018502



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
- Art des Eiss: Eissplitt
- Produktion pro Tag [kg]: 88
- Wasserverbrauch [l/h]: 20.50
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

SAP -Code	00018502	Wasserverbrauch [l/h]	20.50
Netzbreite [MM]	465	Produktion pro Tag [kg]	88
Nettentiefe [MM]	595	Art des Eiss	Eissplitt
Nettohöhe [MM]	889	Eisspeicherkapazität [kg]	20
Nettogewicht / kg]	58.00	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	0.385	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

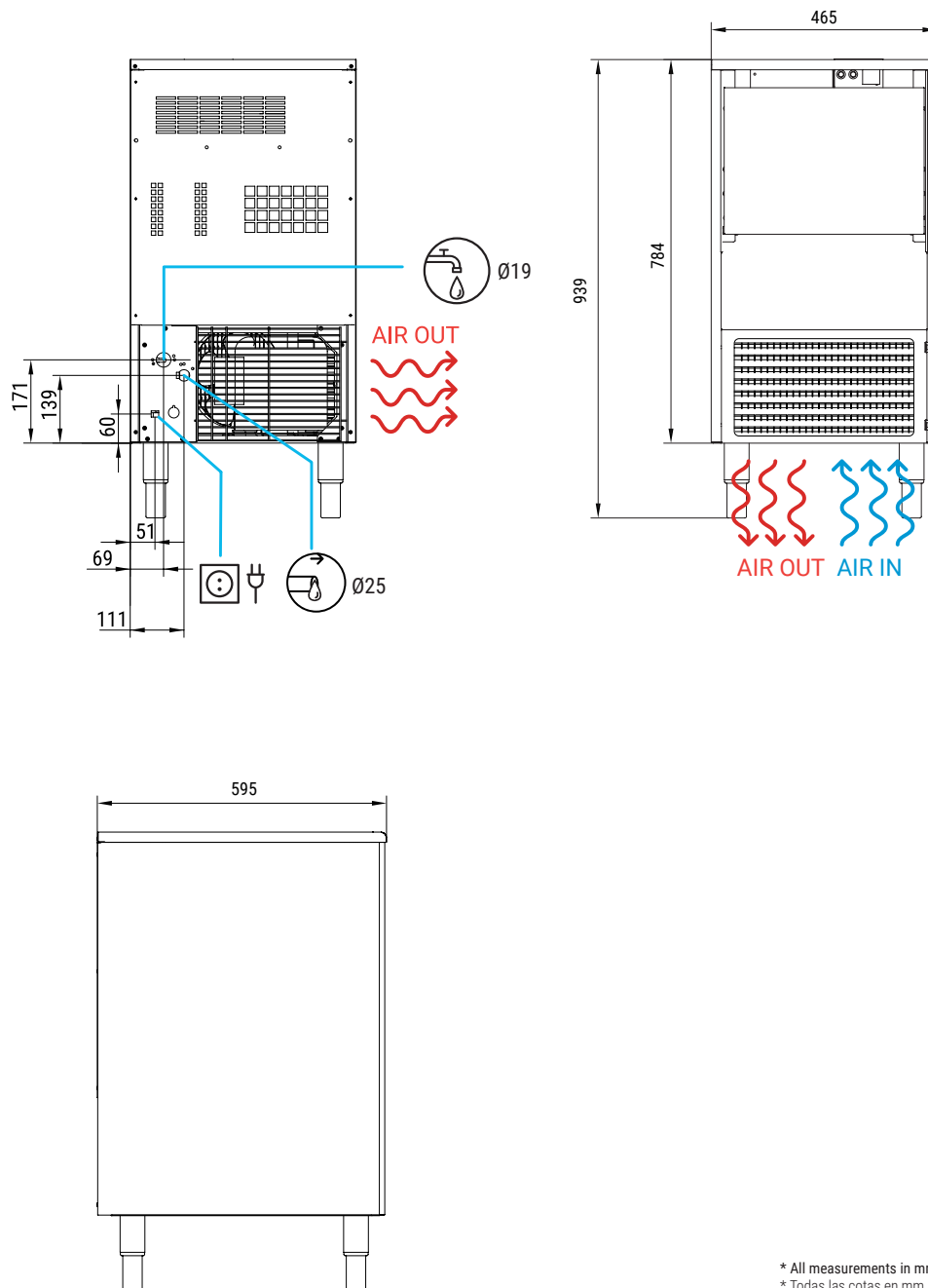


Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018502



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



Eiswürfelbereiter Wasserkühlung 88 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018502

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 R293

- 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 88 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018502

1. SAP -Code:

00018502

2. Netzbreite [MM]:

465

3. Nettentiefe [MM]:

595

4. Nettohöhe [MM]:

889

5. Nettogewicht / kg]:

58.00

6. Bruttobreite [MM]:

525

7. Grobtiefe [MM]:

645

8. Bruttohöhe [MM]:

920

9. Bruttogewicht [kg]:

63.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.385

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 939 mm

20. Produktion pro Tag [kg]:

88

21. Wasserverbrauch [l/h]:

20.50

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 88 kg/24h

Modell

SAP -Code

00018502

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Durchmesser Nominal:

DN 50

30. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"