

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 52 kg / 24 h

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00014542 |
|---------------|------------------|----------|



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 6.00
- Produktion pro Tag [kg]: 52
- Wasserverbrauch [l/h]: 2.70
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 20
- Material: AISI 304

|                            |                    |                                  |             |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00014542           | <b>Kühltyp</b>                   | luftgekühlt |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 535                | <b>Wasserverbrauch [l/h]</b>     | 2.70        |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 595                | <b>Produktion pro Tag [kg]</b>   | 52          |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 894                | <b>Art des Eiss</b>              | Würfel      |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 48.00              | <b>Eisgewicht [G]</b>            | 6.00        |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 0.615              | <b>Eisspeicherkapazität [kg]</b> | 20          |
| <b>Wird geladen</b>        | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Ablaufpumpe</b>               | Nein        |



### Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 52 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00014542

1

#### **Feste und kristallklare Eiswürfel**

- Sauber Eiswürfel
- Gesundheitssicherheit und ästhetischer Eindruck

2

#### **Reinigungsschalter**

- Trennen Sie das Kühlsystem, wenn Sie Wasser mit einem Produkt entfernen
- menschliche Arbeit und Zeit retten

3

#### **EASI: Installations- und Servicesystem - Alle Panels können separat entfernt werden**

- Einfacher Zugriff für Installation und Service.
- Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

4

#### **Kältemittel - Gas R290**

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

5

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

- Stärke
- die Möglichkeit höherer Lasten und eine schwierige Verformung

6

#### **Das stärkste Türöffnungssystem auf dem Markt**

- Starke und gedämpfte Türschließung
- Niedriges Geräusch beim Schließen der Tür und sparen Sie Zeit

7

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

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

8

#### **Kältemittel - Gas R290**

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

9

#### **SFVS Frontlüftung**

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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 52 kg / 24 h

**Modell**

**SAP -Code**

00014542

**1. SAP -Code:**

00014542

**2. Netzbreite [MM]:**

535

**3. Nettentiefe [MM]:**

595

**4. Nettohöhe [MM]:**

894

**5. Nettogewicht / kg]:**

48.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

610

**7. Grobtiefe [MM]:**

655

**8. Bruttohöhe [MM]:**

910

**9. Bruttogewicht [kg]:**

56.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.615

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

luftgekühlt

**15. Material:**

AISI 304

**16. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

5

**17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**18. Weitere Informationen:**

Max. Höhe mit Füßen 944 mm

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

52

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

2.70

**21. Tür des Geräts:**

voll

**22. Art des Eiss:**

Würfel

**23. Eisgewicht [G]:**

6.00

**24. Behälter für Eis:**

Ja

**25. Eisspeicherkapazität [kg]:**

20

**26. Ablaufpumpe:**

Nein