

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg

Modell	SAP -Code	00007274
---------------	------------------	----------



- Kühltyp: luftgekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 6.00
- Produktion pro Tag [kg]: 220
- Wasserverbrauch [l/h]: 12.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 200
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007274	Wasserverbrauch [l/h]	12.00
Netzbreite [MM]	762	Produktion pro Tag [kg]	220
Nettentiefe [MM]	820	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	1571	Eisgewicht [G]	6.00
Nettogewicht / kg]	85.00	Eisspeicherkapazität [kg]	200
Power Electric [KW]	1.200	Maximale Versorgungswasser- temperatur [° C]	35
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Min Versorgungswassertem- peratur [° C]	5
Kühltyp	luftgekühlt	Ablaufpumpe	Nein

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg

Modell

SAP -Code

00007274

1

ABS -Plastik

gesundheitsschonend

- Es besteht kein Risiko eines Gesundheitsrisikos

2

Frei

zerstört die Umwelt nicht

- Ökologie
- Einsparungen der Entsorgung der Kosten sparen

3

Nationärin

Korrosionsbeständigkeit

- längeres Leben
- medizinische Harmlesheit

4

Kurzzyklus

13 min fertig

- Schneller Kundenservice im Spitzenverkehr

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Eisbereiter Luftkühlung Eiswürfel amerikanisch 215 kg / 24 h + Vorratsbehälter 200 kg

Modell

SAP -Code

00007274

1. SAP -Code:

00007274

2. Netzbreite [MM]:

762

3. Nettentiefe [MM]:

820

4. Nettohöhe [MM]:

1571

5. Nettogewicht / kg]:

85.00

6. Bruttobreite [MM]:

836

7. Grobtiefe [MM]:

850

8. Bruttohöhe [MM]:

1700

9. Bruttogewicht [kg]:

170.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

1.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Kühltyp:

luftgekühlt

15. Material:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

5

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Produktion pro Tag [kg]:

220

19. Wasserverbrauch [l/h]:

12.00

20. Art des Eiss:

Würfel

21. Eisgewicht [G]:

6.00

22. Behälter für Eis:

Ja

23. Eisspeicherkapazität [kg]:

200

24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

35

25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

26. Ablaufpumpe:

Nein