

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Machine à glaçons sans réservoir refroidie par eau Glaçon cube américain 215 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00007272
N 215 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Produktion pro Tag [kg]: 236
- Wasserverbrauch [l/h]: 82.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 200
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00007272	Wasserverbrauch [l/h]	82.00
Netzbreite [MM]	762	Produktion pro Tag [kg]	236
Nettentiefe [MM]	620	Art des Eiss	Würfel
Nettohöhe [MM]	500	Eisspeicherkapazität [kg]	200
Nettogewicht / kg]	79.00	Maximale Versorgungswasser-temperatur [° C]	38
Power Electric [KW]	1.200	Min Versorgungswassertem-peratur [° C]	5
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Ablaufpumpe	Nein
Kühltyp	wassergekühlt		

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Machine à glaçons sans réservoir refroidie par eau Glaçon cube américain 215 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00007272
N 215 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1

ABS plast

zdravotně nezávadný

2

Bez freonu

neničí prostředí

3

Celonerezové provedení

odolnost proti korozi

4

Krátký cyklus

hotovo za 13 min

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Machine à glaçons sans réservoir refroidie par eau Glaçon cube américain 215 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00007272
N 215 W	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Eismaschinen

1. SAP -Code:

00007272

2. Netzbreite [MM]:

762

3. Nettentiefe [MM]:

620

4. Nettohöhe [MM]:

500

5. Nettogewicht / kg]:

79.00

6. Bruttobreite [MM]:

836

7. Grobtiefe [MM]:

635

8. Bruttohöhe [MM]:

625

9. Bruttogewicht [kg]:

85.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

1.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R452a

14. Kühltyp:

wassergekühlt

15. Material:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

5

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Produktion pro Tag [kg]:

236

19. Wasserverbrauch [l/h]:

82.00

20. Art des Eiss:

Würfel

21. Behälter für Eis:

Ja

22. Eisspeicherkapazität [kg]:

200

23. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:

38

24. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:

5

25. Ablaufpumpe:

Nein

26. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

0,5

27. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

28. Durchmesser Nominal:

DN 50