

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Backofen digital 4x GN 1/1 - 6,3 kW

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00008425 |
| MDR 42 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |



- Material: AISI 304
- Steuertyp: digital
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Nein
- Verstellbarer Schornstein: Ja

| | | | |
|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| SAP -Code | 00008425 | Nettogewicht / kg] | 63.00 |
| Netzbreite [MM] | 770 | Power Electric [KW] | 6.300 |
| Nettentiefe [MM] | 740 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Nettohöhe [MM] | 675 | | |



Backofen digital 4x GN 1/1 - 6,3 kW

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00008425 |
| MDR 42 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |

1

Nationrese

runde Konstruktion mit Edelstahl, abgerundeten Kanten

2

Digitaler Bildschirm

Einfache Multi -Line -Hintergrundbeleuchtung zeigt 99 Programme mit 10 Grad Sekretion an

3

Doppelbindungsinsertion, transversal

Eingeführt mit Edelstahldraht, die GN- oder Bäckereiblätter erlauben

4

Schwere

Die Entwicklung von Dampf mit direktem Spray

5

Umgekehrter Lüfter

Der Lüfter ändert die Geschwindigkeitsrichtung in regelmäßigen Abständen
vollkommen belüftet den gesamten Raum

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Backofen digital 4x GN 1/1 - 6,3 kW

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00008425 |
| MDR 42 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |

1. SAP -Code:

00008425

2. Netzbreite [MM]:

770

3. Nettentiefe [MM]:

740

4. Nettohöhe [MM]:

675

5. Nettogewicht / kg:

63.00

6. Bruttobreite [MM]:

875

7. Grobtiefe [MM]:

870

8. Bruttohöhe [MM]:

860

9. Bruttogewicht [kg]:

73.00

10. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

11. Material:

AISI 304

12. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

13. Power Electric [KW]:

6.300

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Steuertyp:

digital

16. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Nein

17. Verstellbarer Schornstein:

Ja

18. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,75