

Produktmerkmale

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Kochfeld 400 V

Modell

SAP-Code

00002054



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

| SAP -Code | 00002054 | Stromverbrauch der Zone 2 [KW] | 2 |
|--------------------------------|--------------------|--|------------|
| Netzbreite [MM] | 988 | Stromverbrauch der Zone 3 [KW] | 2 |
| Nettentiefe [MM] | 609 | Stromverbrauch der Zone 4 [KW] | 2 |
| Nettohöhe [MM] | 900 | Stromverbrauch der Zone 5 [KW] | 2 |
| Nettogewicht / kg] | 79.00 | Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen) | elektrisch |
| Power Electric [KW] | 13.130 | Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen) | Heißluft |
| Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz | Breite des internen Teils [MM] | 548 |
| Anzahl der Zonen | 5 | Tiefe des internen Teils [MM] | 360 |
| Stromverbrauch der Zone 1 [KW] | 2 | Höhe des inneren Teils [MM] | 338 |



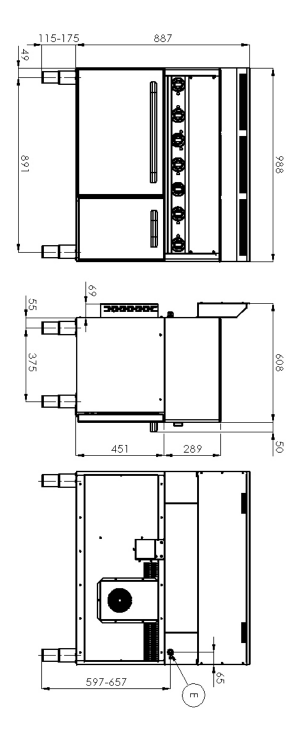
Technische Zeichnung

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Kochfeld 400 V

Modell

SAP-Code

00002054





Produkt Vorteile

Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Kochfeld 400 V

Modell SAP -Code 00002054

1

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

– Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- größere Arbeitssicherheit für das Personal

3

Nationärin

lange Lebensdauer Edelstahlwiderstand von AISI 304 Das Material rostet nicht

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung und Wartung von Geräten

4

Hygienische Präparate der oberen Platte

Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbart werden kann) glatte Übergänge

- Einfache schnelle Reinigung

5

Heißer Air -Ofen

Heiß -Luft Backen hohe Kapazität und Variabilität Nationärin

- Geeignet für Fleisch, Fisch, gebackene Nudeln, weißes Fleisch, süßes Gebäck
- langes Leben
- Einfache Reinigung



technische Parameter

| Herd elektrisch mit Heißluft-Back | ofen GN 1/1 - 5x Ko | ochfeld 400 V | |
|--|---------------------|--|--|
| Modell | SAP -Code | 00002054 | |
| | | | |
| 1. SAP -Code: 00002054 | | 15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl | |
| 2. Netzbreite [MM]: 988 | | 16. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung | |
| 3. Nettentiefe [MM]: 609 | | 17. Indikatoren: Betrieb der Kochfelder, Betrieb und Heizen der Backröhre | |
| 4. Nettohöhe [MM]: 900 | | 18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung | |
| 5. Nettogewicht / kg]: 79.00 | | 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 | |
| 6. Bruttobreite [MM]: 705 | | 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80 | |
| 7. Grobtiefe [MM]: 1055 | | 21. Oberflächenfinish: polierter Edelstahl | |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 1120 | | 22. Geräteheiztyp: Heißluft | |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 83.00 | | 23. Anzahl der Zonen: | |
| 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät | | 24. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: | |
| 11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau | | 25. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: | |
| 12. Power Electric [KW]: 13.130 | | 26. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: | |
| 13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz | | 27. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: | |
| 14. Schutz der Kontrollen: | | 28. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: | |

IPX4



technische Parameter

37. Art der elektrischen Kochzonen:

rund

| Herd elektrisch mit Heißluft-Backofen GN 1/1 - 5x Kochfeld 400 V | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ode 00002054 | | | | |
| | | | | |
| 38. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft | | | | |
| 39. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. E elektrisch | 3. Ofen): | | | |
| 40. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. E Heißluft | 40. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): Heißluft | | | |
| 41. Breite des internen Teils [MM]: 548 | | | | |
| 42. Tiefe des internen Teils [MM]: 360 | | | | |
| 43. Höhe des inneren Teils [MM]: 338 | | | | |
| 44. Maximale Temperatur der inneren Kar 300 | nmer [° C]: | | | |
| 45. Mindesttemperatur der inneren Kamn 50 | ner [° C]: | | | |
| | 38. Ofentyp: elektrisch mit Heißluft 39. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. E elektrisch 40. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. E Heißluft 41. Breite des internen Teils [MM]: 548 42. Tiefe des internen Teils [MM]: 360 43. Höhe des inneren Teils [MM]: 338 44. Maximale Temperatur der inneren Kar 300 45. Mindesttemperatur der inneren Kamm | | | |