

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gasherd mit elektrischem statischem Backofen

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00014805 |
| SPST 7120/31 GE | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4
- Zündung: Dauerflamme
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

| | | | |
|----------------------------|----------------------|---|------------|
| SAP -Code | 00014805 | Anzahl der Zonen | 6 |
| Netzbreite [MM] | 1200 | Stromverbrauch der Zone 1 [KW] | 8,5 |
| Nettentiefe [MM] | 730 | Stromverbrauch der Zone 2 [KW] | 8,5 |
| Nettohöhe [MM] | 900 | Stromverbrauch der Zone 3 [KW] | 4 |
| Nettogewicht / kg] | 150.00 | Stromverbrauch der Zone 4 [KW] | 8,5 |
| Power Electric [KW] | 8.700 | Stromverbrauch der Zone 5 [KW] | 8,5 |
| Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz | Stromverbrauch der Zone 6 [KW] | 4 |
| Stromgas [KW] | 42.000 | Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen) | elektrisch |
| Art des Gas | Erdgas, Propan Butan | Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen) | statisch |

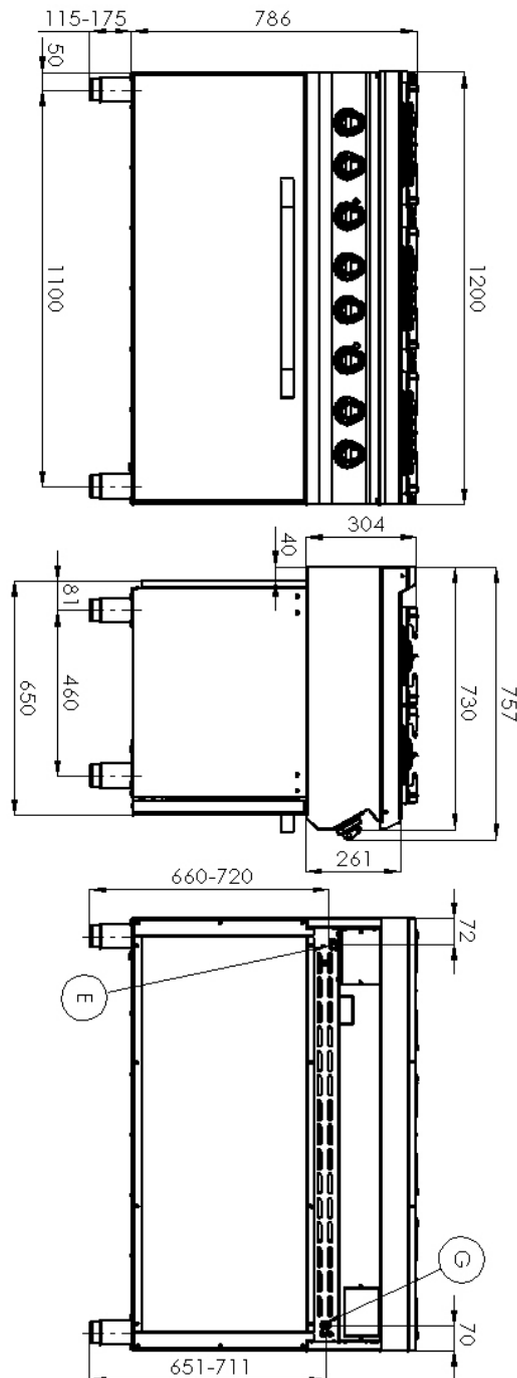
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Gasherd mit elektrischem statischem Backofen

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00014805 |
| SPST 7120/31 GE | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |



Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd mit elektrischem statischem Backofen

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00014805 |
| SPST 7120/31 GE | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |

1. SAP -Code:

00014805

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

730

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

150.00

6. Bruttobreite [MM]:

1260

7. Grobtiefe [MM]:

820

8. Bruttohöhe [MM]:

1080

9. Bruttogewicht [kg]:

166.00

10. Gerätetyp:

Kombiniertes Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

8.700

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stromgas [KW]:

42.000

15. Zündung:

Dauerflamme

16. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

17. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

18. Material:

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

19. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

20. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

22. Anzahl der Zonen:

6

23. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

8,5

24. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

8,5

25. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:

4

26. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:

8,5

27. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:

8,5

28. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:

4

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gasherd mit elektrischem statischem Backofen

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00014805 |
| SPST 7120/31 GE | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

31. Netzmaterial:

Guss

32. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

33. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

34. Verstellbare Füße:

Ja

35. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

6

36. Art der Gaskochzonen:

Hochleistung

37. Brennertyp:

Messing, zerlegbar

38. Ofentyp:

elektrisch, statisch

39. Ofs Power Electric [KW]:

8,70

40. Ofengröße:

GN 3x 1/1

41. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen):

elektrisch

42. Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen):

statisch

43. Dichtung:

Ja

44. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:

300

45. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]:

50

46. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

47. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5