

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kombidämpfer elektrisch 5x GN 1/1 manuell, Einspritzung 400 V

Modell	SAP -Code	00011276
EPM 0511 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



- Dampftyp: Spritzen
- Anzahl der GN / en: 5
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: mechanisch
- Feuchtigkeitskontrolle: Nein
- Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Nein
- Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
- Multi -Level -Kochen: Nein
- Türverfassung: abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

SAP -Code	00011276	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	870	Dampftyp	Spritzen
Nettentiefe [MM]	750	Anzahl der GN / en	5
Nettohöhe [MM]	670	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	65.00	GN -Gerätetiefe	65
Power Electric [KW]	6.300	Steuertyp	mechanisch

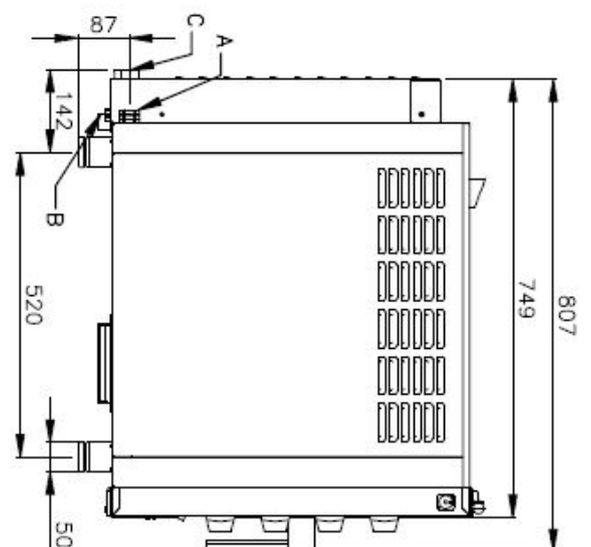
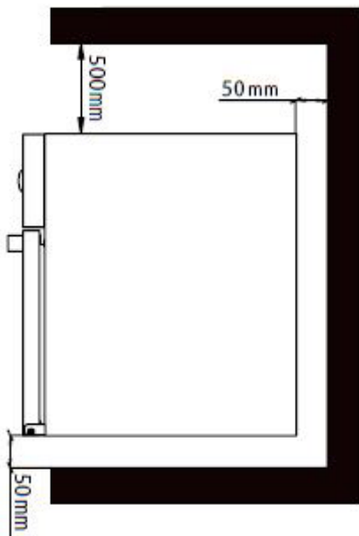
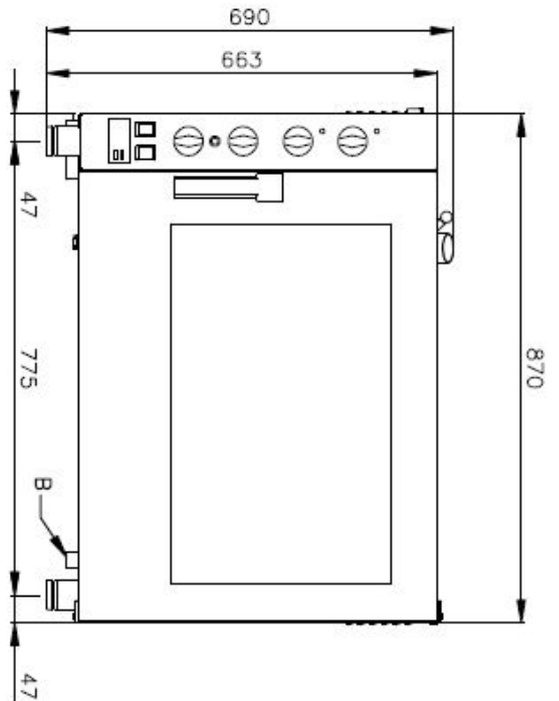
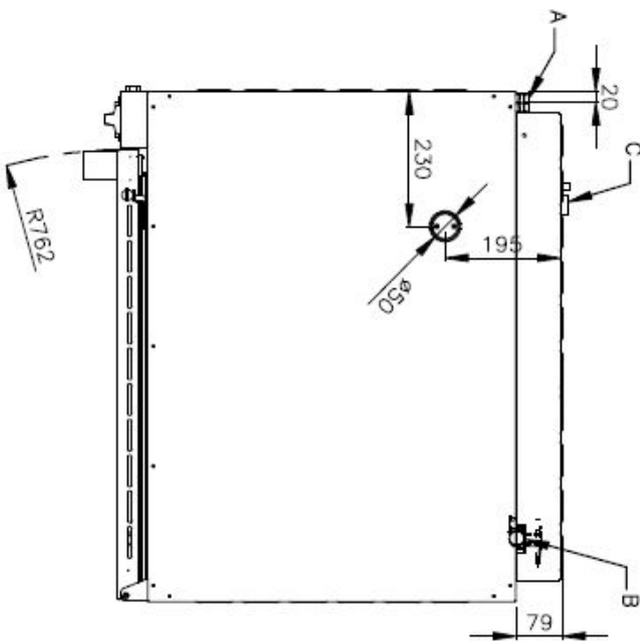
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kombidämpfer elektrisch 5x GN 1/1 manuell, Einspritzung 400 V

Modell	SAP -Code	00011276
EPM 0511 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



Kombidämpfer elektrisch 5x GN 1/1 manuell, Einspritzung 400 V

Modell	SAP -Code	00011276
EPM 0511 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

1

Sprühen

Entwicklung von Dampf durch Sprühen von Wasser auf Heizelemente direkt in der Kammer

2

Manuelle Bedienelemente

Werte einstellen mithilfe von Drehschaltflächen

3

Kit von zwei Maschinen übereinander

Ein Verbindungssatz, mit dem Sie zwei Maschinen übereinander bauen können
Verbindet Verbindungen, Einlass, Abfall und Belüftung des unteren Konvektors

4

Temperaturbereich 30 ° C - 300 ° C

Die Kammerwärme in einem Temperaturbereich von 30 bis 300 ° C

5

Rostfrei

Das Strukturmaterial besteht aus hochwertigem Edelstahl aus Edelstahl
ein langes Leben sicherstellen
hoher hygienischer Standard

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kombidämpfer elektrisch 5x GN 1/1 manuell, Einspritzung 400 V

Modell	SAP -Code	00011276
EPM 0511 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

1. SAP -Code:

00011276

2. Netzbreite [MM]:

870

3. Nettentiefe [MM]:

750

4. Nettohöhe [MM]:

670

5. Nettogewicht / kg]:

65.00

6. Bruttobreite [MM]:

810

7. Grobtiefe [MM]:

700

8. Bruttohöhe [MM]:

780

9. Bruttogewicht [kg]:

75.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

6.300

12. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Material:

AISI 304

14. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

15. Verstellbare Füße:

Ja

16. Feuchtigkeitskontrolle:

Nein

17. Verfügbarkeit stapeln:

Ja

18. Steuertyp:

mechanisch

19. Dampftyp:

Spritzen

20. Stabilere Version:

Nein

21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

22. Delta t -Wärmevorbereitung:

Ja

23. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion:

Nein

24. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

Nein

25. Nachtkochen:

Nein

26. Multi -Level -Kochen:

Nein

27. Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung:

Nein

28. Langsames Kochen:

Nein

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kombidämpfer elektrisch 5x GN 1/1 manuell, Einspritzung 400 V

Modell	SAP -Code	00011276
EPM 0511 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

29. Fan Stopp:

Betriebsunterbrechung beim Öffnen der Tür, ungebremst

30. Beleuchtungstyp:

LED-Beleuchtung in den Türen, auf einer Seite

31. Hohlraummaterial und Form:

AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen

32. Reversibler Lüfter:

Ja

33. Sustaince Box:

Ja

34. Heizelementmaterial:

Incoloy

35. Sonde:

Nein

36. Dusche:

Nein

37. Abstand zwischen den Schichten [mm]:

74

38. Räucherfunktion:

Nein

39. Innenbeleuchtung:

Ja

40. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Nein

41. Anzahl der Fans:

1

42. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten:

2

43. USB-Anschluss:

Nein

44. Türverfassung:

abgelüftetes Sicherheits-Doppelglas, zur einfachen Reinigung zerlegbar

45. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

46. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

280

47. Geräteheiztyp:

Kombination von Dampf und Heißluft

48. Haccp:

Ja

49. Anzahl der GN / en:

5

50. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

51. GN -Gerätetiefe:

65

52. Lebensmittelregeneration:

Ja

53. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1

54. Durchmesser Nominal:

DN 50

55. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"