

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Elektrobackofen Heißluft elektrisch trouba GN 1/1 - 230 V

Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 430 + AISI 304

SAP -Code	00001991	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	988	Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen)	elektrisch
Nettentiefe [MM]	609	Breite des internen Teils [MM]	548
Nettohöhe [MM]	600	Tiefe des internen Teils [MM]	360
Nettogewicht / kg]	60.00	Höhe des inneren Teils [MM]	338
Power Electric [KW]	3.130		

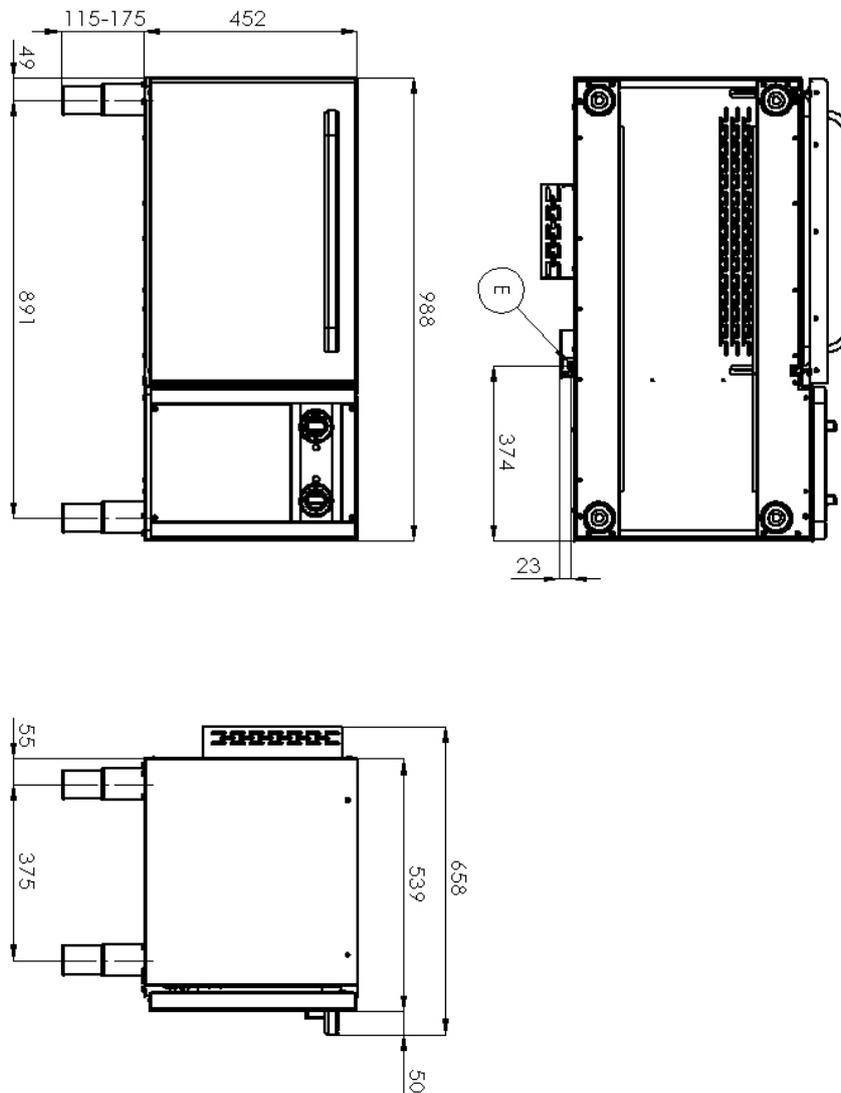
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Elektrobackofen Heißluft elektrisch trouba GN 1/1 - 230 V

Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Elektrobackofen Heißluft elektrisch trouba GN 1/1 - 230 V

Modell	SAP -Code	00001991
PT 90 EL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00001991

2. Netzbreite [MM]:

988

3. Nettentiefe [MM]:

609

4. Nettohöhe [MM]:

600

5. Nettogewicht / kg:

60.00

6. Bruttobreite [MM]:

705

7. Grobtiefe [MM]:

1055

8. Bruttohöhe [MM]:

1120

9. Bruttogewicht [kg]:

65.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

3.130

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Schutz der Kontrollen:

IPX4

14. Material:

AISI 430 + AISI 304

15. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

16. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

17. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

18. Verstellbare Füße:

Ja

19. Ofentyp:

elektrisch mit Heißluft

20. Ofengröße:

GN 1/1

21. Ofenmaterial:

Edelstahl

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

elektrisch

23. Breite des internen Teils [MM]:

548

24. Tiefe des internen Teils [MM]:

360

25. Höhe des inneren Teils [MM]:

338

26. Dichtung:

Ja

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,75