

Trouba elektrická horkovzdušná elektrická trouba GN 1/1 - 230 V

Model	Sap kód	00001991
PT 90 EL	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby): Elektrické
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Materiál: AISI 430 + AISI 304

Sap kód	00001991	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Šířka netto [mm]	988	Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby)	Elektrické
Hloubka netto [mm]	609	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	548
Výška netto [mm]	600	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	360
Hmotnost netto [kg]	60.00	Výška vnitřní části zařízení [mm]	338
Příkon elektrický [kW]	3.130		

Technický list

Technický výkres



Trouba elektrická horkovzdušná elektrická trouba GN 1/1 - 230 V

Model

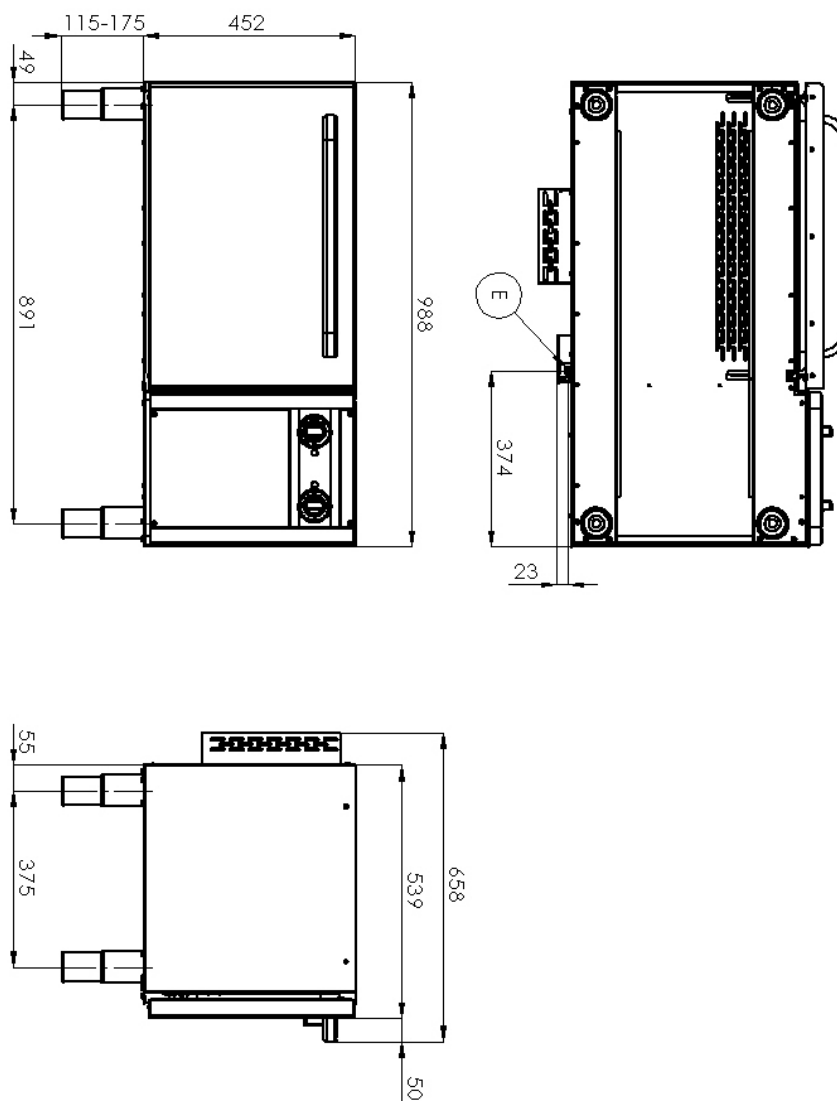
Sap kód

00001991

PT 90 EL

Skupina artiklů

Sporáky



Trouba elektrická horkovzdušná elektrická trouba GN 1/1 - 230 V

Model	Sap kód	00001991
PT 90 EL	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00001991

2. Šířka netto [mm]:

988

3. Hloubka netto [mm]:

609

4. Výška netto [mm]:

600

5. Hmotnost netto [kg]:

60.00

6. Šířka brutto [mm]:

705

7. Hloubka brutto [mm]:

1055

8. Výška brutto [mm]:

1120

9. Hmotnost brutto [kg]:

65.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

3.130

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

14. Materiál:

AISI 430 + AISI 304

15. Kontrolky:

chodu a nahřátí

16. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

17. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

18. Nastavitelné nožičky:

Ano

19. Typ trouby:

elektrická horkovzdušná

20. Rozměr trouby:

GN 1/1

21. Materiál trouby:

Nerez

22. Typ vnitřní části zařízení 1 (např. trouby):

Elektrické

23. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

548

24. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

360

25. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

338

26. Těsnění:

Ano

Trouba elektrická horkovzdušná elektrická trouba GN 1/1 - 230 V

Model	Sap kód	00001991
PT 90 EL	Skupina artiklů	Sporáky

27. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,75

– Výkon (kW): 3,3-3,7 (230 V)