

Pizza pec podlouhlá dvoupatrová

Model	Sap kód	00006150
E 12 L	Skupina artiklů	Pizza pece



- Kapacita pizz [cm]: 12x 33 cm
- Šamotové desky: Spodní
- Tloušťka šamotových desek [mm]: 14
- Materiál: Nerez
- Typ ovládání: Mechanické
- Typ madla: v celé délce dveří, nerezové
- Parozábrana: Ano
- Nezávislé topné zóny: Samostatné ovládání pro každou komoru
- Komínek pro odtah vlhkosti: Ano
- Nastavitelný komínek: Ano
- Vnitřní osvětlení: Ano

Sap kód	00006150	Minimální teplota zařízení [°C]	50
Šířka netto [mm]	1310	Maximální teplota zařízení [°C]	450
Hloubka netto [mm]	912	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	1050
Výška netto [mm]	763	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	700
Hmotnost netto [kg]	230.00	Výška vnitřní části zařízení [mm]	150
Příkon elektrický [kW]	16.000	Kapacita pizz [cm]	12x 33 cm
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		

Technický list

Technický výkres



Pizza pec podlouhlá dvoupatrová

Model

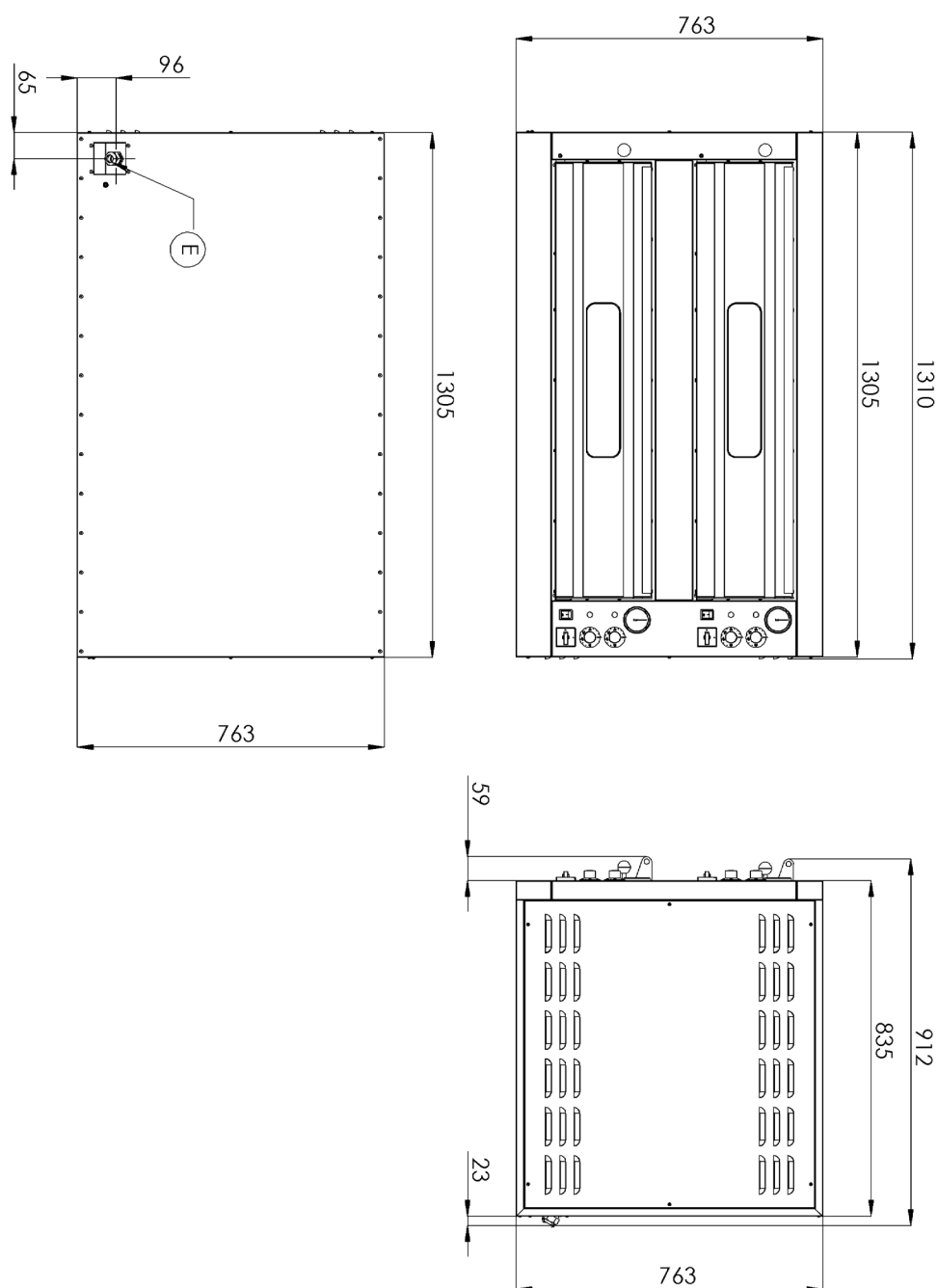
Sap kód

00006150

E 12 L

Skupina artiklů

Pizza pece



Pizza pec podlouhlá dvoupatrová

Model	Sap kód	00006150
E 12 L	Skupina artiklů	Pizza pece

1 **Manuální ovládací prvky - nastavení hodnot pomocí otočných knoflíků**

přehledné a jednoduché nastavení teplot přívětivé pro uživatele

- uživatel rychle a snadno ovládá, není nutné zaškolovat na ovládání dlouhá životnost

2 **Nahřívání komory v teplotním rozsahu 50 až 450°C**

teplotní rozsah umožňuje přípravu různých typů těst a mas; možno použít i na zapékání

- máme křupavou pizzu za krátký čas - dokážu udělat pizzu dle těsta, zákazník dlouho nečeká a provozovatel obslouží více zákazníků - vícekrát otočí v jedné peci

3 **Šamotová deska 14mm umístěna vespod s topnicemi pod deskou**

správná akumulace a rovnoměrnost rozvodu tepla

- nepřipaluje se a pizza je rovnoměrně upečená a nepřipaluje se, není výkyv teplot, kuchař nemusí kontrolovat a upravovat pečení, nižší nároky na znalosti a dovednosti pizzaře

4 **Sklo zasazené ve dveřích**

kontrola produktu v průběhu tepelné úpravy bez nutnosti otevřít dveře

- při pečení neztrácím teplotu zbytečným otvíráním dvířek bez skla, šetřím energii

5 **2x termostat, oddělené ovládání horních a dolních topnic**

přesnější regulace tepla v komoře, dle typu těsta či pokrmu

- lepší výsledná kvalita produktu-nepřipaluje se, variabilita - hodí se na různé úpravy, lepší komfort pro zkušeného kuchaře, vhodné pro profesionály

6 **Analogový teploměr měřící teplotu v komoře**

jistota nastavené teploty ověřím si, zda mám správně nastaveno a že mně funguje zařízení správně

- vím a mám přehled od odchylkách od požadovaných teplot a jsem schopný na to reagovat

Pizza pec podlouhlá dvoupatrová

Model	Sap kód	00006150
E 12 L	Skupina artiklů	Pizza pece

1. Sap kód:

00006150

2. Šířka netto [mm]:

1310

3. Hloubka netto [mm]:

912

4. Výška netto [mm]:

763

5. Hmotnost netto [kg]:

230.00

6. Šířka brutto [mm]:

1350

7. Hloubka brutto [mm]:

940

8. Výška brutto [mm]:

810

9. Hmotnost brutto [kg]:

242.00

10. Materiál:

Nerez

11. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

12. Příkon elektrický [kW]:

16.000

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Typ ovládání:

Mechanické

15. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

1050

16. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

700

17. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

150

18. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

19. Maximální teplota zařízení [°C]:

450

20. Kapacita pizz [cm]:

12x 33 cm

21. Teploměr:

Analogový

22. Kontrolky:

chodu

23. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

12

24. Tlačítko on/off:

Ano

25. Typ madla:

v celé délce dveří, nerezové

26. Parozábrana:

Ano

27. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

28. Šamotové desky:

Spodní

Pizza pec podlouhlá dvoupatrová

Model	Sap kód	00006150
E 12 L	Skupina artiklů	Pizza pece

29. Tloušťka šamotových desek [mm]:

14

30. Nezávislé topné zóny:

Samostatné ovládání pro každou komoru

31. Vnitřní osvětlení:

Ano

32. Bezpečnostní prvky:

pojistný termostat

33. Počet komor:

2

34. Komínek pro odtah vlhkosti:

Ano

35. Nastavitelný komínek:

Ano

36. Průřez vodičů CU [mm²]:

5

- Výkon (kW): 37 a více (230 V); 64 a více (400 V)