

Pizza pec jednopatrová

Model	Sap kód	00006144
E 4	Skupina artiklů	Pizza pece



- Kapacita pizz [cm]: 4x 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
- Typ konstrukce: jednopatrová
- Komínek pro odtah vlhkosti: Ano
- Nastavitelný komínek: Ano
- Vnitřní osvětlení: Ano

Sap kód	00006144	Minimální teplota zařízení [°C]	50
Šířka netto [mm]	980	Maximální teplota zařízení [°C]	450
Hloubka netto [mm]	908	Šířka vnitřní části zařízení [mm]	700
Výška netto [mm]	412	Hloubka vnitřní části zařízení [mm]	700
Hmotnost netto [kg]	78.00	Výška vnitřní části zařízení [mm]	150
Příkon elektrický [kW]	4.800	Kapacita pizz [cm]	4x 33 cm
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		

Technický list

Technický výkres



Pizza pec jednopatrová

Model

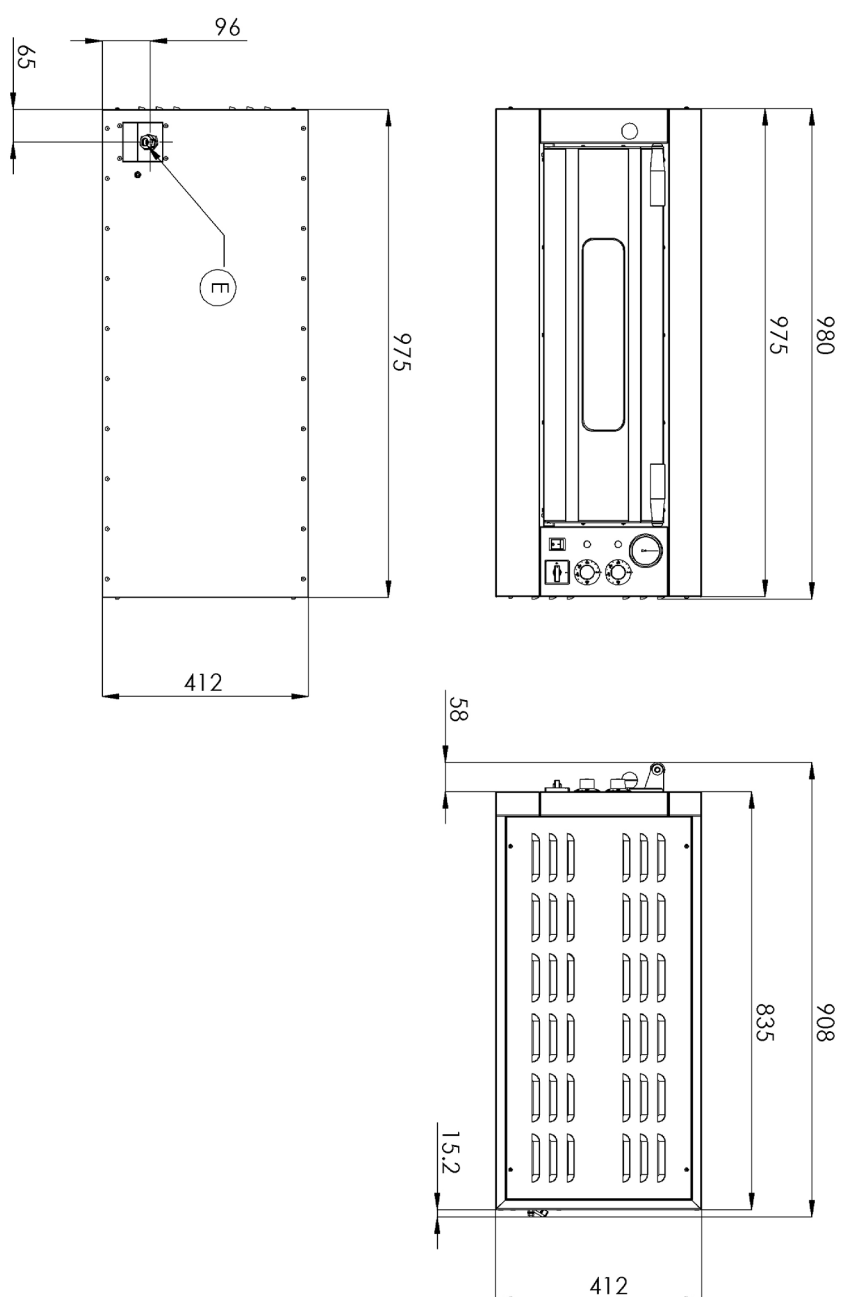
Sap kód

00006144

E 4

Skupina artiklů

Pizza pece



Pizza pec jednopatrová

Model	Sap kód	00006144
E 4	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 jednopatrová

Model	Sap kód	00006144
E 4	Skupina artiklů	Pizza pece

1. Sap kód:

00006144

2. Šířka netto [mm]:

980

3. Hloubka netto [mm]:

908

4. Výška netto [mm]:

412

5. Hmotnost netto [kg]:

78.00

6. Šířka brutto [mm]:

1030

7. Hloubka brutto [mm]:

930

8. Výška brutto [mm]:

440

9. Hmotnost brutto [kg]:

90.00

10. Vnější barva zařízení:

Černé

11. Materiál:

Nerez

12. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

13. Příkon elektrický [kW]:

4.800

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Typ ovládní:

Mechanické

16. Šířka vnitřní části zařízení [mm]:

700

17. Hloubka vnitřní části zařízení [mm]:

700

18. Výška vnitřní části zařízení [mm]:

150

19. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

20. Maximální teplota zařízení [°C]:

450

21. Stohovatelnost:

Ano

22. Kapacita pizz [cm]:

4x 33 cm

23. Teploměr:

Analogový

24. Kontrolky:

chodu

25. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

4

26. Tlačítko on/off:

Ano

27. Typ madla:

v celé délce dveří, nerezové

28. Parozábrana:

Ano

Pizza pec jednopatrová

Model	Sap kód	00006144
E 4	Skupina artiklů	Pizza pece

29. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

30. Šamotové desky:

Spodní

31. Tloušťka šamotových desek [mm]:

14

32. Nezávislé topné zóny:

Samostatné ovládání pro každou komoru

33. Typ konstrukce:

jednopatrová

34. Vnitřní osvětlení:

Ano

35. Bezpečnostní prvky:

pojistný termostat

36. Počet komor:

1

37. Komínek pro odtah vlhkosti:

Ano

38. Nastavitelný komínek:

Ano

39. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)