



ELEKTRICKÉ MODULÁRNE PECE

700 series

PM 721 – PM 722 – PM 723 – PM 724 – PM 725

PM 731 – PM 732 – PM 733 – PM 734 – PM 735

PM 741 – PM 742 – PM 743 – PM 744 – PM 745

800 series

PM 821 – PM 822 – PM 823 – PM 824 – PM 825

PM 831 – PM 832 – PM 833 – PM 834 – PM 835

PM 841 – PM 842 – PM 843 – PM 844 – PM 845

900 series

PM 911 – PM 912 – PM 913 – PM 914 – PM 915

PM 921 – PM 922 – PM 923 – PM 924 – PM 925

PM 931 – PM 932 – PM 933 – PM 934 – PM 935

PM 941 – PM 942 – PM 943 – PM 944 – PM 945

NÁVOD NA OBSLUHU

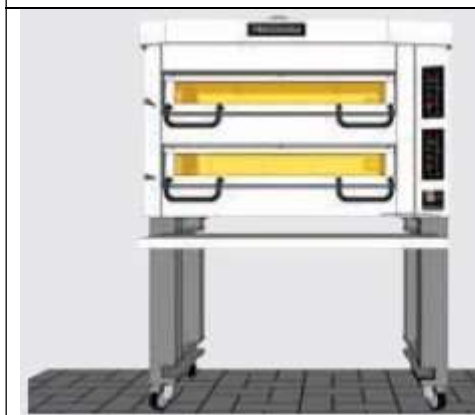
BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE A VÝSTRAHY



Na zaistenie bezpečnej prevádzky si prečítajte tento návod, ktorý obsahuje bezpečnostné opatrenia a upozornenia pre vašu vlastnú bezpečnosť.

Pozor - vysoké riziko usmrtenia elektrickým prúdom!
Neotvárajte bezdôvodne žiadne kryty, pred ich otvorením odpojte spotrebič od napájania. Servis prenechajte kvalifikovanému personálu.

Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženou telesnou, zmyslovou resp. mentálnou schopnosťou alebo nedostatkom skúseností. Spotrebič môžu používať iba osoby náležite poučené a zaškolené.



Pec je inštalovaná na spolu s ňou dodávané nohy. Je dôležité, aby podlaha bola rovná, aby bola pec vodorovne a stabilná.

Z dôvodu vetrania umiestnite pec tak, aby medzi ňou a stenou zostalo min 50 mm voľného priestoru.

Ak je to možné, umiestnite pec tak, aby bola voľne prístupná jej pravá strana. To umožňuje ľahký prístup na zadnú stranu ovládacieho panela a uľahčuje servis.



Spotrebič musí byť nainštalovaný tak, aby pri jeho pohybe nedošlo k namáhaniu elektrického vedenia. Elektrické vedenie musí byť upevnené na jednej z oporných nôh a musí byť flexibilné.

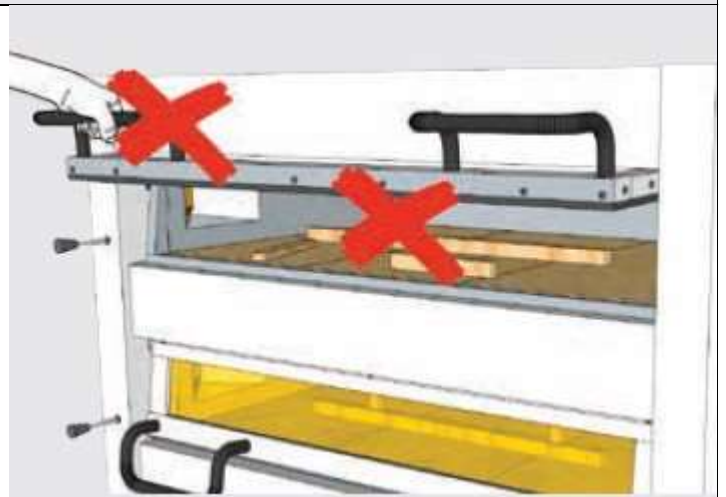
Neumiestňujte na pec žiadne predmety blokujúce vetranie. Toto ovplyvňuje pečenie, výkon pece a môže spôsobiť požiar.

Horná časť pece neslúži ako sklad potravín alebo ako prípravná oblasť.

TECHNICKÉ PARAMETRE

	Rozmery v mm		Počet komôr	Výkon v kW na 1 komoru	Kapacita / počet pizze na komoru			
	Externé	Komora			Ø 254 mm	Ø 355 mm	Ø 406 mm	Ø 457 mm
PM 721	1125x905x480	710x710x210	1	6,7	6	4	2	1
PM 722	1125x905x820	710x710x210	2	6,7	6	4	2	1
PM 723	1125x905x1160	710x710x210	3	6,7	6	4	2	1
PM 724	1125x905x1500	710x710x210	4	6,7	6	4	2	1
PM 725	1125x905x1840	710x710x210	5	6,7	6	4	2	1
PM 731	1480x905x480	1065x710x210	1	9,5	11	6	3	2
PM 732	1480x905x820	1065x710x210	2	9,5	11	6	3	2
PM 733	1480x905x1160	1065x710x210	3	9,5	11	6	3	2
PM 734	1480x905x1500	1065x710x210	4	9,5	11	6	3	2
PM 735	1480x905x1840	1065x710x210	5	9,5	11	6	3	2
PM 741	1835x905x480	1420x710x210	1	12,5	15	8	4	3
PM 742	1835x905x820	1420x710x210	2	12,5	15	8	4	3
PM 743	1835x905x1160	1420x710x210	3	12,5	15	8	4	3
PM 744	1835x905x1500	1420x710x210	4	12,5	15	8	4	3
PM 745	1835x905x1840	1420x710x210	5	12,5	15	8	4	3
PM 821	1250x1025x480	820x820x210	1	9,0	9	4	4	2
PM 822	1250x1025x820	820x820x210	2	9,0	9	4	4	2
PM 823	1250x1025x1160	820x820x210	3	9,0	9	4	4	2
PM 824	1250x1025x1500	820x820x210	4	9,0	9	4	4	2
PM 825	1250x1025x1840	820x820x210	5	9,0	9	4	4	2
PM 831	1660x1025x480	1230x820x210	1	13,5	14	6	6	3
PM 832	1660x1025x820	1230x820x210	2	13,5	14	6	6	3
PM 833	1660x1025x1160	1230x820x210	3	13,5	14	6	6	3
PM 834	1660x1025x1500	1230x820x210	4	13,5	14	6	6	3
PM 835	1660x1025x1840	1230x820x210	5	13,5	14	6	6	3
PM 841	2070x1025x480	1640x820x210	1	17,0	18	9	8	5
PM 842	2070x1025x820	1640x820x210	2	17,0	18	9	8	5
PM 843	2070x1025x1160	1640x820x210	3	17,0	18	9	8	5
PM 844	2070x1025x1500	1640x820x210	4	17,0	18	9	8	5
PM 845	2070x1025x1840	1640x820x210	5	17,0	18	9	8	5
PM 921	1350x1125x480	920x920x210	1	11,0	12	5	4	4
PM 922	1350x1125x820	920x920x210	2	11,0	12	5	4	4
PM 923	1350x1125x1160	920x920x210	3	11,0	12	5	4	4
PM 924	1350x1125x1500	920x920x210	4	11,0	12	5	4	4
PM 925	1350x1125x1840	920x920x210	5	11,0	12	5	4	4
PM 931	1810x1125x480	1380x920x210	1	16,9	18	8	6	6
PM 932	1810x1125x820	1380x920x210	2	16,9	18	8	6	6
PM 933	1810x1125x1160	1380x920x210	3	16,9	18	8	6	6
PM 934	1810x1125x1500	1380x920x210	4	16,9	18	8	6	6
PM 935	1810x1125x1840	1380x920x210	5	16,9	18	8	6	6
PM 941	2270x1125x480	1840x820x210	1	21,4	24	11	8	8
PM 942	2270x1125x820	1840x820x210	2	21,4	24	11	8	8
PM 943	2270x1125x1160	1840x820x210	3	21,4	24	11	8	8
PM 944	2270x1125x1500	1840x820x210	4	21,4	24	11	8	8
PM 945	2270x1125x1840	1840x820x210	5	21,4	24	11	8	8

ZOSTAVA PECE S NOHAMI



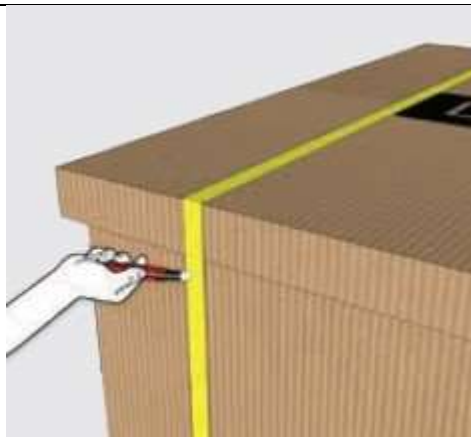
Budete potrebovať minimálne 2 štandardné palety. V závislosti na veľkosti a hmotnosti dodanej pece budete potrebovať ručný zdvih, paletový vozík, vysokozdvížny vozík alebo zdvihák (pozri obrázok).

NEPRENÁŠAJTE ani neposúvajte pec za rúkaväť dvierok. Drevené podpery šamotov **NEODSTRÁŇUJTE** kým nie je pec nainštalovaná na konečnom mieste určenia.

VYBALENIE A PRÍPRAVA



1. Pec je zabalená bezpečne a pre jednoduchú prepravu. Nepúšťajte ju, resp. nedovoľte žiadne nárazy.



2. Odstrihnite sťahovacie pásky a odstráňte horné a bočné lepenky.

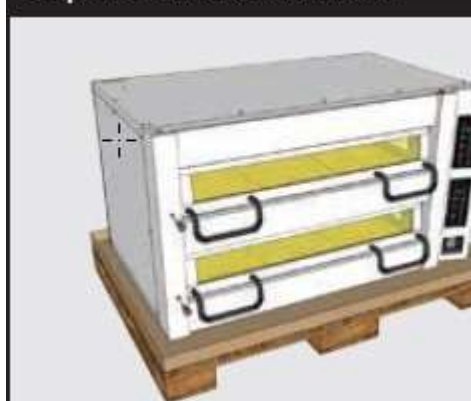


NEPRENÁŠAJTE ani neposúvajte pec za rúkaväť dvierok. Drevené podpery šamotov NEODSTRAŇUJTE kým nie je pec nainštalovaná na konečnom mieste určenia.



4. Odstráňte drevené podpery šamotov z hornej komory. Opatrne vyberte zvnútra komory nohy a ostatné príslušenstvo.

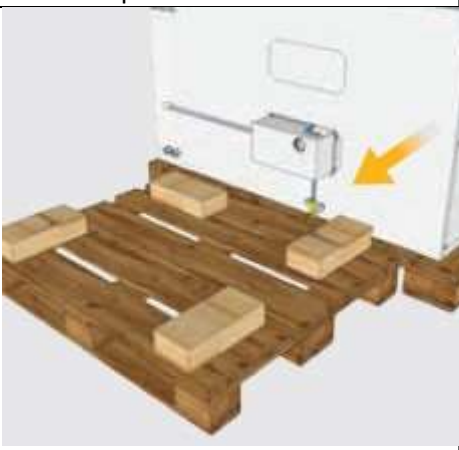
Steps for 1 to 2 decks ovens



Pre 1 alebo 2 poschodové pece pokračujte krokmi 5 až 15.



5. Za pec umiestnite paletu.



6. Ak má pec parný systém, umiestnite „drevené kocky“ na jeho ochranu pri položení pece. Kocky musia byť vyššie ako je parný systém.



7. Otočte pec zadnou stranou nadol a dôkladne sa uistite, že sa nepohli šamotové dosky.



8. Takto položenú pec prepravte za použitia paletového vozíka ak potrebujete prejsť úzkymi dverami alebo úzkymi priestormi.

MONTÁŽ



9. Pec prepravujte opatrne. Položte vertikálne paletu, dbajte na to, aby ste neblokovali otvory pre skrutky nôh v spodnej časti pece.



10. Skontrolujte maximálnu výšku zdvihu paletového vozíka, aby bola pec dostatočne vysoko na priskrutkovanie nôh.



11. Ak treba, umiestnite viac palet aby ste dosiahli požadovanú výšku.



12. Opatrne otočte pec do zvislej polohy.



13. Umiestnite paletový vozík z prednej strany pece.



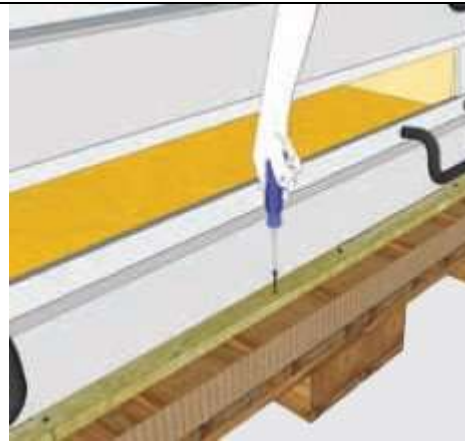
14. Zdvihnite pec dostatočne vysoko, aby ste ľahko mohli priskrutkovať nohy.



15. Pokračujte krokom 26 pre inštaláciu nôh.

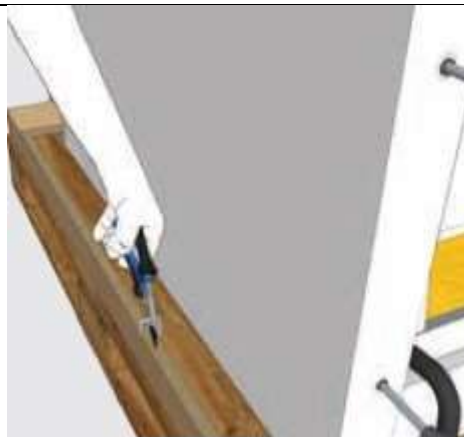


Pre 3 a 4 poschodové pece pokračujte krokmi 16 až 20.

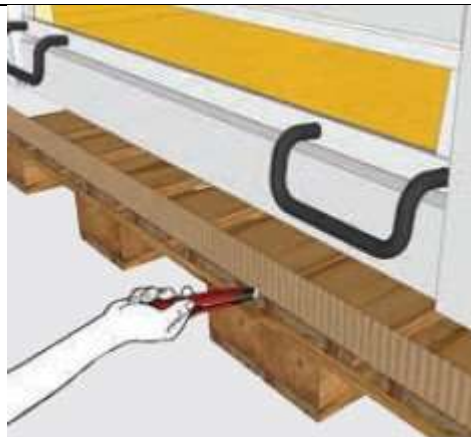


16. Odstráňte prednú a zadnú drevenú podpornú lištu.

MONTÁŽ



17. Odstráňte svorky z jednej strany pece.



18. Rozstrihnite kartón medzi jednotlivými doštičkami.



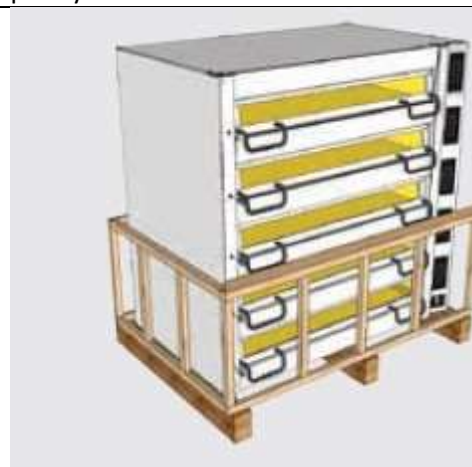
19. Zatlačte a vycentrujte pec cez najväčšiu paletu a odstráňte iné palety.



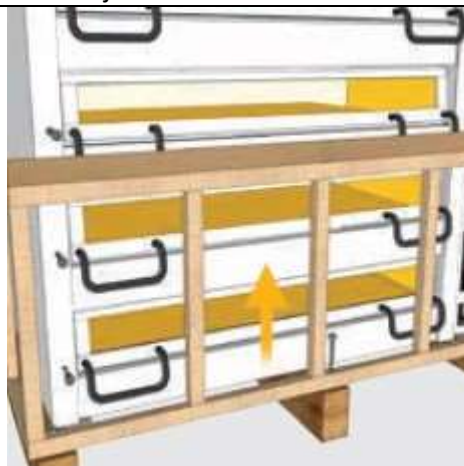
20. Opatrne zdvihnite paletu, použite vhodné zdvíhacie zariadenie v závislosti od hmotnosti pece. Pokračujte na krok 26.



Pre 5-poschodové pece Postupujte podľa krokov 21 až 25.



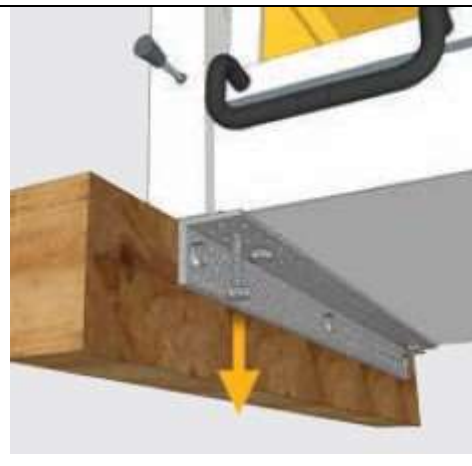
21. odstráňte kartón.



22. Odstráňte šesťhranné skrutky a vyberte ich z drevenej kletky.

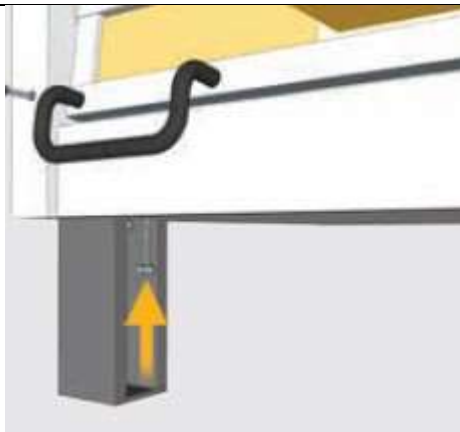


23. Opatrne zdvihnite paletu, použite vhodné zdvíhacie zariadenie v závislosti od hmotnosti pece.

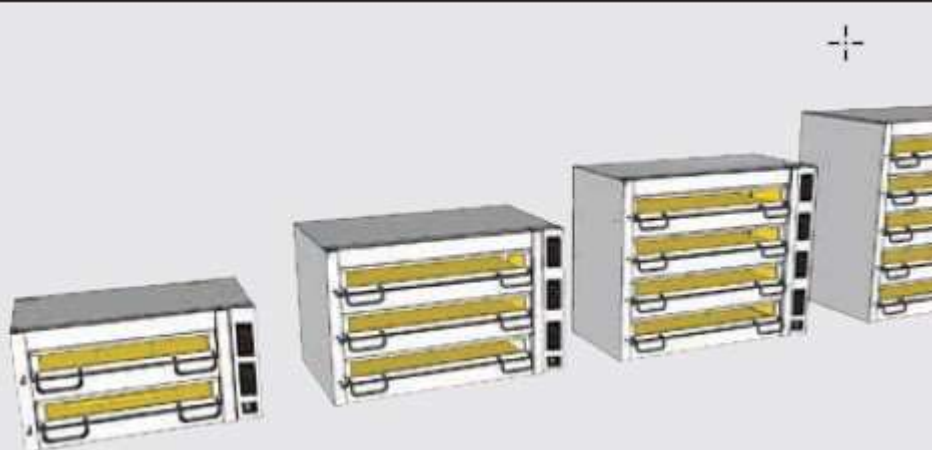


24. Odstráňte 8 šesťhranných skrutiek M10x30 pod pecou a nezhadzujte ich.

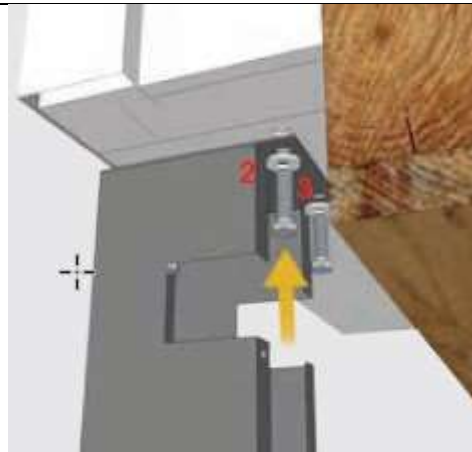
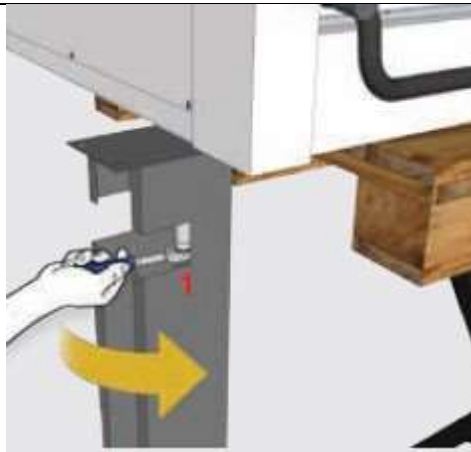
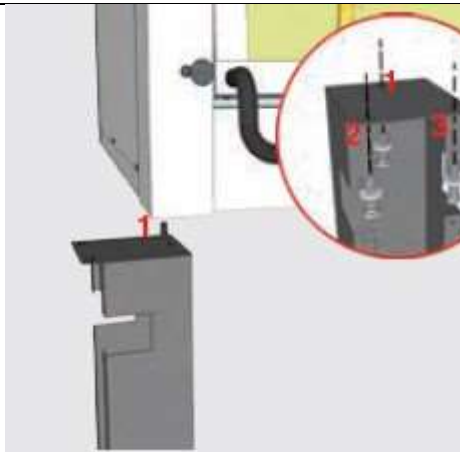
MONTÁŽ NOHY



Continue here for all models



25. Použite tieto šesťhranné skrutky na zafixovanie nôh. Pokračujte krokom 26.



26. Použite 3 skrutky M10x30 a podložku na skrutku 20x10,5 (súčasť dodávky). Otočte nohu o 180° von, aby ste najskôr umiestnili vnútornú skrutku.

27. Uvoľnite skrutku a otočte nohu o 180°.

28. Striedavo uťahujte skrutky, aby ste dosiahli lepšie umiestnenie. Pevne dotiahnite všetky skrutky.

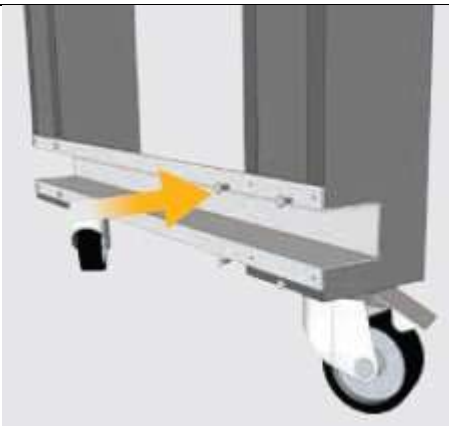


29. Uistite sa, že všetky nohy sú pevné a dobre upevnené.

30. **NEODSTRAŇUJTE** paletový vozík pred umiestnením koľajničiek do výrezov nôh !!!

31. Namontujte všetky štyri posuvné koľajničky políc na svoje miesto vo výrezoch na nohách.

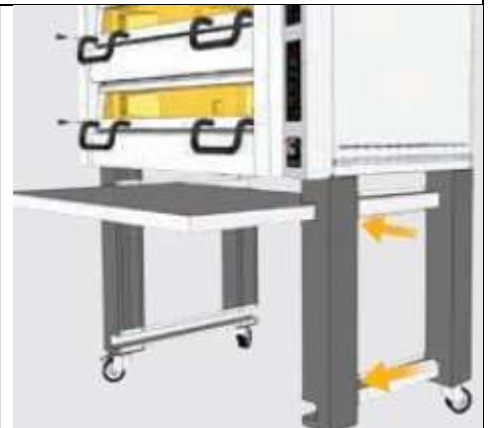
MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA



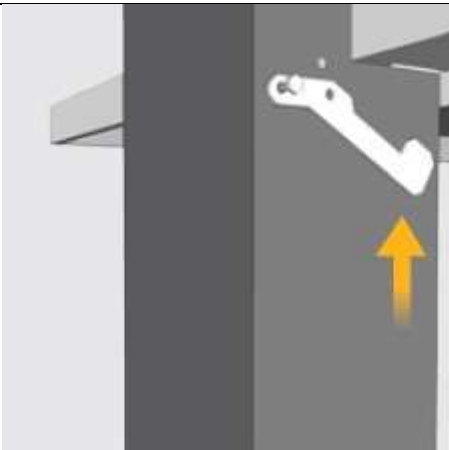
32. Zaistíte posuvné koľajničky pomocou 4 šesťhranných skrutiek (dodané s pecou).



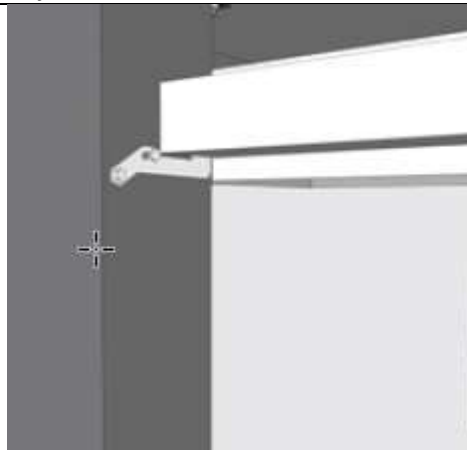
33. Posuvnú policu vložte buď do horného alebo spodného páru koľajníc (1 polica je štandardne dodávaná s pecou). Ďalšie police sú na objednávku.



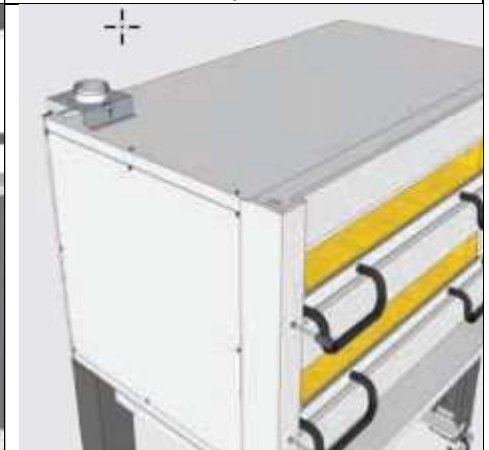
34. Ak chcete umiestniť blokovacie prvky políc, vytiahnite policu a umiestnite ich za obe predné nohy. Ak máte dve police, umiestnite dve na vrch a dve na spodok.



35. Použite 2 samorezné skrutky na jeden blokovací prvok.



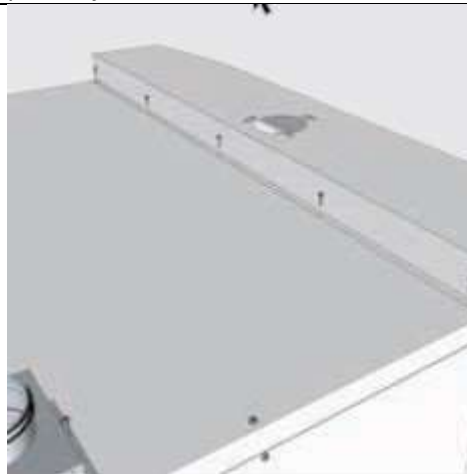
36. Nasadíte jeden blokovací prvok police a opakujte to isté pre druhý na prednej nohe.



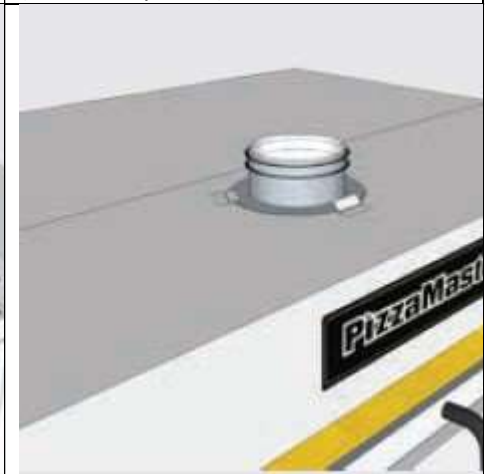
37. Pripojte zadný vývod odťahu pomocou 3 samorezných skrutiek (dodané s pecou).



38. Položte vrchné predné čelo.



39. Pripojte vrchné predné čelo samoreznými skrutkami.

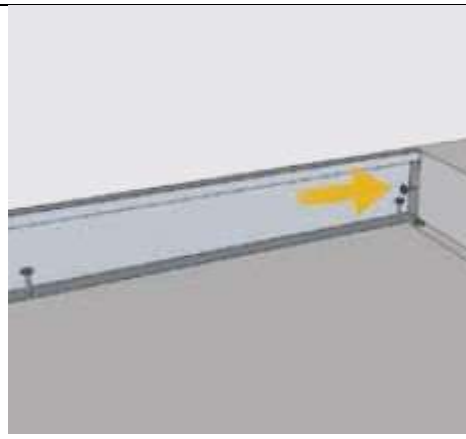


40. Nasadíte predný vývod odťahu.

FINÁLNA MONTÁŽ



PizzaMaster



41. Ohnite kovové úchytky rúry na zaistenie spojenia odťahov.

42. Nasadte horné bočné panely.

43. Uistite sa, že ste vložili skrutku medzi horné bočné panely a vrchné predné čelo.



44. Z dôvodu zaistenia správneho vetrania umiestnite pec tak, aby medzi ňou a stenou zostalo min. 50 mm voľného priestoru.

45. Pec umiestnite na rovnú podlahu tak, aby bola horizontálne vyrovnaná a stabilná.

46. Odstráňte drevené podpery šamotov.



47. Ak je to možné, umiestnite pec tak, aby bol ľahký prístup k pravej strane. Uľahčuje to elektroinštaláciu a budúce servisné zásahy.

48. Po inštalácii si prečítajte návod na obsluhu ohľadom ostatných doplnkov.

GRATULUJEME! Vaša pec PizzaMaster je teraz správne nainštalovaná. Neodstraňujte z rukoväte pece „Príručka pre rýchly štart“ pred prvým použitím.

MONTÁŽ PECÍ S ROZPERAMI



Dôležité!

Neodstraňujte drevené podpory šamotov, kým pri finálnej montáži nedosiahnete bod 45.

Nepoužívajte rukoväte dvierok pece alebo gombíky na odvzdušnenie na zdvíhanie pece, môžete ju tým poškodiť.

Tip!

Ak je to možné, použite na zdvih vysokozdvižný vozík. Zdvihnite pec, aby ste na ňu namontovali dištančné podložky. Prípadne nadvihnite pec ručne na pevnom stole alebo plochej lavici tak, aby ste mohli bezpečne nasadiť podložky.

Minimálna výška zdvihu pre montáž podložiek:

1-posch. pec 125 mm / 5"

2-posch. pec 125 mm / 5"

3-posch. pec 125 mm / 5"

4-posch. pec 125 mm / 5"

5-posch. pec 125 mm / 5"

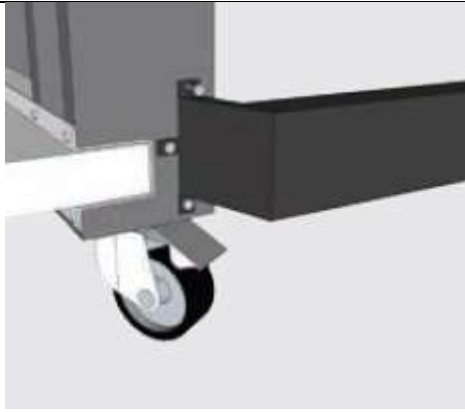
Zdvihnite pec a nasadte dištančné podložky pomocou skrutiek M10x30 (12 ks) + podložiek 20x10,5 (12 ks).

Pre každú podložku najskôr zaskrutkujte voľne všetky skrutky (ale nedoťahujte). Keď sú všetky skrutky na svojom mieste, utiahnite ich postupne a striedavo.

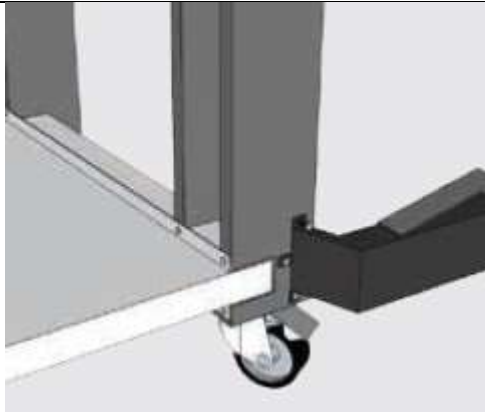
POZOR!

Uistite sa, že všetkých 12 skrutiek je vložených a riadne dotiahnutých ešte pred posúvaním pece.

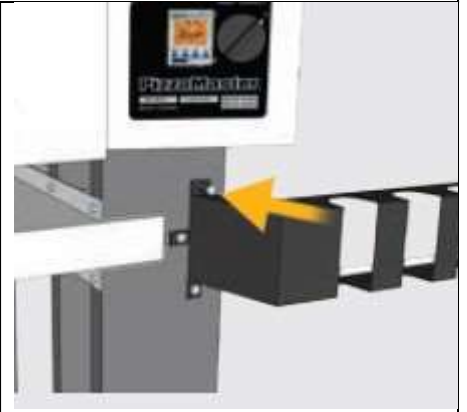
MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA



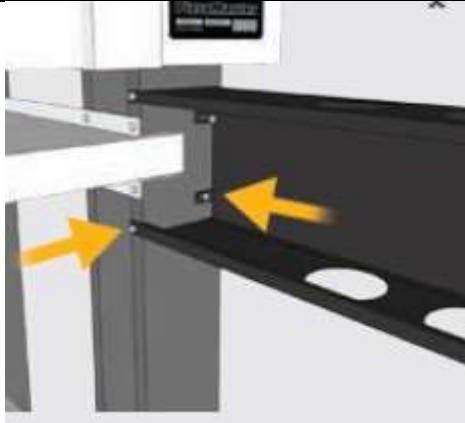
1. Namontujte spodnú konzolu pomocou dodaných samorezných šesťhranných skrutiek (3 ks).



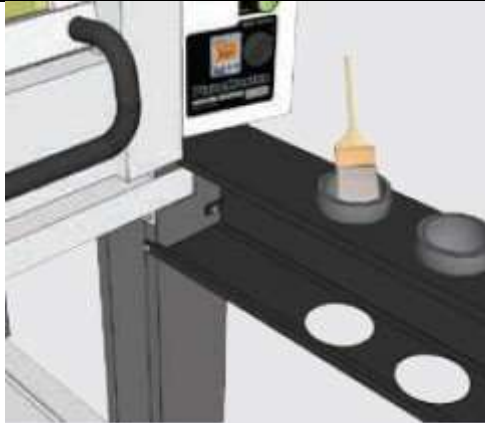
2. Odlúpnite fóliu z mäkkej podložky a prilepte ju na spodnú konzolu tak, ako je znázornené na obrázku.



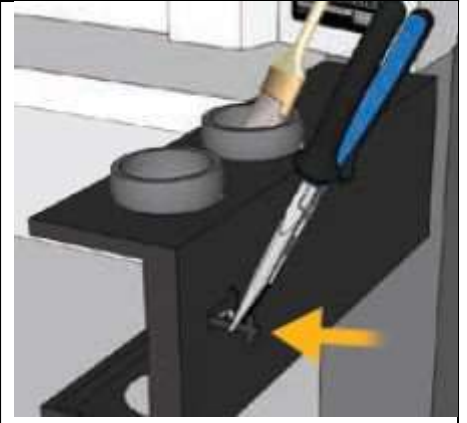
3. Teraz namontujte hornú konzolu pomocou dodaných samorezných šesťhranných skrutiek (3 ks).



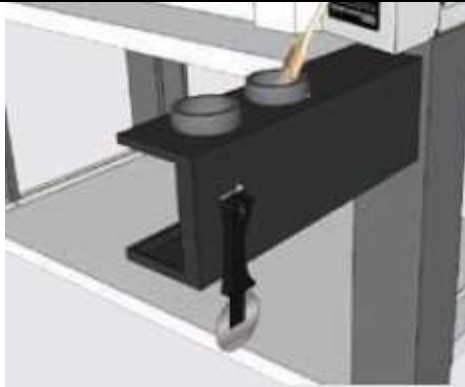
1. Namontujte stojan na olej a korenie pomocou 4 ks dodaných šesťhranných samorezných skrutiek.



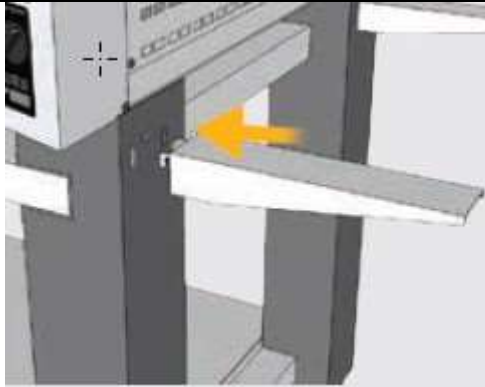
2. Vložte nádobu na korenie a nádobu na olej so štetcom tak, ako je znázornené na obrázku.



3. Opatrne vyklopte uško tak, ako je znázornené na obrázku.



4. Na uško zaveste krájač (koliesko)



1. Nasadte na nohy 2 konzoly.



2. Namontujte policu.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Pre správne zapojenie si pozrite elektrickú schému. Správnu hodnotu istenia nájdete na výrobnom štítku pece. Po prečítaní všetkých vyššie uvedených informácií postupujte podľa pokynov nižšie pre správne elektrické pripojenie. Musí byť nainštalovaný vyrovnávač zemného potenciálu (uzemnenie). Skrutka uzemnenia je umiestnená na zadnej strane pece vedľa pripojovacieho kábla. Z dôvodu bezpečnosti a platnosti záruky, všetky elektrické práce musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Pec musí byť pripojená cez externý hlavný vypínač s medzerou medzi kontaktmi min. 3 mm.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



1. Uistite sa, že elektrické napájanie zodpovedá tomu, čo je uvedené na výrobnom štítku pece. Odstráňte skrutky (6 ks), ktoré zaisťujú pravý bočný panel a snímte ho.

2. Prevlečte napájací kábel (v závislosti od napájania pec môže byť pripojená k 1 napájaciemu zdroju na komoru alebo k 1 napájaciemu zdroju na viac komôr, napájací kábel/káble nie je súčasťou balenia) cez otvor(y) na pravej zadnej stene pece a ďalej k pripájaciemu terminálu. Primerané istenie musí byť použité pre každý napájací kábel samostatne.

3. Pri pripojení postupujte podľa príslušnej elektrickej schémy zapojenia na výrobnom štítku pece. Pripojte vodiče napájania do svoriek terminálu. Uistite sa, že sú všetky vodiče pevne pripojené. Potom namontujte späť pravý bočný panel.

(1) Ampére na fázu a komoru s 1 napájacím káblom.

(2) Ampére na fázu s 1 káblom pre pece do 3 komôr, pre pece so 4 a 5 komorami sú potrebné 2 napájacie káble.

Model	230V 1F+N	400V 3F+N		230V 3F / 400V 3F+N			400V 3F	
				230V 3F	400V 3F+N			
	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)
PM 721	27,7	9,3	9,3	16,2	9,3	9,3	9,3	9,3
PM 722			18,6			18,6		
PM 723			27,9			27,9		
PM 724			27,9+9,3			27,9+9,3		
PM 725			27,9+18,6			27,9+18,6		
PM 731	41,2	13,9	13,9	24,1	13,9	13,9	13,9	13,9
PM 732			27,8			27,8		
PM 733			41,7			41,7		
PM 734			41,7+13,9			41,7+13,9		
PM 735			41,7+27,8			41,7+27,8		
PM 741	54,8	18,5	18,5	32,1	18,5	18,5	18,5	18,5
PM 742			37,0			37,0		
PM 743			55,6			55,6		
PM 744			55,6+18,5			55,6+18,5		
PM 745			55,6+37,0			55,6+37,0		
PM 821	39,2	13,1	13,1	22,6	13,1	13,1	13,1	13,1
PM 822			26,1			26,1		
PM 823			39,1			39,1		
PM 824			39,1+13,1			39,1+13,1		
PM 825			39,1+26,1			39,1+26,1		
PM 831	58,6	19,6	19,6	33,9	19,6	19,6	19,6	19,6
PM 832			39,1			39,1		
PM 833			28,7			28,7		
PM 834			58,7+19,6			58,7+19,6		
PM 835			58,7+39,1			58,7+39,1		
PM 841	-	24,7	24,7	42,7	24,7	24,7	24,7	24,7
PM 842			49,3			49,3		
PM 843			74,0			74,0		
PM 844			74,0+24,7			74,0+24,7		
PM 845			74,0+49,3			74,0+49,3		
PM 911	33,4	11,2	11,2	19,2	11,2	11,2	11,2	11,2
PM 912			22,2			22,2		
PM 913			33,3			33,3		
PM 914			33,3+11,2			33,3+11,2		
PM 915			33,3+22,2			33,3+22,2		
PM 921	47,6	15,9	15,9	27,5	15,9	15,9	15,9	15,9
PM 922			31,7			31,7		
PM 923			47,6			47,6		
PM 924			47,6+15,9			47,6+15,9		
PM 925			47,6+31,7			47,6+31,7		
PM 931	-	24,5	24,5	42,4	24,5	24,5	24,5	24,5
PM 932			48,9			48,9		
PM 933			73,4			73,4		
PM 934			73,4+24,5			73,4+24,5		
PM 935			73,4+48,9			73,4+48,9		
PM 941	-	31,0	31,0	53,7	31,0	31,0	31,0	31,0
PM 942			62,0			62,0		
PM 943			92,9			92,9		
PM 944			92,9+31,0			92,9+31,0		
PM 945			92,9+62,0			92,9+62,0		

PRIPOJENIE DIGESTORA

Pec je určená na pripojenie k odsávaciemu systému. Kapacita odsávača závisí od počtu komôr pece. Výkon odsávania maximálne 200 m³/h (115CFM) na jednu komoru pece sa odporúča pre každú alternatívu popísanú nižšie. Pozor, pri vyššom výkone odsávania bude dochádzať k nežiadúcemu vyťahovaniu tepla z komory (komôr) pece. Pec má dva výstupy dymu, každý z nich má Ø100 mm. Jeden vpredu na odťah vzduchu z parného kanála a jeden vzadu na odťah vzduchu z komory pece.

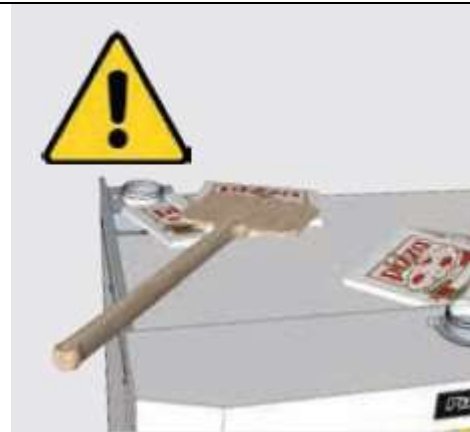
PRIPOJENIE DIGESTORA



Ak je nad pecou umiestnený odsávač pár, nie je potrebné pripájať otvory odťahov. Kapota by mala presahovať o cca. 0,5 m vonkajšie okraje pece, pre efektívny odťah pary a dymu z pece.

Ak nie je odsávač umiestnený nad pecou, aby sa zabránilo pare, dymu a výparom z pece unikať do miestnosti, odťahové otvory by mali byť pripojené podľa obrázka.

Pripojenie odsávania konzultujte s odborníkmi. Taktiež s inšpektormi životného prostredia, aby dizajn a inštalácia zodpovedala miestnym predpisom a nariadeniam.



Uistite sa, že je zadný odťah správne namontovaný a pevne spojený s pecou.

Bez ohľadu na typ pripojenia, základňa zadného odťahu musí zostať otvorená po celú dobu.






POZOR! NEUMIESTŇUJTE na pec žiadne predmety ktoré môžu blokovat' odťahy. Toto ovplyvňuje výsledok pečenia, výkon pece a môže spôsobiť požiar.

INŠTALÁCIA STEAM SYSTÉMU






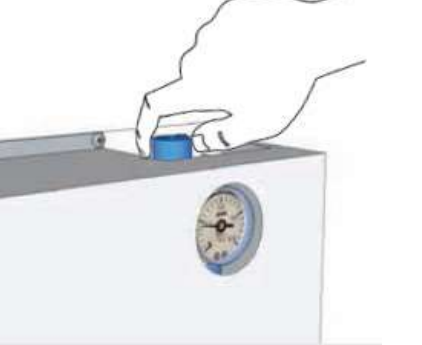



Na vstupe musí byť nainštalovaný časticový filter, odporúča sa nainštalovať zmäkčovač vody na prívodné vedenie vody. Pokyny pre kvalitu vody:

- Horčík, Mg (<30 mg/l), Vápnik, Ca (20 – 100 mg/l)
- Tvrdosť, dH (4,0 – 7,0 dH), pH pri 20 °C (7,5 – 8,5 pH)
- Alkalita, HCO₃ (>60 mg/l)

INŠTALÁCIA STEAM SYSTÉMU

		
<p>Vaša pec môže byť vybavená voliteľným parným systémom v 1 resp. vo viacerých komorách.</p>	<p>Tento systém musí byť nainštalovaný so správnym systémom ochrany proti spätnému toku.</p>	<p>Tlak vstupnej vody nesmie prekročiť 6,0 bar (0,6 MPA).</p>
		<p>2 Make sure that the Blue Knobs are at the minimum position by turning the knob in (-) negative direction</p> <p>3 Connect the hose and open the Air Relief Valve turn on the water supply and let water flow through the valve and close it.</p> <p>4 With the water supply open, set water pressure on all decks with the pressure marked below gradually increasing the pressure by turning the Blue Knob regulator in (+) positive direction:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1,4 bar (0,14 MPA) <input type="checkbox"/> 1,6 bar (0,16 MPA) <input type="checkbox"/> 1,8 bar (0,18 MPA) <p>5 Test Steam System 2 times per deck to assure that correct water pressure has been achieved</p>
<p>Ak je tlak vstupnej vody nad 6,0 bar (0,6 MPA), musí sa nainštalovať tlakový redukčný ventil.</p>	<p>Pozorne si prečítajte pokyny na štítku pripojenému k parnému systému.</p>	<p>Štítok označuje tlak vody na ktorý systém musí byť upravený.</p>
		
<p>1. Uistite sa, že modré gombíky sú na minimálnej pozícii. Ak nie, otočte gombíka do tejto pozície proti smeru hod. ručičiek.</p>	<p>2. Otvorte prívod vody. Tým sa vyčistí hadica a odstráni sa akékoľvek iné zvyšky vo vodnom systéme.</p>	<p>3. Pripojte hadicu k peci.</p>

INŠTALÁCIA STEAM SYSTÉMU

		
<p>4. Otvorte odvzdušňovací ventil.</p>	<p>5. ZAPNITE vodu a pustite ju cez ventil. Potom zatvorte odvzdušňovací ventil.</p>	<p>6. Nastavte vodu na tlak vyznačený na štítku otáčaním v smere hod. ručičiek. Opakujte pre všetky komory.</p>
		
<p>7. Zapnite rúru a nastavte teplotu na 220°C. Tlačidlo Steam sa rozsvieti 15 minút po dosiahnutí 200°C. Na výrobu pary stlačte tlačidlo Steam.</p>	<p>8. Systém potrebuje 12 minút na opätovné spustenie. Otestujte systém 2-krát pre každú komoru, aby sa zabezpečilo, že je správny tlak vody.</p>	<p>9. Ak treba, upravte tlak.</p>
		
<p>1. Prvé spustenie je možné 15 minút po dosiahnutí teploty 200°C v komore.</p>	<p>2. Po 15 minútach sa tlačidlo Steam rozsvieti ako signál, že systém je pripravený na použitie.</p>	<p>3. Po použití svetlo tlačidla zhasne a je potrebné počkať 12 minút, kým sa systém pripraví na ďalší cyklus.</p>

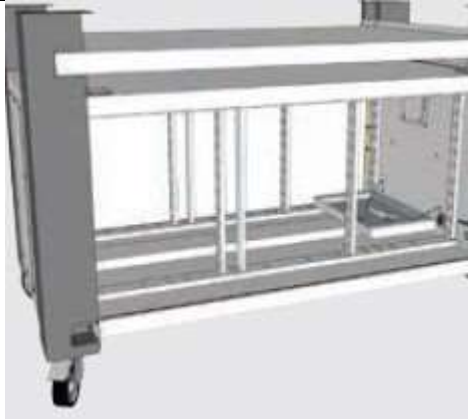
VSTAVANÁ SKRINKA



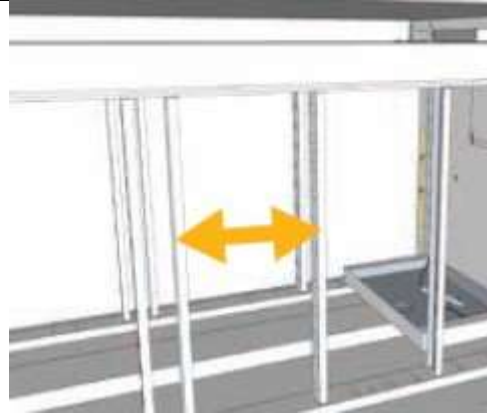
Každá pec PizzaMaster® môže byť vybavená všestrannou vstavanou vyhrievanou skrinkou UBC ako voliteľný doplnok. Podpery políc a deliace priečky môžu byť upravované takmer nekonečne, takže môžete využiť úložný priestor optimálne a používať rôzne veľkosti podnosov a plechov na pizzu súčasne. Vstavanú skrinku PizzaMaster® je možné dodať aj v prevedení ako kysiareň (UBC-P). Príkion UBC/UBC-P je 1 kW.

UBC nie je k dispozícii v kombinácii so 4 a 5 komorovými pecami. V prípade použitia UBC už nie je možné použiť spodnú policu štandardného podstavca. Horná policu štandardného podstavca nie je k dispozícii na 3 komorových peciach vybavených UBC.

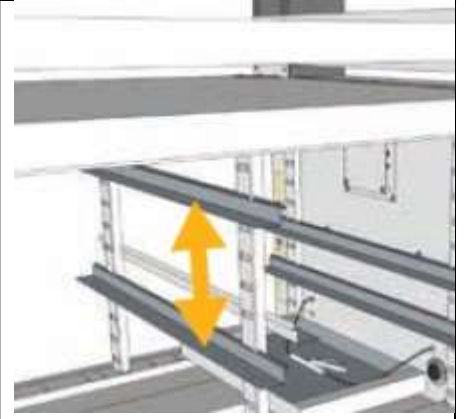
MONTÁŽ UBC / UBC-P



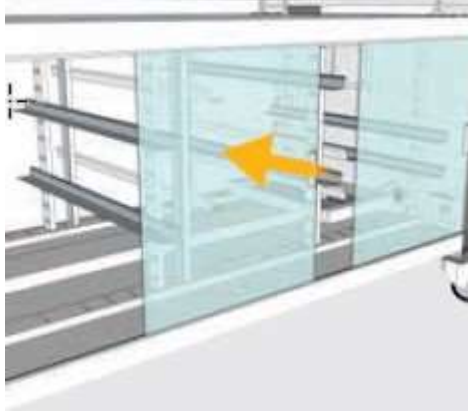
1. Začnite zvnútra skrinky. Jedinečný a inteligentný dizajn umožňuje nastaviť aj šírku aj výšku, podľa toho, čo presne bude vyhovovať vašim potrebám.



2. Namontujte rozdeľovače.



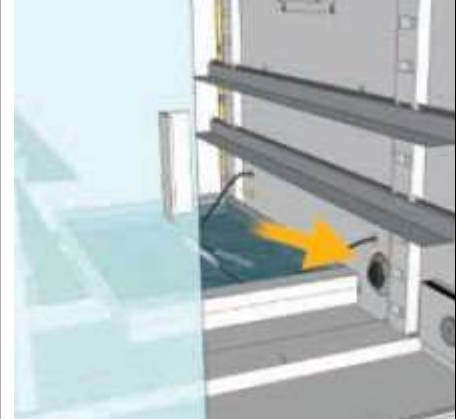
3. Namontujte podpery.



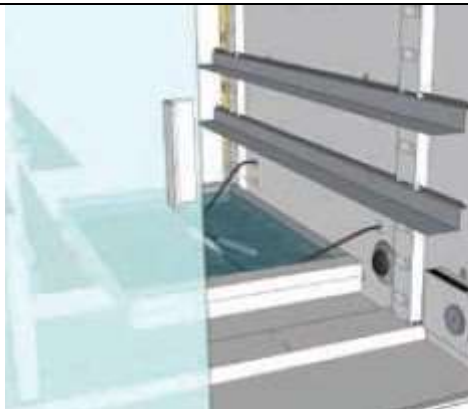
4. Nasadte sklenené dvierka na skrinku. Počet skiel závisí od veľkosti UBC.



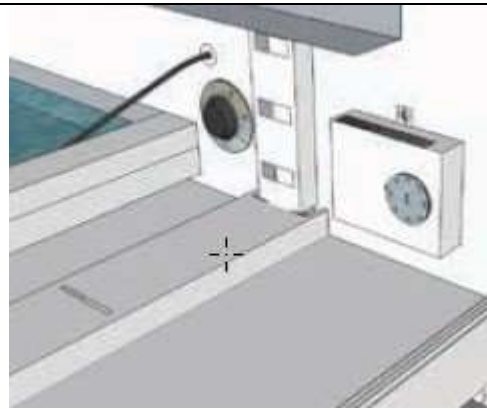
Elektrické pripojenie (iba pre UBC-P). Zaveďte elektrické vodiče a ochrannú plastovú trubicu cez prístupový otvor v spodnej časti pece. Pripojte vodiče podľa priloženej schémy zapojenia.



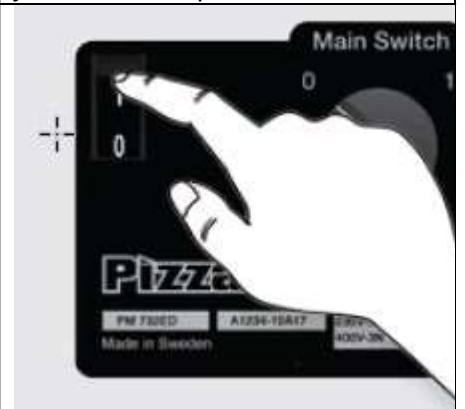
Výrobné nastavenia (UBC-P)
Teplota 38°C, vlhkosť 78%.
Dostupné je nastavenie teploty do 50°C. Pre najlepší výsledok kysnutia nemeňte továrenské nastavenia. Ak potrebujete pomalšie kysnutie, jemne znížte teplotu.



1. Umiestnite dva ohrievače vody do nádoby a naplňte ju vodou tak, aby vodná hladina bola cca 1 cm nad ohrievačmi.



2. Nastavte teplotu a vlhkosť. Odporúčame nemeniť výrobné nastavenia (pozri vyššie).

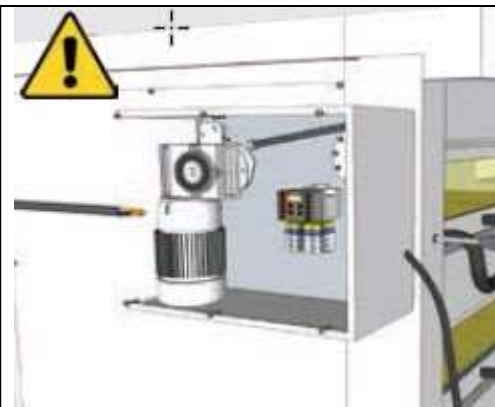
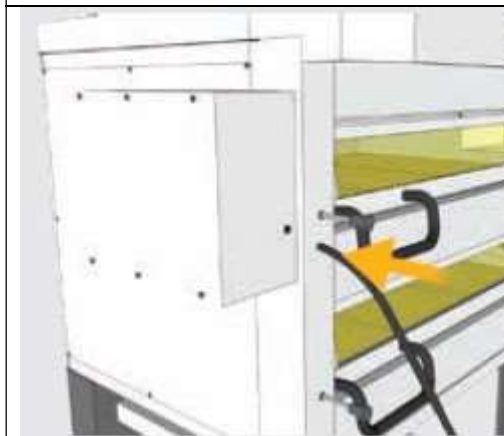


3. Zapnutie/vypnutie (hlavný vypínač)
I = zapnuté
0 = vypnuté

AUTOMATICKÉ OTVÁRANIE DVERÍ

Všetky pece PizzaMaster rady 700, 800 a 900 môžu byť vybavené automatickým otváraním dverí ako voliteľný doplnok. Každý automatický otvárač má výkonný 3-fázový motor, ktorým sa dvierka rúry striedavo otvárajú alebo zatvárajú pri každom stlačení nožného pedálu. To umožňuje pekárovi mať obe ruky voľné na vkladanie alebo vyberanie pizze a tiež mu to fyzicky uľahčuje prácu, keďže nemusí používať ruky na časté otváranie a zatváranie. Otvárač dverí má mechanickú bezpečnostnú spojku, ktorá umožňuje v prípade potreby alebo poruchy manuálne otváranie dvierok pece.

AUTOMATICKÉ OTVÁRANIE DVERÍ



1. Pripojte vzduchovú hadicu k pedálu cez otvor v prednej časti ovládacej skrine. Zaistite hadicu pomocou dodanej káblovej spony (neuťahujte ju príliš tesne, musí cez ňu prúdiť vzduch k vzduchovému spínaču).

2. Umiestnite nožný pedál na vhodné miesto na podlahe.

Pre prístup k pripájaciemu terminálu otvorte bočný panel a zapojte vodiče.



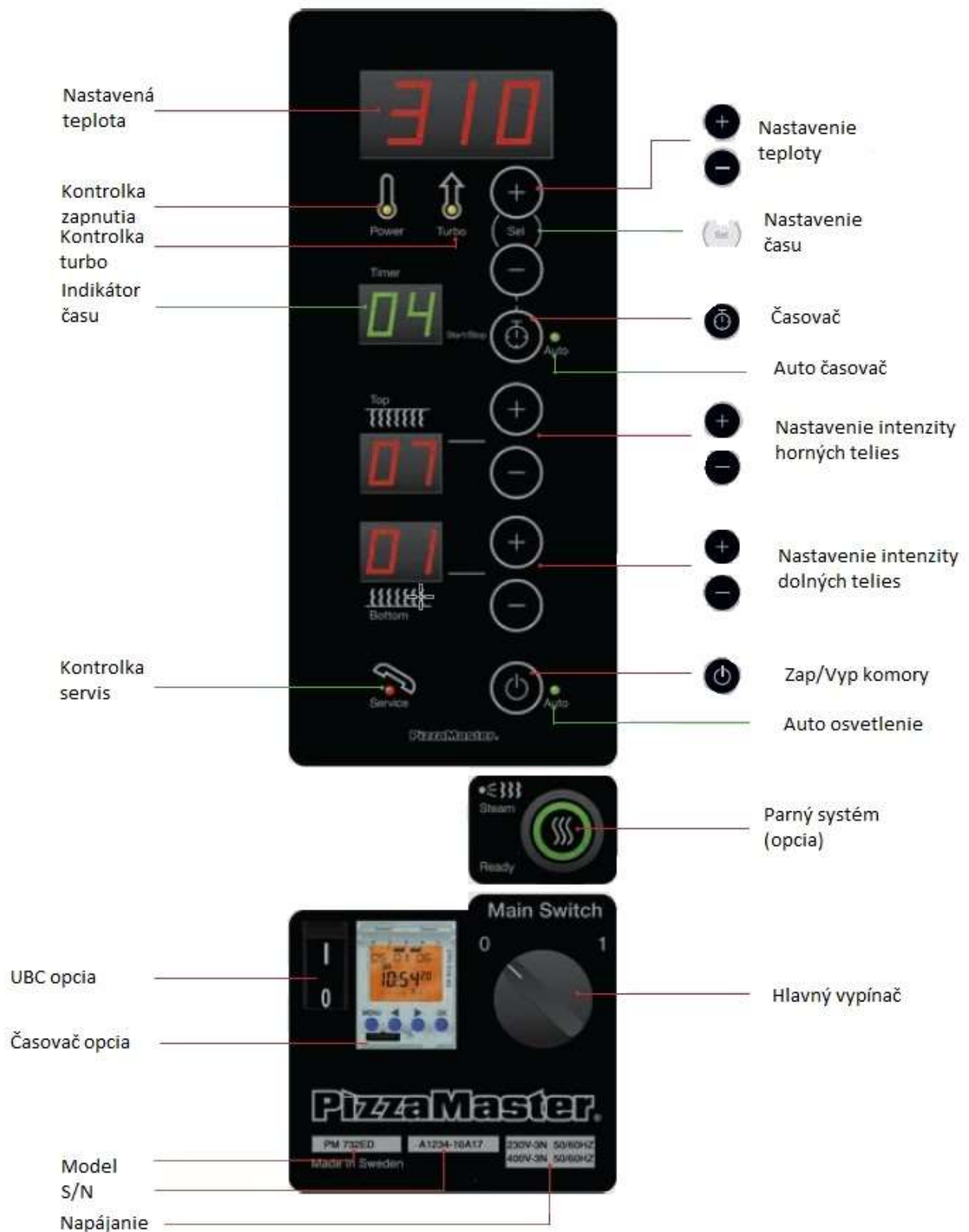
Elektrická inštalácia

Otvárač dverí vyžaduje samostatné 3-fázové 10 A elektrické pripojenie.

1. Uistite sa, že elektrické napájanie zodpovedá parametrom uvedeným na typovom štítku pece.
2. Odskrutkujte skrutky (10 ks), ktoré držia najnižšiu časť bočného panela otvárača dverí a odstráňte panel.
3. Zavedte napájací kábel (káble) cez prístupové otvory na pravej strane v zadnej časti skrinky na otváranie dverí a potiahnite kábel na svorkovnicu.
4. Postupujte podľa príslušnej schémy elektrického zapojenia a pripojte napájacie vodiče do svorkovnice.
5. Skontrolujte, či sú všetky spoje utiahnuté a namontujte späť panel.

Musí byť nainštalovaný vyrovnávač zemného potenciálu (uzemnenie). Skrutka uzemnenia je umiestnená na zadnej strane vedľa prepojovacieho kábla.

OVLÁDACÍ PANEĽ



Napájanie: Žltá kontrolka signalizuje, že je zapnutý ohrev.

Turbo: funkcia turbo-štart, ktorá sa zapne automaticky pri spustení, zohreje pec na požadovanú teplotu veľmi rýchlo. Po dosiahnutí požadovanej teploty sa turbo-štart automaticky vypne. Žltá kontrolka signalizuje že turbo ohrev je v prevádzke.

Service: Ak sa pec prehreje, automaticky sa vypne. Po vypnutí sa rozsvieti červené svetlo servis. Pec je možné resetovať vypnutím hlavného vypínača a opätovným zapnutím, ak teplota klesne pod 390°C (pre štandardný model) alebo pod 490°C (pre vysokoteplotný model).

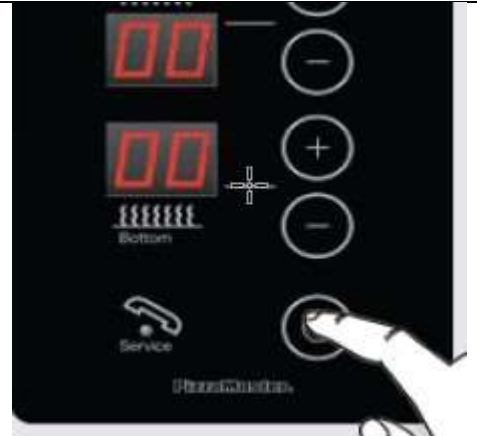
OVLÁDACÍ PANEĽ



Každá komora má nezávislý ovládací panel.



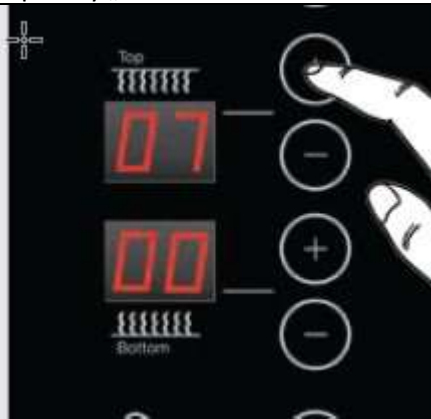
1. Zapnite pec, otočte hlavný vypínač do polohy „1“.



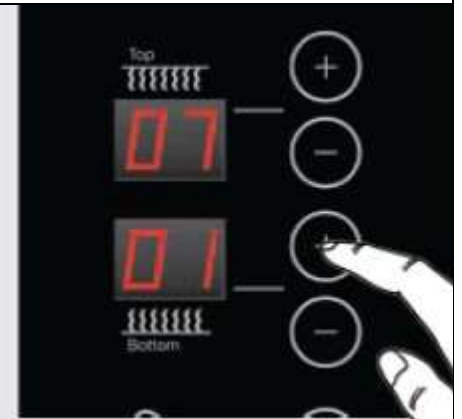
2. Zapnite komoru / komory stlačením tlačidla ON.



3. Nastavte požadovanú teplotu. Úpravu vykonajte stláčaním tlačidiel + a -.



4. Nastavte intenzitu ohrevu horných telies. Intenzita tepla: 0 = vypnuté / 10 = maximum



5. Nastavte intenzitu ohrevu dolných telies. Intenzita ohrevu: 0 = vypnuté / 10 = maximum



6. Teplota v reálnom čase. Stlačte a podržte tlačidlo SET kedykoľvek pre zobrazenie reálnej aktuálnej teploty v komore.

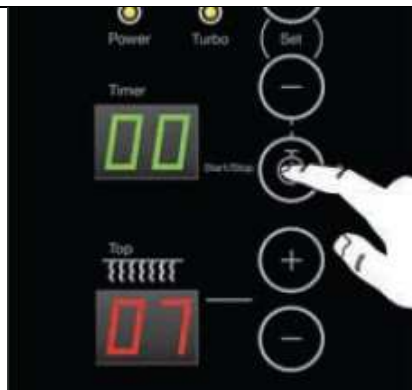


7. Vypnite komoru alebo komory stlačením tlačidla ON.

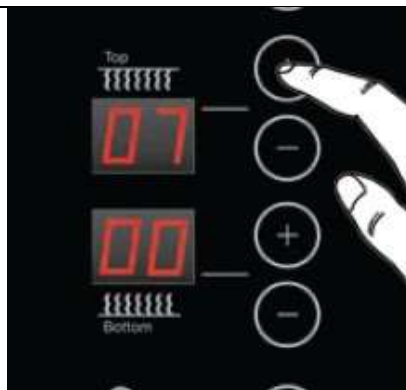


8. VYPNITE pec, otočte hlavný vypínač do polohy „0“.

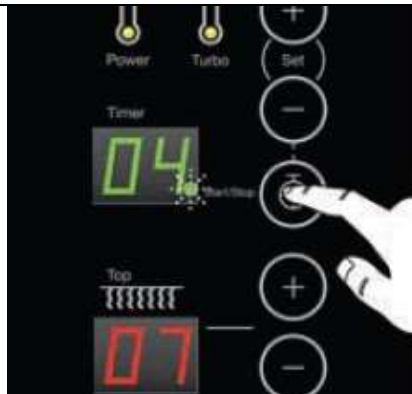
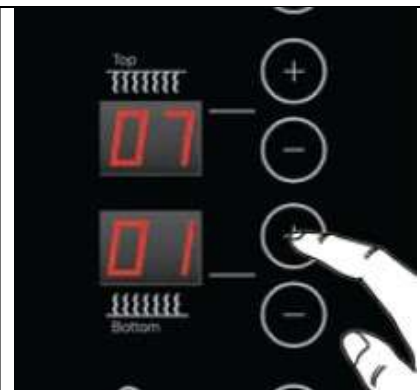
INDIVIDUÁLNE ČASY PEČENIA – NORMÁLNY MÓD



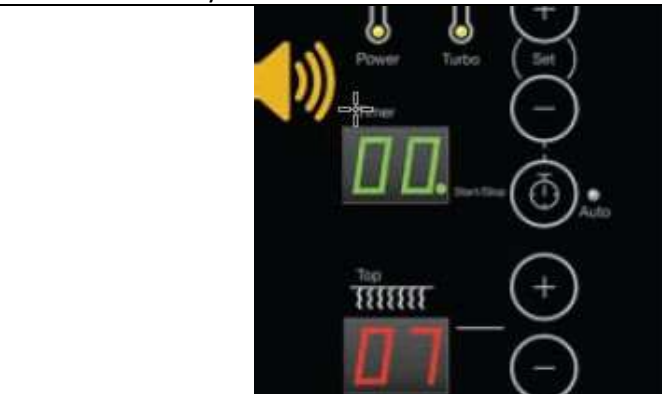
1. Zapnite časovač stlačením tlačidla časovača.



2. Nastavte minúty stláčaním tlačidiel + a – na ovládači horných telies. Nastavte sekundy stláčaním tlačidiel + a – na ovládači dolných telies.

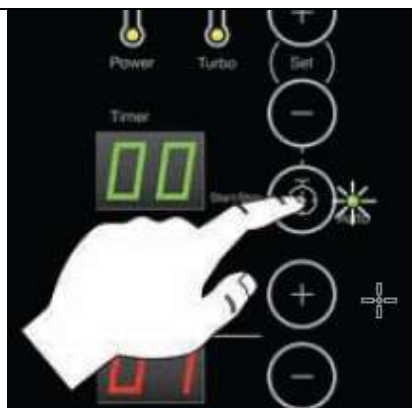


3. Potvrďte stlačením tlačidla Štart/Stop.

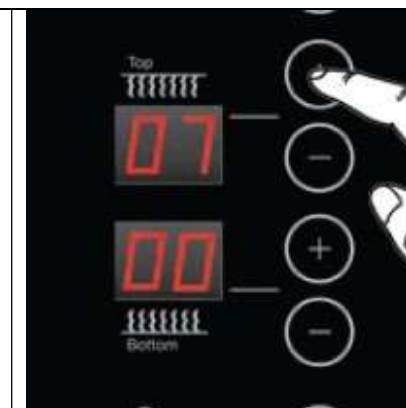


4. Začne odpočítavanie. Keď dosiahne nulu, aktivuje sa bzučiak. Vypnúť ho môžete stlačením tlačidla Štart/Stop.

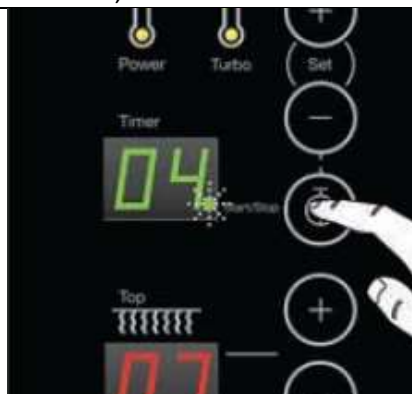
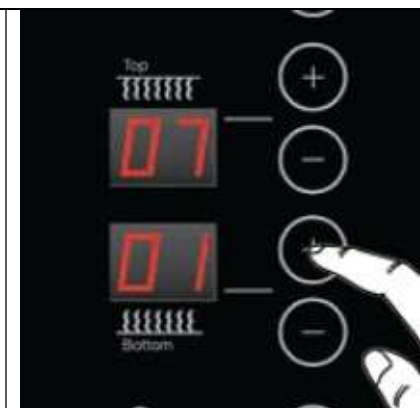
ŠTANDARDNÉ ČASY PEČENIA – AUTOMATICKÝ MÓD



1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo časovača, rozsvieti sa zelená kontrolka.



2. Nastavte minúty stláčaním tlačidiel + a – na ovládači horných telies. Nastavte sekundy stláčaním tlačidiel + a – na ovládači dolných telies.

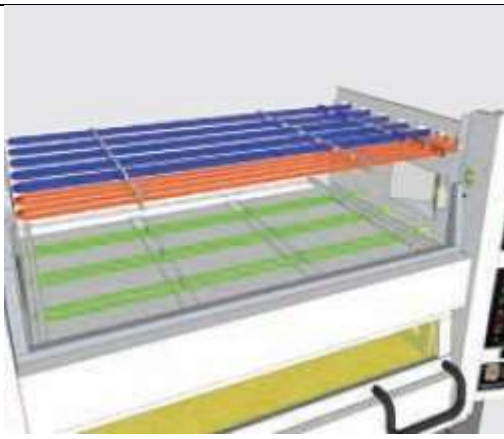


3. Potvrďte stlačením tlačidla Štart/Stop.



4. Začne sa odpočítavanie. Keď dosiahne nulu, aktivuje sa bzučiak na 5 sekúnd. Počas odpočítavania môžete pridať viac časov stlačením tlačidla Štart/Stop. Toto pridá odpočítavanie s rovnakým časom ako predchádzajúci časovač, napríklad tri minúty.

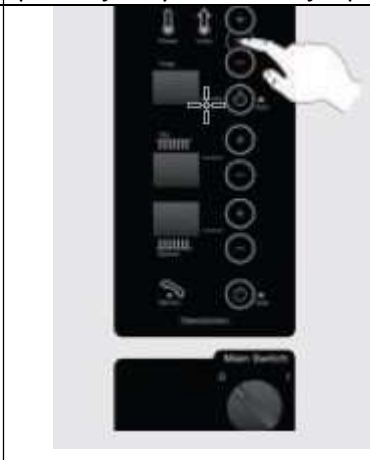
NASTAVENIE HORNEJ PREDNEJ OHREVNEJ ZÓNY



Pec má 3 nezávislé ohrevné zóny, dolnú, hornú a hornú prednú. Predná horná časť sa dá nastaviť v rozsahu od 0 do 4.

1. Stlačte SET pre zobrazenie aktuálneho nastavenia hornej prednej zóny a skutočnej teploty.

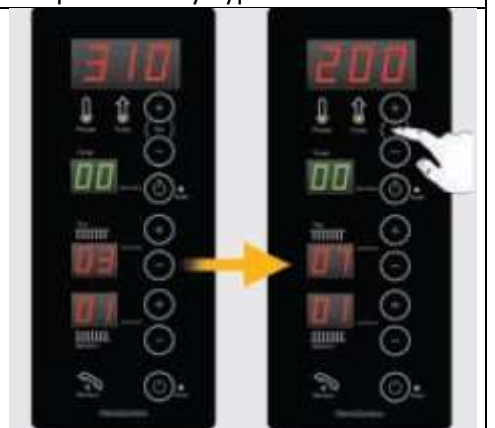
2. Výrobné nastavenia:
Pizza mód: +2
Pekárenský mód: 0



3. Vypnite hlavný vypínač.

4. Stlačte SET a držte ho stlačené.

5. Stále držte stlačené tlačidlo SET a zapnite hlavný vypínač.



Stláčaním tlačidiel + a - upravte požadovanú úroveň prednej hornej zóny v rozsahu od 0 do 4.

7. pre potvrdenie nastavenia stlačte tlačidlo SET.

8. nastavenia môžete kedykoľvek skontrolovať stlačením tlačidla SET.

PRVÉ SPUSTENIE PECE



Ako prvé musíte vypáliť pec, to znamená spáliť všetky zostávajúce zvyšky ochranného oleja. Tento proces bude emitovať určité množstvo dymu, čo je normálne.

1. Zapnite odsávanie alebo iný ventilačný systém a otvorte všetky okná.

2. Otvorte ventilačné otvory pece vytiahnutím rúkovieť.

3. Otočte hlavný vypínač do polohy 1 a zapnite pec.

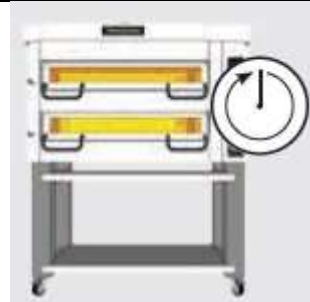


4. Zapnite každú komoru pece stlačením tlačidla ON/OFF.

5. Nastavte teplotu 350°C pre každú komoru.

6. Nastavte hornú zónu ohrevu na úroveň 10 pre každú komoru.

7. Nastavte spodnú zónu ohrevu na úroveň 10 pre každú komoru.



8. Aktuálnu teplotu v komore môžete kedykoľvek skontrolovať a zobrazíť stlačením tlačidla SET.

9. Po dosiahnutí teploty v komore 350°C počkajte minimálne 60 minút.

10. Nechajte všetok dym uniknúť von z pece.

Gratulujeme!
Teraz je vaša pec pripravená k použitiu!

NASTAVENIE AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA



Pohľad na digitálny panel. Časovač nie je nakonfigurovaný z výroby. Pred samostatným nastavením časov musíte vykonať jeho nastavenie a taktiež nastavenie programu.

Pre zapnutie panela každej komory zapnite hlavný vypínač do polohy 1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo ON/OFF decku, kým sa nerozsvieti zelená kontrolka „Auto“.

TYPOVÝ PRÍKLAD

1. Pred začatím programovania si poznačte svoje „otváracie hodiny“.














2. Nastavte štart 45 minút pred otvorením.

3. Nastavte stop 15 minút po zatvorení.

















4. Príklad:

	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
Otváracie hodiny	11.00 - 21.00	11.00 - 21.00	11.00 - 21.00	11.00 - 22.00	11.00 - 22.00	12.00 - 22.00	12.00 - 20.00
Doporučené časy pre zapnutie a vypnutie	10.15 - 21.15	10.15 - 21.15	10.15 - 21.15	10.15 - 22.15	10.15 - 22.15	11.15 - 22.15	11.15 - 20.15









NASTAVENIE OBEČNÝCH PARAMETROV AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA

<p>Stav pece: ON - v prevádzke OFF - mimo prevádzky</p> <p>Displej dátumu</p>  <p>Deň týždňa 1=Pondelok, 7=Nedeľa</p> <p>Menu</p>			
	<p>1. Vyberte vhodný jazyk šípkami a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>2. Stlačte OK pre výber formátu dátumu.</p>	
	 <p>3. Vyberte formát dátumu šípkami a potvrdte stlačením OK.</p>	 <p>4. Stlačením šípok zvolte rok a potvrdte stlačením OK.</p>	
			
<p>5. Stlačením šípok zvolte mesiac a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>6. Stlačením šípok zvolte deň a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>7. Stlačte OK pre výber formátu času.</p>	<p>8. Vyberte formát času šípkami a potvrdte stlačením OK.</p>
			
<p>9. Stlačením šípok zvolte hodinu a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>10. Stlačením šípok zvolte minútu a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>11. Stlačením šípok zvolte zimný alebo letný čas a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>Teraz je Váš časovač správne nakonfigurovaný.</p>

NASTAVENIE PROGRAMOV (ČASOV) AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA

			
<p>1. Stlačte MENU pre naprogramovanie časov ZAP / VYP (ON / OFF) a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>2. Stlačte OK pre konfiguráciu nového programu.</p>	<p>3. Šípkami vyberte čas ON a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>4. Šípkami zvolte hodinu zapnutia a potvrdte stlačením OK.</p>
			
<p>5. Šípkami zvolte minútu zapnutia a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>6. Šípkami zvolte deň a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>7. Stlačte OK pre skopírovanie údajov pre ďalší deň. Šípkami zvolte SAVE. Opakujte kroky 2-7 pre ďalšie dni.</p>	<p>8. Vyberte šípkami dni a potvrdte stlačením OK.</p>
			
<p>9. Stlačte OK pre uloženie.</p>	<p>10. Stlačte OK pre nakonfigurovanie nového programu.</p>	<p>11. Šípkami vyberte čas OFF a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>12. Šípkami zvolte hodinu vypnutia a potvrdte stlačením OK.</p>
			
<p>13. Šípkami zvolte minútu vypnutia a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>14. Šípkami zvolte deň a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>15. Stlačte OK pre skopírovanie údajov pre ďalší deň. Šípkami zvolte SAVE. Opakujte kroky 10-15 pre ďalšie dni.</p>	<p>16. Vyberte šípkami dni a potvrdte stlačením OK. Po dokončení stlačte pre potvrdenie OK.</p>

VYMAZANIE PROGRAMU ZAPNUTIA / VYPNUTIA PECE

			
<p>1. Stlačte MENU pre vstup.</p>	<p>2. Stláčajte šípky, kým sa na displeji neobjaví DELETE a potvrdte stlačením OK.</p>	<p>3. Šípkami vyberte či chcete zmazať jeden (SINGLE) alebo všetky programy (DELETE ALL). Stlačte OK.</p>	<p>4. Pre zmazanie jedného programu šípkami zvolte požadovaný program a stlačte OK.</p>
			
<p>5. Šípkami vyberte že chcete zmazať všetky programy (DELETE ALL). Stlačte OK.</p>	<p>6. Stlačte OK na potvrdenie že chcete naozaj zmazať všetky programy.</p>	<p>7. Na displeji sa objaví nápis DELETED pre potvrdenie.</p>	<p>8. Pre návrat do menu programovania stlačte ESC (MENU). Pre ukončenie programovania stlačte 2 krát ESC (MENU).</p>

Poznámka: Na vymazanie jedného alebo všetkých programov zapnutia alebo vypnutia použite postup vyššie. Po vymazaní programu / programov musíte zopakovať postup podľa krokov v kapitole „**NASTAVENIE PROGRAMU ZAPNUTIA / VYPNUTIA PECE**“.

RESET DO TOVÁRENSKÝCH NASTAVENÍ

			
<p>1. Stlačte MENU. Stláčajte šípky, kým sa nezobrazí OPTIONS. Stlačte OK.</p>	<p>2. Stláčajte šípky, kým sa nezobrazí FACTORY SET. Stlačte OK.</p>	<p>3. Stlačte OK pre potvrdenie že chcete naozaj úplne resetovať časovač.</p>	<p>4. Pre opätovné nastavenie časovača použite postup popísaný vyššie.</p>

Poznámka: Pre návrat do továrenských nastavení (pozor, zmažú sa všetky uložené programy a nastavenia) použite postup vyššie. Po návrate do továrenských nastavení musíte zopakovať postup podľa krokov v kapitolách „**NASTAVENIE PARAMETROV AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA**“ a „**NASTAVENIE PROGRAMU ZAPNUTIA / VYPNUTIA PECE**“.

DOPORUČENIA PRE SPRÁVNE PEČENIE PRODUKTOV

- Pizzu vždy pečte s otvorenými ventilačnými otvormi.
- Nikdy nenastavujte úroveň horných telies nižšie ako 3.
- Na pečenie využívajte celú plochu komory. Ak pečiete napr. len 1 ks pizze, miesto na šamote vždy striedajte. Nikdy si nevytvárajte svoj „obľúbený bod“.
- Štandardné (továrenské) nastavenie pre predné vrchné telesá je +2 pre pizzu, 0 pre chleba a pečené/grilované jedlá.

Doporučené teploty a časy pečenia (klasická pizza):

290°C = 4 min 10 s

310°C = 3 min 40 s

330°C = 3 min 20 s

350°C = 2 min 50 s

370°C = 2 min 30 s

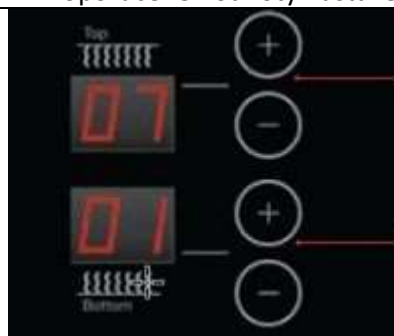
400°C = 2 min 10 s

430°C = 1 min 50 s (pri tejto alebo vyššej teplote pizza „pozitívne vyschne“, pretože väčšina tekutín sa vyparí)

460°C = 90 sekúnd (pozor, 5 sekúnd pri tejto teplote alebo vyššej môže znamenať rozdiel medzi neúspechom a úspechom)

490 °C = 60 sekúnd

Doporučené hodnoty nastavenia úrovni horných a dolných telies



Nastavenie intenzity
horných telies



Nastavenie intenzity
dolných telies




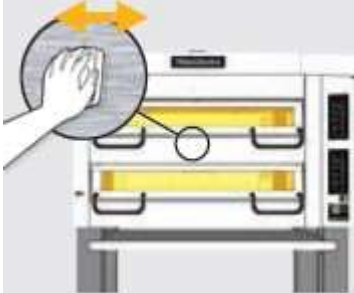


Pizza pečená priamo na šamote	Pizza pečená na plechu alebo v pizza forme	Pečené / grilované jedlá	Chleba
Horné telesá 6 – 8 Dolné telesá 0 – 3	Horné telesá 3 – 5 Dolné telesá 6 – 10	Horné telesá 5 Dolné telesá 5	Horné telesá 4 Dolné telesá 6 Doporučená teplota 200 – 240°C

ÚDRŽBA A ČISTENIE PECE

Denne

			
1. Pripravte si roztok vody a čistiaceho prostriedku. Navlhčite neabrazívnu hubku v roztoku. Na vysušenie použite mäkkú handričku!	2. Vyčistite všetky povrchy. Vyčistite prednú časť z nehrdzavejúcej ocele, exteriér, madlá dverí, displej, sklo a police. Utrite suchou mäkkou handričkou!	3. Vyčistite šamot. Oškriabte a vymeňte sadze a usadeniny. Použite mäkkú kovovú kefu!	4. Zabaľte štetec alebo kefu do mierne navlhčenej handričky a zotrite šamot.

Mesačne

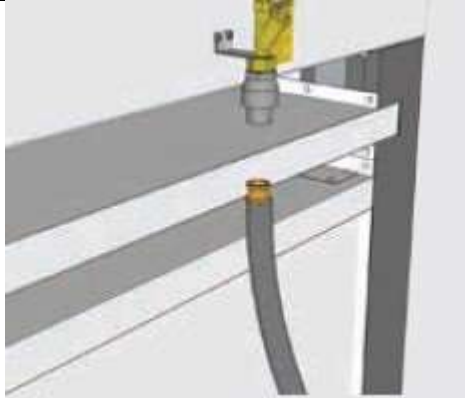
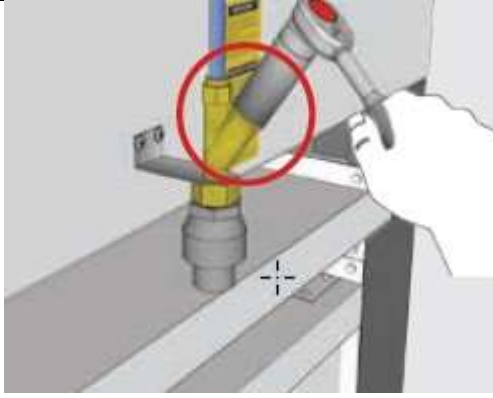
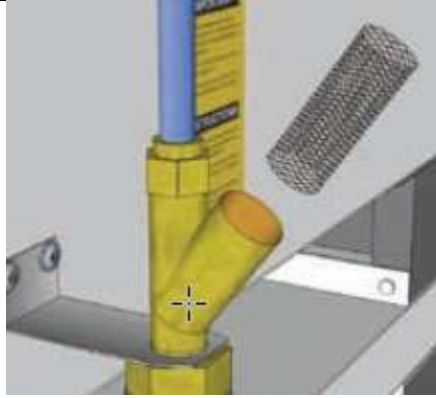
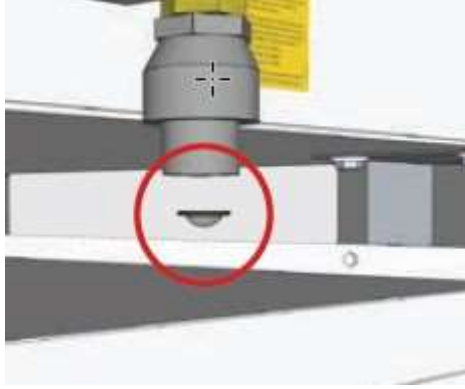
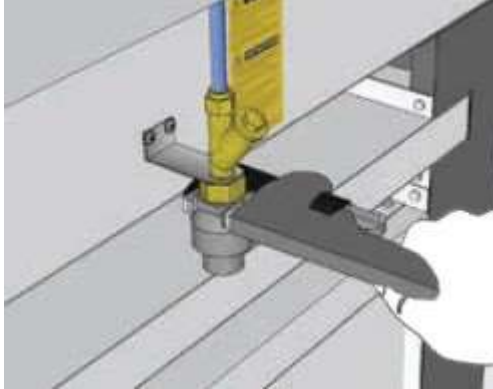
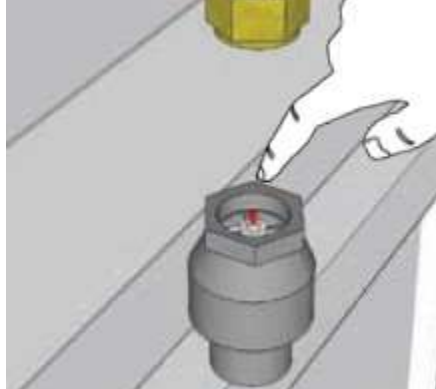
			
5. Zaobstarajte si špeciálnu handričku na nerezové povrchy, doporučujeme PizzaMaster, ktorá je na to špeciálne určená.	6. Touto handričkou vyčistite všetky nerezové povrchy, pozor, vždy čistite v smere zrna. Túto handričku nepoužívajte na sklo, displej, rukoväť alebo štítiky!	7. Namažte všetky tesnenia, pánty a priechodky dverí.	8. Ako mazivo použite netoxický, vysokoteplotne odolný lubrikant.

Ročne

Dôležité

			
9. Vyčistite komoru pece. Počkejte, kým komora pece úplne vychladne. Plochým skrutkovačom nadvihnete dosky šamotov a vyberte ich.	10. Dôkladne vysajte celú komoru a umiestnite späť šamoty presne do tej istej polohy ako boli predtým.	11. Vyčistite sadze a ostatné nečistoty z ventilačných otvorov.	Vždy čistite smerom ktorý súhlasí so smerom zrna handričky alebo kefy!

ČISTENIE A ÚDRŽBA STEAM SYSTÉMU

		
<p>1. Vypnite prívod vody a odpojte hadicu od pece.</p>	<p>2. Otvorte filter na spätnom ventile.</p>	<p>3. Vyberte filter a vyčistite ho.</p>
		
<p>4. Z vodného bloku vyberte filter a vyčistite ho. Po čistení opakujte kroky popísané vyššie v návode v kapitole „INŠTALÁCIA STEAM SYSTÉMU“.</p>	<p>1. RESET VODNÉHO BLOKU Ak dôjde k poruche ktorá spôsobí nepretržitý únik vody, vodný blok sa automaticky vypne. Pomocou vhodného kľúča odstráňte bezpečnostný ventil vodného bloku.</p>	<p>2. Stlačením červeného piestu resetujte vodný blok. Po tomto úkone opakujte kroky popísané vyššie v návode v kapitole „INŠTALÁCIA STEAM SYSTÉMU“.</p>

ČISTENIE UBC (UBC-P) SKRINKY

Denne	Týždenne	Mesačne
		
<p>Vyprázdňte nádobu na vodu a vyčistite jej vnútro špongiou jemne navlhčenou zmesou vody a tekutiny na riad. Utrite do sucha čistou mäkkou handričkou.</p>	<p>Vyčistite sklo a vnútornú skrinku pomocou jemnej špongie mierne navlhčenej v zmesi vody a tekutiny na riad. Ak je to nevyhnutné, v prípade odolných škvŕn a zapečení, použite bielu neabrazívnu špongiu. Utrite do sucha čistou mäkkou handričkou.</p>	<p>Všetky vnútorné odnímateľné časti vyberte. Vyčistite všetky povrchy a rohy špongiou jemne navlhčenou zmesou vody a tekutiny na riad. Utrite do sucha čistou mäkkou handričkou.</p>

Výmena žiarovky komory a tesnenia dverí

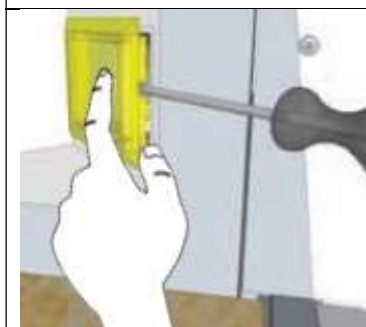
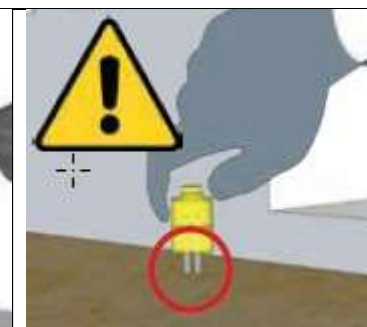
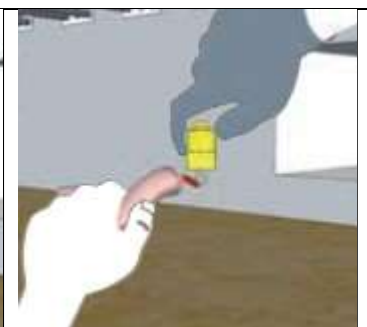

VÝMENA ŽIAROVKY KOMORY

Pri výmene žiarovky sa jej nikdy nedotýkajte prstami, má to za následok vážne skrátenie životnosti. Vždy použite rukavice, kus papiera alebo kus látky.




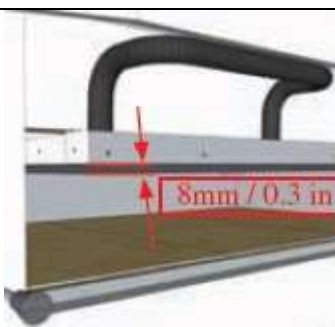
Pri poruche žiarovky vždy vymeňte obe naraz!!! Pri poruche žiarovky dochádza k zvýšeniu výkonu druhej o cca 30%, a tým aj k skráteniu doby jej životnosti.

Nikdy nepoužívajte iné ako originálne dodávané žiarovky od svojho zástupcu PizzaMaster alebo priamo od PizzaMaster, pretože môžete poškodiť transformátor žiarovky alebo jej objímku.

Nikdy sa nepokúšajte vymeniť žiarovku keď je pec zapnutá alebo horúca. Môže to viesť k ťažkým popáleninám. Žiarovku vždy vymieňajte až po úplnom vychladnutí komory pece.

			
<p>Opatrne odstráňte sklo, môžete použiť plochý skrutkovač. Pozor, sklo je krehké, nedovoľte aby vám spadlo na šamot.</p>	<p>Vyberte zlú žiarovku. Uistite sa, že má 2 kolíky. Ak nie, je možné, že jeden alebo obidva zostali v objímke. V tomto prípade je potrebné vymeniť aj objímku.</p>	<p>Naneste malé množstvo medenej pasty na kolíky novej žiarovky. Pozor, pastu nenášajte na sklo žiarovky.</p>	<p>Vložte novú žiarovku do objímky a nasadte späť ochranné sklo lampy.</p>

VÝMENA TESNENIA DVERÍ

			
<p>Počkajte, kým komora úplne nevychladne na izbovú teplotu a otvorte dvere.</p>	<p>Na výmenu tesnenia dverí je potrebné použiť krížový skrutkovač s hlavou Philips. Odstráňte všetky skrutky na ľavej, pravej a spodnej strane dverí.</p>	<p>Odstráňte tesnenie. Uistite sa, že v drážke nezostali žiadne zvyšky starého tesnenia.</p>	<p>Vložte tesnenie do medzery medzi rámom dverí a nerezovými dielmi. Uistite sa, že tesnenie presahuje o 8 mm okraj dverí. Upevnite tesnenie a všetky nerezové diely naskrutkovaním všetkých skrutiek.</p>