



■ 65. BATALJUNA ZNG 21, IVANIĆ GRAD 10310, HRVATSKA (CROATIA) ■ TEL:+385/1/2851-333 FAX:+385/1/2851-334 ■

■ Ž.R. 2382001-1100256444 ■ MB: 3506541 ■ e-mail: metel1@zg.t-com.hr ■ www.metel.hr ■

OIB 46755208427

UPUTE ZA SAMOSTALNU UGRADNJU PEĆI ZA TOPLI ZRAK

Peć dolazi pakirana na drvenoj podložnoj paleti, u kartonskoj kutiji pričvršćenoj pvc steznim trakama.

1. Otpustimo PVC trake, kutiju podižemo prema gore da bi oslobodili peć.
2. Zatim treba biti oprezan budući da su s lijeve i desne bočne strane zalijepljene bočne metalne obloge (ovisno o modelu, za modele LS/A), odvojimo ljepljivu traku i uklonimo obloge, zatim skinemo zaštitnu zrakom ispunjenu foliju
3. Peć je na podložnoj paleti učvršćena s 2 navojna iver vijka koje treba odvrnuti prije skidanja peći s same palete (ovisno o modelu).
4. Na gornjoj metalnoj ploči nalazi se keramički poklopac posude za ovlaživanje, zaštićen je folijom te treba biti oprezan da se ne razbije i ukloniti ga na sigurno do završetka sastavljanja peći.
5. Kada smo uklonili keramički poklopac, podignemo cijelu gornju ploču, te ju odložimo na stranu, iz spremnika za pelete izvadimo, napojni kabel, display, gornju pločicu za ložište(u koliko već prethodno nije postavljena u ložištu), daljinski, metalnu polugu i dokumente.
6. Peć postavimo na željeno mjesto ugradnje, te postavimo s stražnje strane dimovodni materijal u koji su prije postave umetnute silikonske brtve, te tako postavljenu instalaciju prislonimo zajedno s peći na zid kao bi točno mogli ucrtati mjesto proboja u dimovod.
7. Kada smo ucrtali šablonu za otvor, pristupamo proboju otvora 82mm, te po završetku eventualno po potrebi skidamo dodatni rub od 5mm, u dubinu od 1-2 cm kako bi postavili ukrasnu adapter rozetu u koju se spajaju dimovodne cijevi
8. Vrlo bitno je da kada spajamo dimovodne cijevi one budu ispravno umetnute i to kružnim okretanjem cijevi dok god ne sjednu do graničnog ruba (ne siliti i gurati budući da se tako prerežu brtve)
9. kada smo peć postavili na dimovod i sve uredno spojili, s zadnje strane peći kroz vodilicu/kanal provučemo kabel za priključak display-a na elektronsku pločicu (spoj je na konektor RJ45 ili 8-pinski – ovisno o modelu i seriji peći, a u nekim modelima dolazi već spojen te ga je samo potrebno postaviti na dva vijka na stražnjoj strani peći te dotegnuti vijke kako bi display bio fiksna), priključimo konektor na pločicu s desne strane.
10. Nakon toga u bočne vodilice umetnemo metalnu oblogu ili keramičku (ovisno o modelu, neki modeli već imaju fiksnu metalnu bočnu oblogu), otvorimo vrata ložišta te umetnemo metalnu pločicu u gornji dio samog ložišta, postoje tri pina/pera s lijeve i desne te prednje strane gdje se pločica umeće, rubni dio pločice gleda prema gore (kod nekih modela je pločica već umetnuta u ložište)
11. Postavimo keramičku pločicu iznad posude za ovlaživanje, priključimo napojni kabel (prekidač mora biti u položaju 0, te zatim kada smo ga spojili na napajanje prekidač postavimo u položaj I
12. Na displayu se prikažu parametri te se display aktivira
13. Prvo pokretanje peći izvodimo na način da usipamo do 3/4 spremnika peleta, otvorimo vrata peći te u ložišnu košaricu umetnemo peleta 2/3 ručno, kako bi simulirali prvih 5 minuta rada peći kada ona unosi pelete, a njih nema na vrhu spirale, u koliko to ne učinimo javit će se poruka/greška o neuspješnom pokretanju peći (postupak ručnog punjenja košarice vrši se samo prilikom prvog pokretanja peći kod ugradnje te u slučaju da peć prilikom rada potroši sve pelete iz spremnika te se ugasi).
14. Kada smo izvršili sve navedeno pritiskom na gumb ON/OFF duže od 2 sekunde vršimo pokretanje peći, na displayu se zatim pokazuje poruka da je započela faza paljenja FAN ACC , te peć puštamo da ju provede do kraja i upali vatru, u koliko se prilikom prvog paljenja pojavi greška/poruka da paljenje nije uspjelo, pritiskom na gumb ON/OFF na više od 2 sekunde isključujemo peć te ju ostavljamo da završi svoju fazu gašenja (cca 8-12 minuta, ovisno o temperaturi), te nakon toga ponavljamo postupak paljenja.
15. Kada peć postigne određenu temperaturu u ložištu pali se ventilator za topli zrak te nakon faze stabilizacije prema uputama koje dolaze uz peć možemo normalno upravljati radom peći
16. Vrlo bitno je da korisnik prouči upute za upotrebu, a pogotovo za održavanje i čišćenje same peći kako bi nesmetano i ispravno radila.