

NAVODILO ZA PRIPRAVO DIMNIŠKE ODPRTINE

Zahvaljujemo se vam za izkazano zanimanje za nakup in montažo kaminske peči Lokaterm.

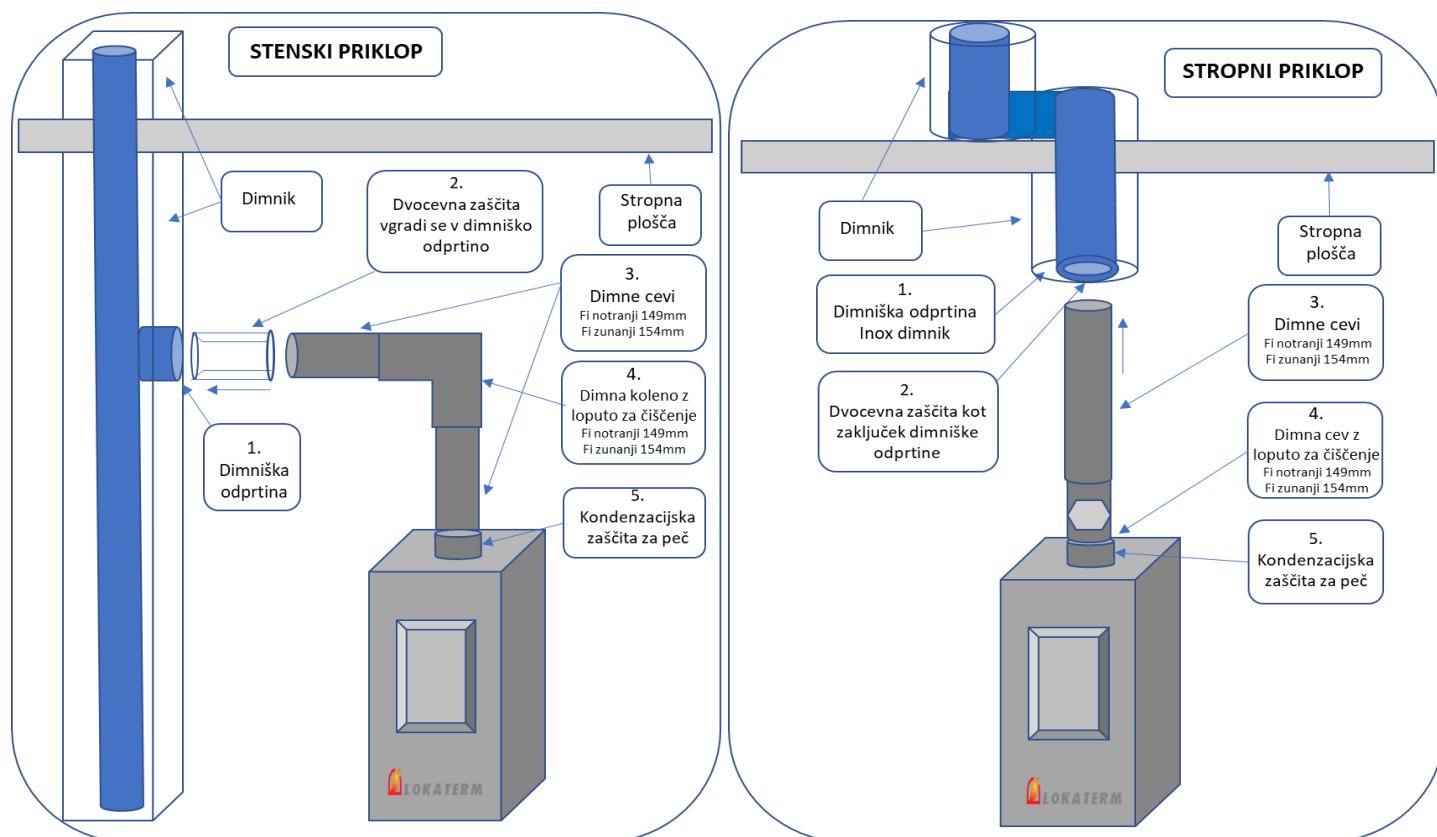
Pred montažo kaminske peči je potrebna ustrezna priprava dimnika oziroma dimniške odprtine (1.). V ta namen je potrebno v obstoječo dimniško odprtino vgraditi ustrezno dvocevno zaščito (2.), katera ustreza premeru dimniške odprtine in ob pravilni vgradnji zagotavlja, da se kondenz ne izliva po zunanji strani dimnih cevi ali zidu, ampak po notranji strani cevi steče v peč kjer se posuši. Dvocevna zaščita mora biti vgrajena trdno in nepropustno. V ta namen uporabimo šamotno malto ali temperaturno obstojen 1000° tesnilni kit.

Postopek 1. – STENSKI PRIKLOP:

1. izmerimo premer dimniške odprtine (primer: 160mm, 180mm, 200mm,.....),
2. izberemo ustrezno Lokaterm dvocevno zaščito (lahko tudi ustrezno drugega proizvajalca),
3. notranji premer dvocevne zaščite naj bo max. 148mm,
4. zunanji premer naj bo čim bolj prilagojen dimniški odprtini (večja trdnost vgradnje),
5. s šamotno malto ali tesnilnim 1000° kitom dvocevno zaščito trdno vgradimo v dimniško odprtino,
6. s tesnilnim 1000° kitom zatesnimo notranji spoj dvocevne zaščite in dimniške odprtine,
7. počakamo 24-48 ur, da vgrajena dvocevna zaščita pridobi ustrezno trdnost,
8. dimniška odprtina je pripravljena za montažo kaminske peči.

Postopek 2. – STROPNI PRIKLOP:

1. pri stropnem priklopu je obvezno, da izvajalec, ki postavlja dimnik, le tega na spodnjem delu zaključí z ustreznim dvocevnim zaključkom, ki naj omogoča vsaj 15cm gibanja dimniške cevi Lokaterm (3.) navzgor v dvocevno zaščito,
2. premer notranje cevi dvocevnega zaključka naj bo max 148mm
3. premer zunanje cevi dvocevnega zaključka naj bo min 155mm



Postopek 3. – ZADNJI PRIKLOP

Pri montaži z zadnjim priklopom je postopek podoben kot pri stenskem priklopu le, da dimna cev povezuje kaminsko peč z dimnikom za pečjo in ni vidna. Dimniško odprtino pripravimo na sledeč način:

1. natančno izmerimo višino zgornje odprtine na zadnjem delu peči (podatek dobite tudi na spletni strani www.lokaterm.com ali v katalogu kaminskih peči Lokaterm), UPOŠTEVAMO VEDNO SREDINO ODPRTINE,
2. ODPSTOPANJE OD PREDPISANE VIŠINE DIMNIŠKE ODPRTINE SME BITI MAX DO +5 mm,
3. Pri višini odprtine upoštevajte tudi debelino morebitne podložne plošče, če bo podložena pod peč,
4. z ustreznim orodjem pripravimo dimniško odprtino premera 160 mm (priporočamo, da to opravi strokovna oseba, da ne pride do poškodb dimniške tuljave in plašča). Kot odprtine je točno 90° glede na dimnik,
5. izberemo dvocevno zaščito Lokaterm (2.) in jo s tesnilnim 1000° kitom trdno vgradimo v pripravljeno odprtino,
6. počakamo 24 ur, da tesnilni kit doseže ustrezno trdnost,
7. dimniška odprtina je pripravljena za montažo kaminske peči Lokaterm.

Postopek 4. – DOVOD ZUNANJEGA ZRAKA IZ STENE ALI TAL

Kaminske peči Lokaterm imajo možnost zajema zraka iz prostora ali z dovodom zunanjega zraka le tega črpajo iz pripravljenega zunanjega dovoda. Zunanji dovod zraka ni obvezen (razen v stavbah, kjer razne naprave kot so rekuperatorji, kuhinjske nape, razni ventilatorji, ustvarjajo podtlak v prostoru) ga pa priporočamo povsod tam, kjer je dovod možen. Priporočamo da dovod zraka v prostor pripeljemo iz stene (1.) za pečjo. Če to ni mogoče, lahko tudi iz tal za pečjo. V tem primeru naj bo odprtina čim bližje zidu (pri dovodu zraka iz tal, odprtina narekuje odmik peči od stene).

1. natančno izmerimo višino spodnje odprtine na zadnjem delu peči (podatek dobite tudi na spletni strani www.lokaterm.com ali v katalogu kaminskih peči Lokaterm) UPOŠTEVAMO VEDNO SREDINO ODPRTINE,
2. ODPSTOPANJE OD PREDPISANE VIŠINE ODPRTINE ZA DOVOD ZRAKA SME BITI MAX DO +5 mm,
3. Pri višini odprtine upoštevajte tudi debelino morebitne podložne plošče, če bo podložena pod peč,
4. z ustreznim orodjem pripravimo ustrezno odprtino premera 110 mm (priporočamo, da to opravi strokovna oseba, da ne pride do poškodb zidu in odstopanja od predpisanih mer),
5. pri dovodu zraka iz tal, je postopek identičen, le da dovodne cevi položimo v tlak. Odprtina dovoda naj bo čim bližje steni (odmik 1-2 cm), vertikalno na dimniško odprtino in v istih dimenzijah kot stenski dovod zraka.
6. v odprtino vgradimo ustrezno cev (2). Minimalni notranji premer cevi naj bo 102mm,
7. odprtina za dovod zunanjega zraka je pripravljena za montažo kaminske peči Lokaterm.

