

NAVODILA ZA MONTAŽO IN UPORABO 10/2009

POMEMBNO

Peč je bila skrbno načrtovana. Za doseganje njenih najboljših rezultatov in za Vašo varnost pred začetkom montaže preberite to navodilo za montažo in uporabo.

Vložek mora biti priključen na dimnik s primernimi fazonskimi kosi ⁽¹⁾. Na razpolago je veliko dodatkov, ki jih je treba namestiti pred montažo.

VSEBINA

1. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI
2. DIMENZIJE
3. PRIPRAVA MESTA ZA POSTAVITEV
4. MONTAŽA VLOŽKA
5. POSTAVITEV VLOŽKA
6. UPORABA VLOŽKA
7. VZDRŽEVANJE
8. POPRODAJNE STORITVE

OPOZORILO

- Peči in majhni otroci: Čeprav prevladuje splošno prepričanje, da se otroci instinktivno umaknejo vročini, je bolje, da jim preprečite dostop do steklene plošče.
- Pred pristopom k električnim priključkom morate izklopiti napetost.
- Naprava mora biti montirana v skladu z veljavnimi standardi ⁽²⁾. Priporočamo, da montažo opravi strokovna oseba.
- Striktno morate upoštevati navodila v brošuri.
- Odgovornost proizvajalca je omejena na dobavo vložka. Proizvajalec ne prevzame odgovornosti za primere neupoštevanja tega navodila.
- Zlasti je prepovedano naslednje:
 - Postavljanje preblizu vložka izdelkov iz materialov, na katere vročina lahko negativno vpliva ali jih poškoduje (pohištvo, tapete, leseni elementi).
 - Postavljanje kakršnihkoli priprav za izkoriščanje toplote.
 - Kakršnokoli spreminjanje vložka ali montaža s strani osebje, ki ga ne preskrbi proizvajalec.
- Odgovornost za vsako neupoštevanje zgornjih navedb prevzame izključno oseba, ki izvaja dela in montira vložek.
- Proizvajalec si pridržuje pravico, da brez predhodnega obvestila spremeni izgled in dimenzije modela ter načrte za montažo.
- Pri postavitvah na javnih mestih je treba upoštevati sanitarne predpise, ki jih dobite pri lokalnih oblasteh.

- Skice in tekst tega dokumenta so last proizvajalca in jih brez njegovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno razmnoževati.

POMEMBNI PODATKI ZA MONTAŽO

Vaš dimnik verjetno dobro "vleče", vendar verjetno ne poznate stopnje negativnega pritiska. Negativni pritisk ali vleka v dimniku se meri v pascalih (Pa). Vsi vložki, zaprta kurišča in peči so načrtovani in izdelani v skladu s EN standardom NF EN 13229 za priključek na dimnik z nominalno vleko 10 Pa. Zelo pogosto (več kot en dimnik od dveh) je vlek premočan (nad 20 Pa). Vzrok je lahko previsok dimnik ali instalacija cevi. V takem primeru niso zagotovljeni normalni pogoji zgorevanja z naslednjimi možnimi posledicami:

- Prekomerna poraba drv: količina drv je lahko trikrat večja kot pri pravilno reguliranemu vleku.
- Ogenj ne zdrži, zgorevanje je prehitro in daje malo toplote.
- Hitre in nepopravljive okvare vložka (razpoke v litoželezni plošči ali šamotni opeki.
- Prenehanje veljavnosti garancije.

Da bi se izognili vsem tem problemom, obstaja samo ena rešitev.

Vleko Vašega dimnika dajte preveriti strokovnjaku (pri prižganem ognju).

Potem dajte na dimniški priključek namestiti regulator vleka.

Za dodatne informacije skrbno preberite navodilo ali se obrnite na naš servis:

Telefon:

Telefaks:

(1) Proizvajalec priporoča izdelke HOMY, kompletna paleta primernih priključkov. Dokumentacija na zahtevo.

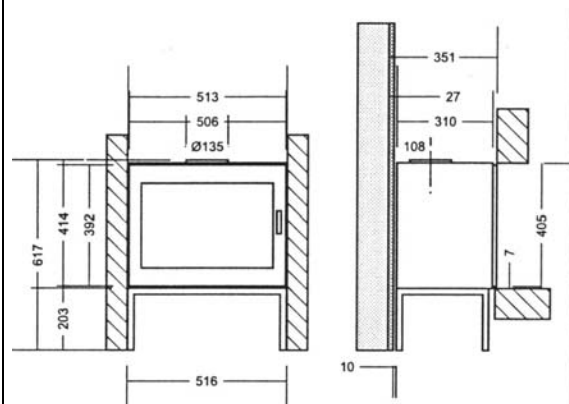
1. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

	Tertio 76
Uvrstitev v skladu z NF EN 13229 ⁽¹⁾	C.G.B. Sf. Em. In
Nazivna moč gretja	12 kW
Kurivo	lesena polena
Nadomestno kurivo	lignit
Prepovedana kuriva	premog in premogovi derivati
Premer dimniškega priključka	200 mm
Premer priključka za odvajanje vročega zraka	4x150 mm
Cevni nastavki za vroči zrak	niso priloženi
Teža vložka	110 kg
Vlek - najvišji dovoljeni - minimalni - normalni	20 Pa 5 Pa 10 Pa
Značilnosti dimnika - min. premer dimnika - min. premer cevi ali izoliranega kovinskega dimnika - min. višina nad vložkom	20 cm x 20 cm 180 mm 4 m
Tovarniška tablica	v predalu za pepel na desni strani

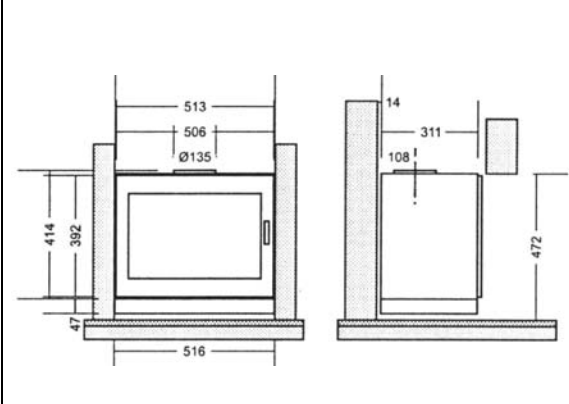
Tabela 1: Tehnične značilnosti

2. DIMENZIJE

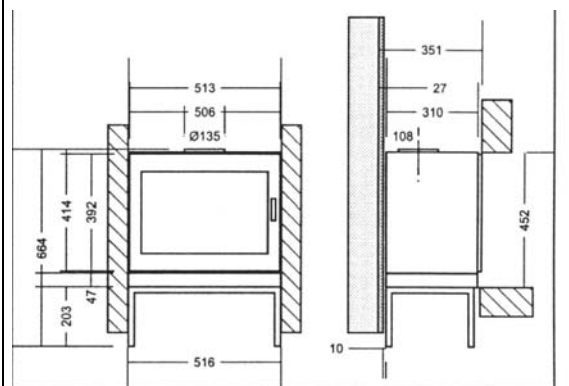
Vložek Tertio 76 s podstavkom PS 76



Vložek Tertio 76 z ventilatorjem KG 76



Vložek Tertio 76 s podstavkom PS 76 in ventilatorjem KT 76



3. PRIPRAVA MESTA ZA POSTAVITEV

Na mestih postavitve kamina Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 morate s tal ali iz poda, s sten in stropa odstraniti vse gorljive materiale ali materiale, ki se zaradi vročine lahko poškodujejo. Pri tem upoštevajte lego kamina v prostoru (slika 2).

3.1 Pod

Prepričajte se, če obstoječi pod (Z3) lahko zdrži težo vložka, kamina in varovalnega okrova. Po potrebi pod ojačite.

V coni nalaganja (Z5) priporočamo talno oblogo, ki se enostavno čisti (na primer ploščice).

3.2 Stene

Če po odstranitvi stenskih oblog (tapete, leseni opaž ali drugačne stenske obloge) z dela stene, na katero je montiran kamin, konstrukcija stene ne ustreza eni od kategorij iz tabele 2, jo primerno obdelajte.

Sosednje stene

Vse stene v navedeni razdalji (Z1 in Z2) morajo izpolnjevati zahteve iz tabele 2.

Opozorilo: Na razdalji 1 m od steklenih vrat ne postavljajte gorljivih predmetov.

3.3 Strop

V delu, ki ga pokriva varovalni okrov (Z4) po odstranitvi neustreznega materiala, strop izolirajte s trdo kameno volno.

3.4 Odstranitev gorljivih predmetov

Pri tej fazi postavljanja morate biti zelo pazljivi Če je dimnik že narejen:

- je treba dimnik mehansko očistiti (s krtačo za čiščenje dimnikov),
- strokovnjak mora ugotoviti stanje dimnika (stabilnost, nepropustnost, trdnost materiala, presek).

Če dimnik ni primeren (prestar, razpokan, zamašen):

- vstavite nove cevi, ki so primerne za tako vrsto dimnika ali
- dimnik na novo obložite ali
- dajte zgraditi nov dimnik.

V primeru gradnje novega dimnika, ga dajte zgraditi ustrezno kvalificirani osebi v skladu s standardi.

3.5 Prehodi skozi strop in pode

Med notranjo steno dimnika in najbližjim gorljivim elementom mora biti vsaj 16 cm prostora.

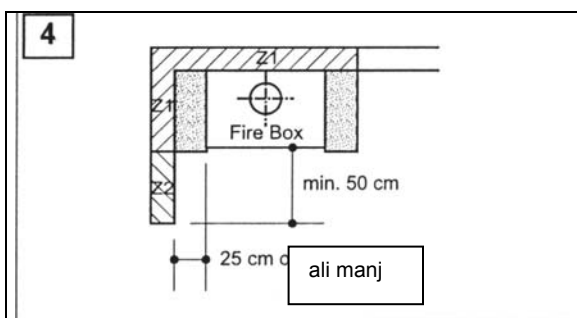
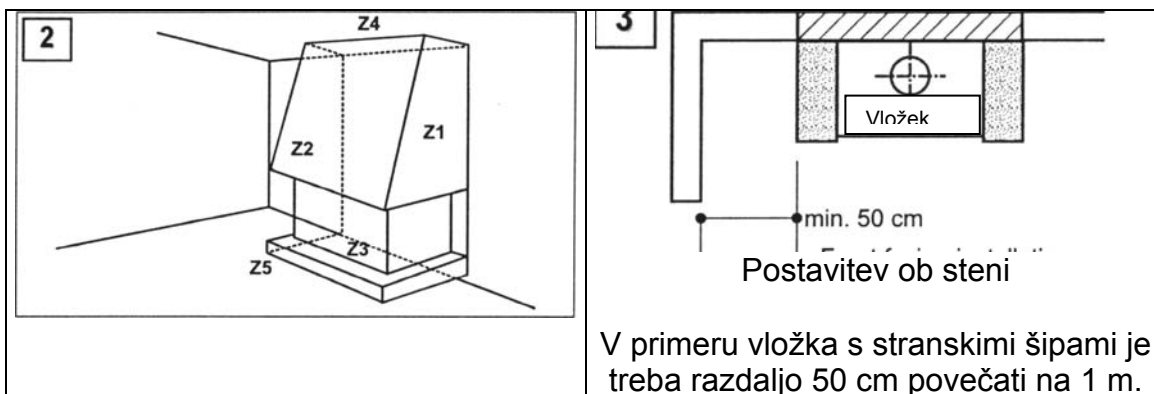


Tabela 2

	CONA 1		CONA 2
OBSTOJEČI MATERIALI	PRIPOROČLJIVA REŠITEV	PRIPOROČLJIVI MATERIALI	ZAKLJUČNI MATERIALI
Zunanja stena z vgrajeno vnetljivo izolacijo	<ul style="list-style-type: none"> - Izrežite obstoječo izolacijo. - Izdelajte novo ojačeno steno. - Dodajte posebni izolacijski material. 	<ul style="list-style-type: none"> - Opeka, penasti beton - Kamena ali keramična volna, alu folija (1) 	Kategorija M0 ali M1
Zunanja stena brez izolacije ali nevnetljiva stena (debelina ca. 15 cm)	<ul style="list-style-type: none"> - Dodajte specialni izolacijski material. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kamena ali keramična volna, alu folija (1) 	Kategorija M0 ali M1
Lahka predelna mavčna, lesena, mavčno kartonska, poliuretanska stena	<ul style="list-style-type: none"> - Odstranitev in postavitev 10 cm debele stene, ali postavitev 10 cm debele stene ob obstoječi z 2 cm vmesnim praznim prostorom, ali - odstranitev in postavitev nove nosilne stene + izolacija 	<ul style="list-style-type: none"> - Opeka, penasti beton + trda kamena volna 	Kategorija M0 ali M1

⁽¹⁾ Minimalno 40 mm. Pazite na pritrdjevanje izolacijskih plošč in na zatesnitev med ploščami. Izolacija ne sme biti v stiku z vložkom.

4. MONTAŽA VLOŽKA

POZOR

Vložek Tertio 76 je dobavljen brez dodatne opreme. Podstavek in komplet ventilatorja lahko dobite kot dodatno opremo, zato ju morate naročiti posebej.

4.1 Orodja za montažo

- 8 in 10 mm viličasti ključ , 10 mm natični ključ, izvijač za vijake s poglobljeno glavo
- vodna tehničnica

4.2 Montaža vzdane vložka

4.2.1 Samo vložek

Če montirate samo vložek, je bistvenega pomena namestitev pločevino za zaščito poda.

4.2.2 Vzdani vložek + podstavek

1. faza **Montaža stojala (slika 5)**

Dele sestavite skupaj z 8 vijaki, maticami in podloškami (A), ki se nahajajo v vrečki z vijaki podstavka. Vijakov ne zategnite do konca.

2. faza **Pritrditev podstavka na vložek (slika 6)**

1. Vložek zvrnite na zadnjo stran.
2. Podstavek obrnite na sprednjo stran.
3. Podstavek pritrdite na spodnjo stran vložka s 4 vijaki z matico (B), ki so že pritrjeni na spodnji strani vložka, in s 4 vijaki, ki se nahajajo v vrečki z vijaki podstavka.
4. Zategnite vse vijake (A).
5. Vse skupaj ponovno zravajte.

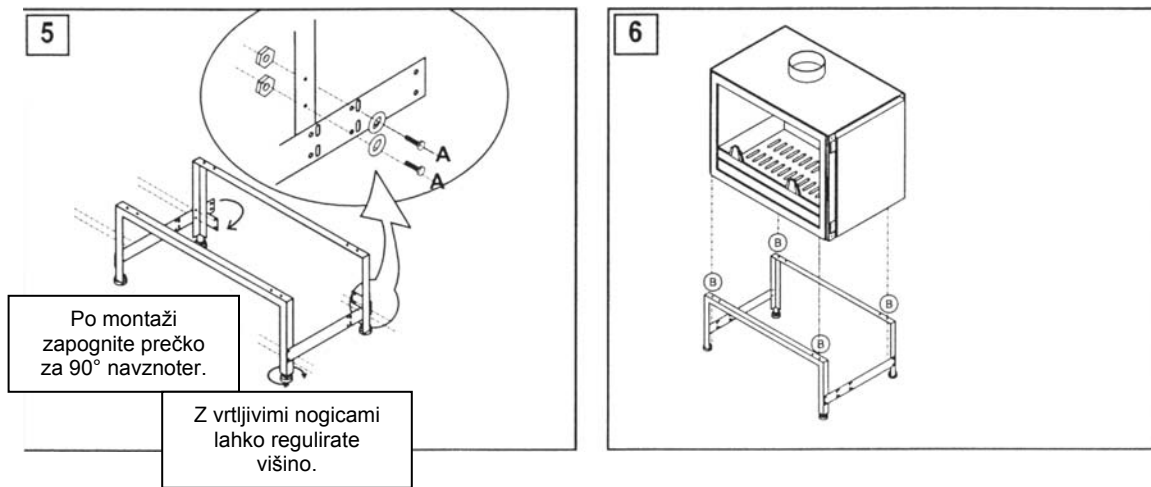
4.2.3 Vložek + ventilator

1. faza **Odstranitev pločevine za zaščito poda (slika 7)**

1. Odvijte vijake (D), ki se nahajajo na zadnji strani vložka.
2. Odstranite pločevino za zaščito poda.

2. faza **Montaža vložka na ohišje ventilatorja (slika 12)**

1. Z vijaki (B) in natičnim ključem pritrdite ventilator pod vložek.
2. Vse skupaj ponovno zravajte.
3. Ohišje ventilatorja pritrdite na zadnjo stran vložka z dvema vijakom (D) in s pomočjo 8 mm ključa.



4.2.4 Vložek + ventilator + podstavek

1. faza Montaža stojala (slika 5)

Dele sestavite skupaj z 8 vijaki, maticami in podložkami (A), ki se nahajajo v vrečki z vijaki podstavka. Vijakov ne zategnite do konca.

2. faza Odstranitev pločevine za zaščito poda (slika 7)

Glej točko 4.2.3 1. fazo.

3. faza Montaža vložka na ohišje ventilatorja (slika 12)

1. Ventilatorsko enoto pritrдите na podstavek (C) s 4 vijaki in 4 maticami, ki se nahajajo v vrečki z vijaki podstavka. Glavo vijaka vstavite v notranjost ohišja ventilatorja.
2. Vse skupaj previdno obrnite.
3. Namestite pločevino za zaščito poda (slika 10):
 - obrnite, tako da se široka stranica nahaja na sprednji strani vložka in gleda navzdol, ozka stranica pa se nahaja na zadnji strani vložka;
 - pločevino pritrдите na ventilatorsko enoto z 2 vijakoma (ugreznjena glava), 2 distančnika zagotavljata razmak med pločevino in ohišjem ventilatorja.

4. faza Montaža vložka na podstavek + montaža ventilatorja (slika 12)

1. Enoto položite na hrbtno stran.
2. Odstranite stranici ohišja ventilatorja (G) (slika 11).
3. Vložek pritrдите na ventilator s 4 vijaki (B).
4. Vse skupaj ponovno zravnejte.
5. Ohišje ventilatorja pritrдите na hrbtno stran vložka z 2 vijakom (D).
6. Ponovno namestite stranici ohišja ventilatorja.

4.3 Montaža dimne pregrade (slika 9)

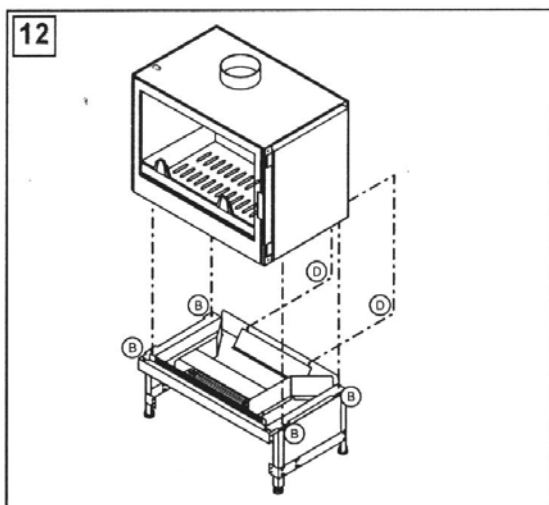
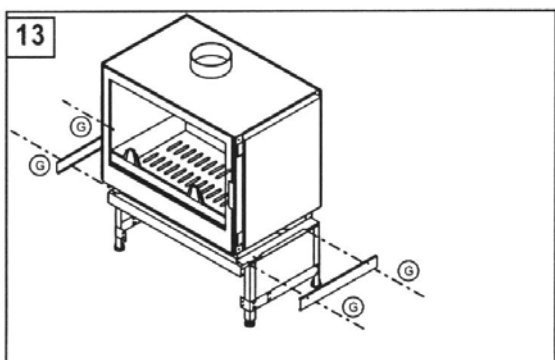
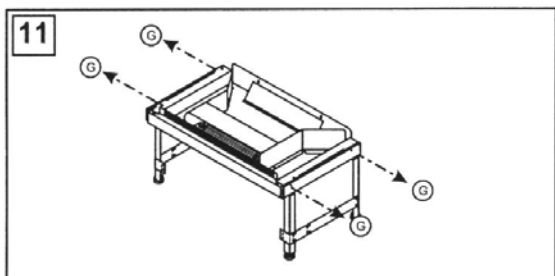
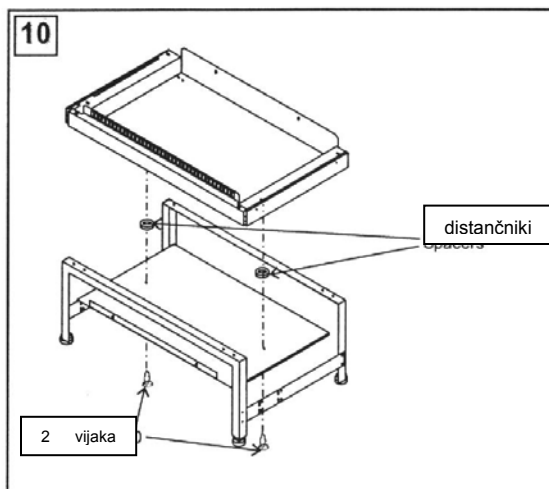
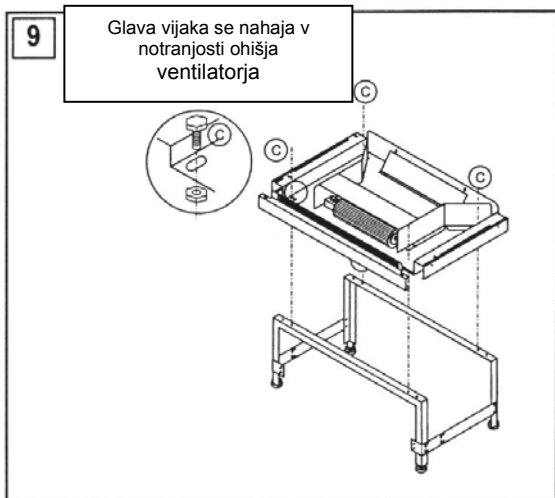
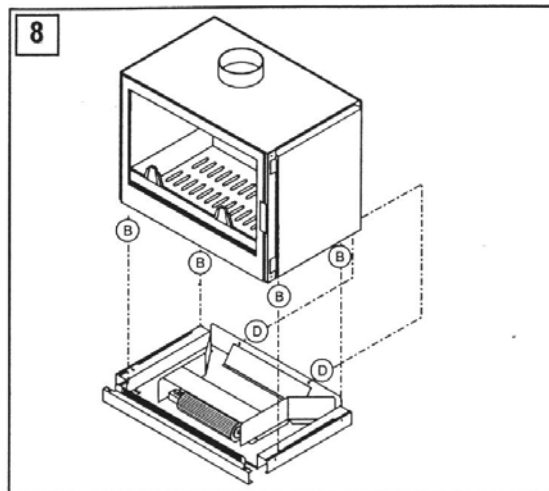
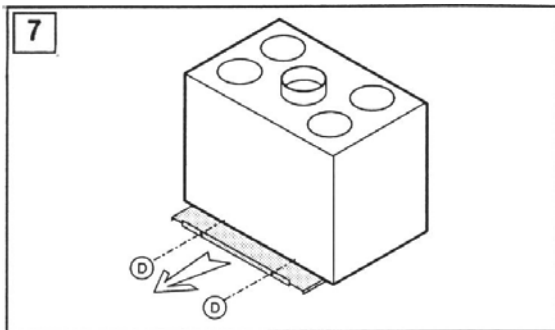
Dimna pregrada izboljšuje izmenjavo toplote in olajša odstranjevanje saj po čiščenju dimnika.

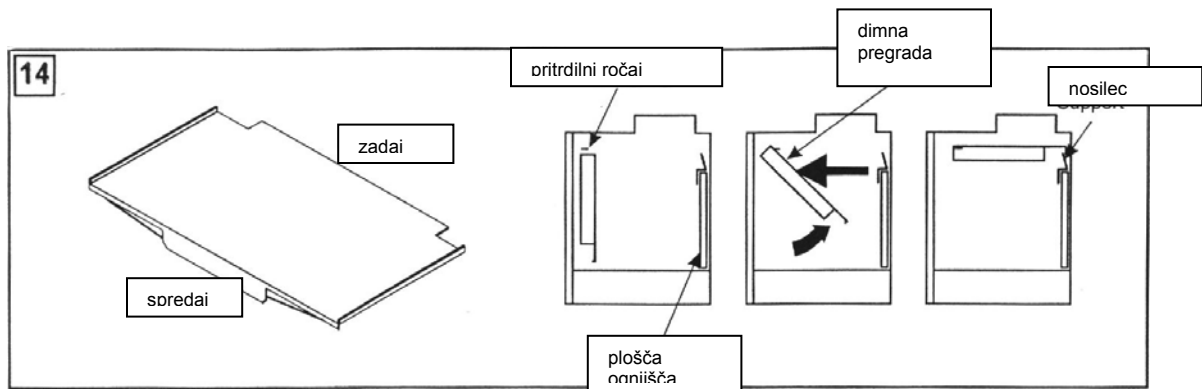
Pri dobavljenem vložku je dimna pregrada nameščena na svoje mesto. Preden pregrado dokončno namestite na svoje mesto, Vam svetujemo, da preizkusite posege za namestitev in odstranjevanje tega dela.

1. Sprednjo stran dimne pregrade skoraj navpično obesite na dve kljuki, ki se nahajata zgoraj na sprednji strani.
2. Dvignite zadnjo stran dimne pregrade in jo spustite proti sprednji strani naprave.

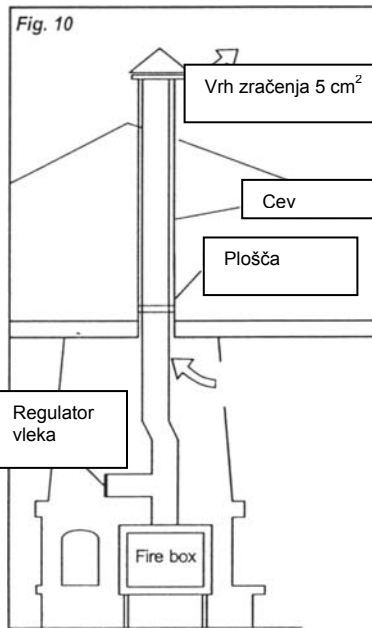
3. Zatakните zadnjo stran dimne zapore.

POZOR!
Dimna pregrada ne sme stati na plošči ognjišča



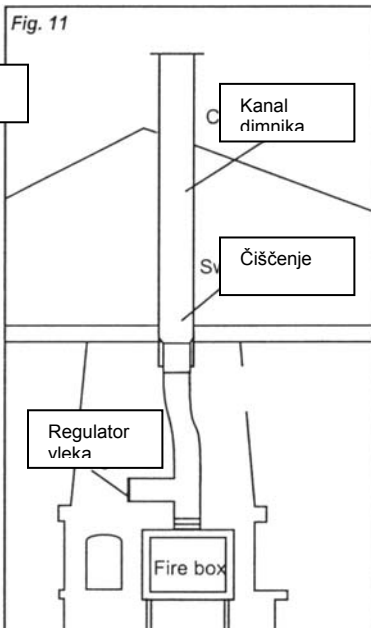


Slika 15

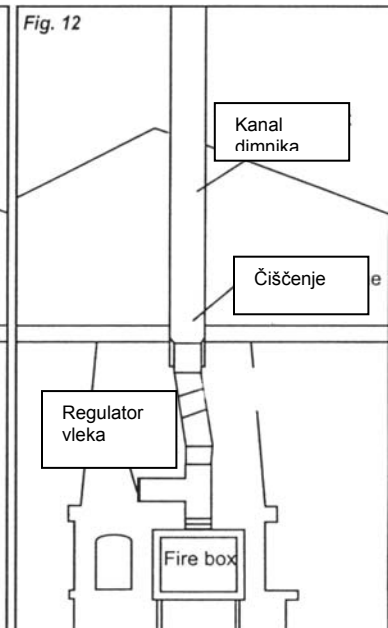


Fire box = vložek

Slika 16



Slika 17



5. POSTAVITEV VLOŽKA

5.1 Vgrajena izvedba

5.1.1 Prikluček na dimnik

Prikluček zajema priključne cevi in dimnik. Instalacija mora zagotavljati čiščenje dimnika in odstranjevanje saj.

Prikluček mora biti narejen v prostoru, v katerem stoji vložek, in mora biti čim krajši, brez negativnih nagibov in mora biti viden po vsej dolžini.

Izveden mora biti iz kovinskih cevi:

- črna pločevina debeline vsaj 2 mm,
- emajlirana pločevina debeline vsaj 0,6 mm,
- nerjaveče jeklo debeline vsaj 0,4 mm,
- ali toge ali fleksibilne cevi. Ta tip cev mora biti odobren za to vrsto uporabe.

Ni dovoljeno uporabljati aluminija, aluminiziranega jekla in pocinkane pločevine.

Priključek je lahko izveden na enega od opisanih načinov, ki so prikazani na spodnjih skicah (slike, 15, 16, 17).

5.1.2 Distribucija toplega zraka

Distribucija toplega zraka poteka neovirano v primeru, če je varovalni okrov montiran pravilno v skladu z navodilom.

Pozor: Izpust za topli zrak mora biti oddaljen vsaj 30 cm od stropa.

Vzidani vložek Tertio 76 je dobavljen z enoto za distribucijo toplega zraka s 4 odprtinami s premerom po 150 mm.

Za usmerjanje toplega zraka v druge prostore ali navzgor lahko priključite pregibne aluminijeve kanale (priložene ali dodatna oprema, glej tabelo 1) na cevne nastavke. Drugi konec teh kanalov lahko pritrdite na rešetko za topli zrak (ni priložena).

Če so kanali speljani skozi hladne strešne prostore, jih morate izolirati. Število kolen naj bo čim manjše. Izpusti se morajo vedno nahajati višje od cevnih nastavkov. Za učinkovito delovanje skupna dolžina kanalov ne sme presežati:

- 6 m za naravno širjenje,
- 9 m za prisilno širjenje.

Ravno tako zagotovite, da je naklon vedno pozitiven.

POZOR!

Tudi v primeru, da topli zrak ni speljan v druge prostore, morate te odprtine izvrtati na pripravljenih mestih.

Če je topli zrak speljan v druge prostore, ne smejo biti istočasno zaprte vse rešetke za topli zrak.

5.1.3 Dovodi za zgorevalni zrak

Dovod za zrak se nahaja pod vložkom na levi strani. Dotok zraka regulirate s premikanjem ročice, ki se na sprednji strani vložka spodaj levo (sliki 15 in 16).

5.1.4 Kamin

Pred montažo kamina in varovalnega okrova, preverite pravilno delovanje vseh gibljivih delov:

- pravilno zapiranje vratc,
- pravilno delovanje reguliranja zraka za rešetko,

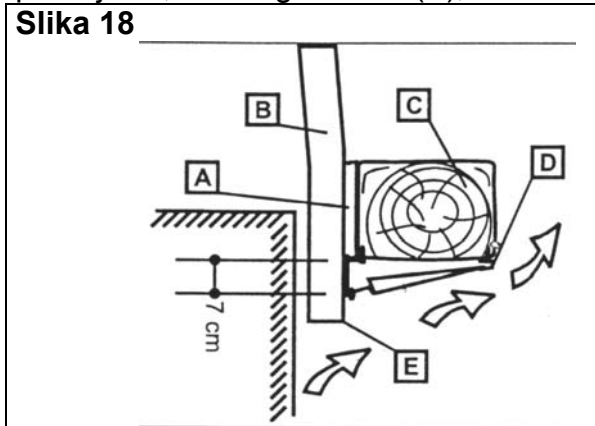
Vložek je treba obzidati in namestiti varovalni okrov. Konstrukcija mora

- biti izdelana iz ustreznega materiala v kvaliteti M0;
- mora omogočati prosto strujanje zraka v njegov spodnji del. V vsakem primeru mora biti zagotovljen prosta odprtina za zrak vsaj 600 cm².

5.1.5 Leseni okvir kamina (polica) (slika 18)

Les (C) v nobenem primeru ne sme biti izpostavljen vročini, ki prihaja iz cevi ali dvigajočemu se zraku (konvekcijska toplota).

Okvir mora biti nameščen, kot je prikazano na sliki, z uporabo izolacijskega materiala (A), standardnega zaščitnega kompleta (D), ki ga dobite pri Vašem prodajalcu, zidanega venca (E), varovalnega okrova (B).



5.1.6 Varovalni okrov

Priporočamo uporabo materiala kvalitete M0 (nevenetljivi) ter izolacije. Konstrukcija Vašega varovalnega okrova mora:

- omogočati prost dostop do notranjosti ali pa mora imeti čistilna vratca;
- biti samonosna in ne sme sloneti na vložku. Vložek mora imeti prostor za širjenje in krčenje in imeti spredaj vsaj 3 cm praznega prostora za kroženje zraka.

V vsakem primeru mora varovalni okrov zajemati naslednje elemente:

- Slepi strop (dimna pregrada)

Ta slepi strop usmerja vroči zrak proti zunanji strani, preprečuje zadrževanje v zgornjem delu varovalnega okrova in varuje strop v prostoru. Priporočamo, da je dimna pregrada nameščena znotraj varovalnega okrova vsaj 30 cm pod stropom. Narejen mora biti iz kakovostnega materiala in izoliran. Komora, ki se na ta način oblikuje med stropom prostora in slepim stropom:

- mora imeti učinkovite zračne odprtine, ki so povezane z zunanjo stranjo varovalnega okrova;
- mora biti v spodnjem delu varovalnega okrova nepropustna, da zraka ne uhaja navzgor;
- stran ob steni, cev (8) in strop morajo biti izolirani.

- Širjenje toplega zraka

Varovalni okrov mora v svojem zgornjem delu blizu stropa imeti enega ali več izpustov (10) za širjenje toplega zraka s skupno površino 600 cm².

- Kontrolna vratca

Priključne cevi na dimnik morajo biti dostopne po celotni dolžini bodisi s kontrolnimi vratci ali pa z rešetko, ki je pritrjena v varovalnem okrovu.

Ravno tako mora biti zagotovljen dostop do regulatorja vleka (kontrola in vzdrževanje).

Priključne cevi morajo biti dostopne za potrebe čiščenja

5.2 Vgradnja vložka v obstoječi kamin

Če vgrajujete vložek v obstoječi kamin, ne potrebujete kovinskega podstavka. Za montažo je potrebno skrbno pripraviti obstoječi kamin, dimnik in priključke:

- odstranite zapiralno loputo, če je vgrajena, ker ni več potrebna;
- blokirajte dovod svežega zraka, ki ni več povezan s krogotokom zraka za zgorevanje;
- podlaga obstoječega kamina mora biti raven, po potrebi ga zravnajte s slojem betona;
- pripravite dimnik za odvod dima (glej točko 3.4).

Pripravite morate vse priključke.

6. UPORABA VLOŽKA

POMEMBNO

Vložka se ne dotikajte, ko je zakurjen in vroč, ker se lahko opečete. Vedno uporabljajte hladni ročaj.

Zaradi oddajanje toplote skozi steklo morajo biti vsi materiali, ki jih vročina lahko poškoduje (pohištvu, tapete, leseni elementi) oddaljeni vsaj 1 m stran od stekla.

6.1 Kurivo

6.1.1 Les

Ta tip zaprtega vložka je predviden za kurjenje z lesenimi, na zraku posušenimi poleni (2 do 3 leta stara drva, sušena v prezračevanem prostoru).

Kurite s trdimi vrstami lesa (bukev,).

Po možnosti ne kurite z lesom iglavcev (smreka, bor).

Nikdar ne kurite z mehkim lesom listavcev (lipa, kostanj, vrba, ...) in z obdelanim odpadnim lesom (železniški pragovi, ostanke stavbnega lesa, ...) in z odpadki (rastlinski ali plastika). Ognja ne zakurite s pomočjo celih naročij trsk, deščicami lesenih zabožkov, šibjem ali dračjem, ker se bo na tak način vložek pregrel.

6.1.2 Lignit

Uporabljajte ga za normalno kurjenje (podnevi) ali za počasno gorenje (ponoči), samega ali skupaj z drvimi. Briketi iz lignita so ekonomično kurivo.

Na žerjavico naložite sloj briketov tako, da pokrijete samo površino rešetke.

6.1.3 Premog in premogovi derivati

Kurjenje s premogom ali premogovimi derivati, tudi občasno, ni dovoljeno.

6.2 Vlek

Dimnik, na katerega je vložek priključen, mora imeti negativni pritisk (vlek) v skladu z vrednostmi navedenimi v tabeli 1. Izmeriti ga je treba v skladu s priporočili v tej brošuri. Če je hiša opremljena s prisilnim zračenjem, mora biti med uporabo vložka odprt zunanji dovod svežega zraka. Tak sistem lahko vpliva na vrednost vleka in ga lahko celo obratno spremeni. Zato mora biti pri meritvah prezračevalna naprava vključena.

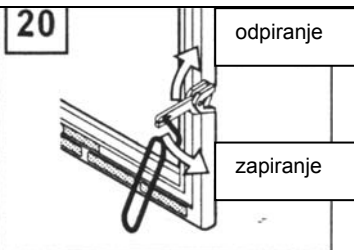
6.3 Reguliranje zraka za zgorevanje (slika 19)

Količino zraka za zgorevanja regulirate z ročico, ki se nahaja na sprednji strani vložka spodaj levo.



6.4 Uporaba ročice vratc (slika 20)

Ročica vratc se lahko zelo segreje. Zato pri nalaganju prijemajte ročico na hladnem delu, sicer se lahko opečete.



6.5 Prvo kurjenje

- Prvič mora ogenj zakuriti monter.
- Odstranite vse nalepke, kartonsko embalažo in preverite, da je predal za pepel prazen.
- Začnite z majhnim ognjem in potem ogenj postopoma povečujte. To postopno zviševanje temperature omogoča, da se materiali počasi širijo in se stabilizirajo (čeprav tega ne morete vidno opaziti, kamin lahko vsebuje še precej vode).
- Zaradi barv se na začetku sproščata dim in vonj, vendar to sčasoma preneha. Peč morate na začetku segrevati pri odprtem oknu prostora.
- Po prvem kurjenju preverite vlek v skladu z značilnostmi različnih tipov.
- Po potrebi nastavite regulator vleka.
- Tako nadaljujte nekaj dni in šele potem lahko normalno zakurite.
- Preden začnete normalno kuriti, morata od montaže miniti vsaj dva tedna.

6.6 Kurjenje

6.6.1 Prižiganje ognja

- Na dno vložka položite nekaj zmečkanega papirja.
- Na papir položite nekaj trsk in nekaj drobnih polen.
- Regulacijske elemente namestite, kot je navedeno v tabeli (prižiganje ognja).
- Tako pripravljeno kurivo prižgite.
- Zaprite vratca kurišča.
- Počakajte, da se naredi žerjavica.
- Ko začne ogenj dobro goreti, naložite drva.
- Regulacijske elemente namestite na "hitrost normalnega zgorevanja" (glej 6.3).

Opozorilo!

Nikdar ne uporabljajte bencina, alkohola ali kurilnega olja ...

6.6.2 Dolaganje

Nalagajte proti zadnjemu delu kurišča, da žerjavica ne pada ven. Dolagajte samo, ko se naredi žerjavica in ni več plamena. Raje nalagajte večkrat v manjših količinah, kot preveč drv na začetku.

POZOR!

Zmanjšane hitrosti zgorevanja ne uporabljajte v daljših časovnih obdobjih. To povzroča nabiranje saj v dimniku in vložku.

6.6.3 Reguliranje dovoda zraka

	Položaj lopute
Prižiganje	S
Največja hitrost	1
Normalna hitrost	0
Najmanjša hitrost	0

7. VZDRŽEVANJE

7.1 Odstranjevanje pepela

Redno praznite predal za pepel, ki se nahaja pod rešetko (dostop možen, ko odprete vratca).

Pozor:

- Nikdar ne odstranjujte vročega pepela.
- Ne sesajte vročega pepela.
- Pepel stresite v smeti šele, ko je popolnoma ohlajen.

7.2 Čiščenje čelne strani vložka

Za čiščenje okvira vratc ne uporabljajte (niti blagih) abrazivnih čistilnih sredstev, temveč samo milnico in mehko krpo ali naravno spužvo. Okvir takoj obrišite.

7.3 Čiščenje stekla

Samo hladno steklo čistite z vlažno krpo, ki jo pomočite v lesni pepel.

"Sistem čistega stekla" je zrak, ki kroži ob steklu in tako steklo ostane dolgo čisto. Določeni deli stekla lahko med normalnim zgorevanjem potemniijo. Pri zgorevanju z znižano hitrostjo "sistem čistega stekla" ne deluje.

7.4 Obvezno čiščenje dimnika

Po zakonu je treba dimnik očistiti dvakrat letno (enkrat med kurilno sezono) z mehanskimi sredstvi (krtača). Dimnikar mora čiščenja vpisati v knjižico o čiščenju. Po čiščenju dimnika, očistite dimno pregrado, zatem jo namestite na svoje mesto (slika 14). Pred ponovnim kurjenjem preverite, če so vsi elementi pravilno nameščeni.

8 Poprodajne storitve

Vaš vložek vsebuje določeno število obrabnih delov, ki jih je treba preverjati ob letnih servisih. Rezervne dele lahko dobite pri Vašem prodajalcu. Za vsako informacijo ali rezervne dele navedite številko postavke in serijsko številko vložka, ki se nahaja na tovarniški ploščici.

