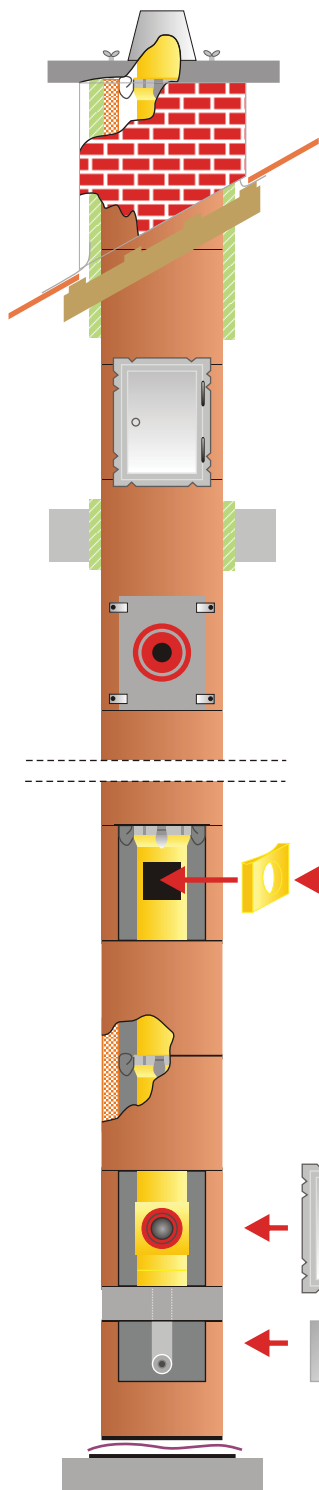


SISTEM DIMNJAKA ZA PLINSKO GRIJANJE

 **Rohr
Kamin**
DIMNJACI ZA SVE VRSTE GRIJANJA

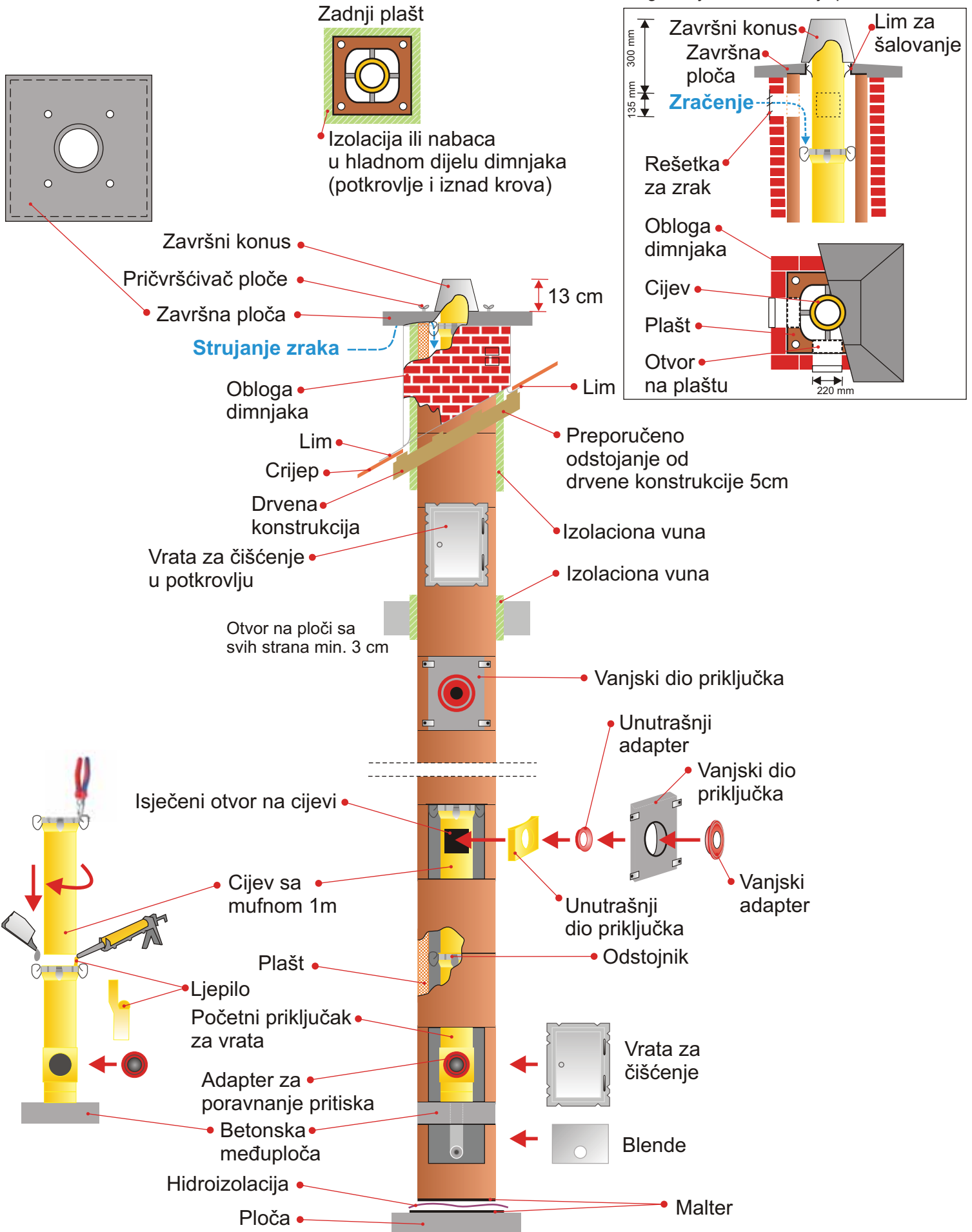


Rohr Kamin **VARIANT LAS**
UPUTSTVO ZA UGRADNJU



Domaće na evropski način!

www.rohrkamin.co.ba



Druuga varijanta, betoniranje ploče na radilištu

Upustvo za ugranju dimnjaka Rohr Kamin VARINAT LAS:

1. Betonirati podlogu tj. ploču (imati u vidu da će ova ploča nositi cijelu težinu dimnjaka)
2. Na betonsku podlogu nanijeti malter, zatim postaviti hidroizolaciju i ponovo nanijeti malter
3. Gornju polovinu prvog plašta isjeći (širine 17 cm), zatim stavljamo plašt na malter
4. Nanosimo malter na plašt, stavljamo betonsku međuploču i na nju nanosimo malter
5. Drugi plašt isjeći cijelom dužinom (širine 21 cm), ovaj otvor služi za vrata za čišćenje, zatim stavljamo isječeni plašt na malter koji se nalazi na betonskoj međuploči
6. Postaviti treći plašt
7. Postaviti početni priključak za vrata dužine 66 cm sa mufnom u plašt.
Staviti odstojnik na mufnu priključka, te klijestima stegnuti odstojnik i time ga fiksirati na mufnu.
8. Sa donje strane priključka za vrata kroz otvor na međuploči postaviti cijev za odvod kondenzacije.
9. Kit za spajanje cijevi odpakovati iz vanjske vrećice, zatvarač na vrećici odvrnuti zatim cijelu količinu tečnosti koja je u pakovanju istisnuti u kit, zatvoriti zatvarač i zatim stiskajući vrećicu izmiješati kit (Napomena: Količina tekućine odgovara količini kita).
10. Odvrnuti zatvarač na vrećici sa pripremljenim gitom (FMB), zatim git nanijeti na unutrašnji dio mufne u širini okruglog otvora na vrećici.
Nanijeti malter na plašt.
U slučaju da se cijevi spajaju sa ljepilom isti nanijeti umjesto kita.
11. Ozidati slijedeća tri plašta, uz pomoć malter šablona nanositi malter, a zatim postaviti cijev 1m i pričvrstiti odstojnik (postupak isti kao kod prvog priključka za vrata).
12. Do potkrovlja zidati na isti način, ako su predviđena vrata za čišćenje u potkrovlju isjeći plašt u cijeloj dužini (širine 21 cm) i postaviti priključak za vrata.
Napomena: U slučaju da se cijev ili priključak mora sjeći onda uvijek siječemo donji dio cijevi tj. priključka, početni priključak za vrata nije dozvoljeno sjeći .
13. Na kraju dimnjaka u uglovima plašta postaviti šipke sa navojim te ih zabetonirati sa "bliz" malterom iz paketa. Malter rijetko zamiješati da bi ga mogli lijevati pored šipke.
Postaviti završnu ploču, postaviti zadnju cijev bez kita, izmjeriti 13 cm cijev iznad ploče i zabilježiti, skinuti cijev i ploču, višak cijevi odsjeći, nanijeti kit na zadnju mufnu.
14. Postaviti ploču i pričvrstiti je vijcima, obratiti pažnju da podloške budu pravilno postavljene.
Zatim odrezanu cijev postaviti u zadnju mufnu.
15. Postaviti završni konus na zadnju cijev tako da konus u gornje dijelu bude ravan cijevi, a zatim cijev i konus dihtovati sa ljepilom za pakete (FDM).
Napomena:
 - Preporučuje se izolacija kamenom vunom u hladnom dijelu dimnjaka.
 - Otvori na pločama moraju biti za 3 cm širi od vanjske dimenzije plašta.
 - Najmanje 5 cm odstojanje od zapaljivih materijala kao npr. drvene konstrukcije.Druga varijanta završetka dimnjaka je kad završnu ploču betoniramo na radilištu.
 - Šalungu za završnu ploču postaviti na zadnji plašt i okrenuti prema gore. Oko plašta napraviti drvenu šalungu. Ploču betonirati tako da limena šalunga bude izvan ploče najmanje 1 cm, zatim kao i kod druge ploče postaviti konus.
 - Zadnji plašt isjeći sa tri strane veličine rešetke za zrak i pričvrstiti iste.
16. Postavljanje priključka za peć
 - Mjesto postavljanja (visinu) priključka određuje instalater.
 - Plašt isjeći u veličini vanjskog dijela priključka (širine 18 cm).
 - Na unutrašnjoj cijevi isjeći otvor 10x10 cm.
 - a) Na unutrašnji šamotni dio priključka nanijeti ljepilo (FDM) i postaviti na isječeni otvor, ovaj šamotni dio ćemo pričvrstiti i čekati da se ljepilo osuši (obratiti pažnju da cijev bude suha i čista).
 - b) Unutrašnji adapter zalijepiti sa ljepilom (FDM) u unutrašnji šamotni dio priključka.
 - c) Vanjski dio priključka uz pomoć maltera postaviti u isječeni plašt.
 - d) Na vanjskom adapteru isjeći otvor za 1 cm manji od cijevi od aparata, konsultovati se sa instalaterom.

Ako je dimnjak po upustvu ozidan, dovoljno je redovna kontrola nadležne firme dimnjačara.



Zaštita okoliša



Štednja energije



Garancija



Kvalitet



Pristupačna cijena

Sistem dimnjaka	Izlazna temperatura	Ogrijevni materijal	Peći
Rohr Kamin UNIVERSAL	30°C - 400°C	plin, ulje, čvrsta goriva	šporeti, kamini, kalijeve peći, pelete
Rohr Kamin KLASIK HP	60°C - 200°C	plin, ulje	centralne peći
Rohr Kamin KLASIK GP	130°C - 400°C	plin, ulje, čvrsta goriva	šporeti, kamini, kalijeve peći
Rohr Kamin VARIANT	30°C - 200°C	plin, ulje	kondenzacioni aparati
Rohr Kamin VARIANT LAS	30°C - 200°C	plin	kondenzacioni aparati (bojlari), ne zavisi od zraka u prostorije

ROHR - KAMIN d.o.o.

Proizvodnja i promet dimnjaka i betonske galanterije
 Velika Kladaša, Vrnograč bb
 Tel.: + 387 37 711 208
 Fax.: + 387 37 711 209
 e-mail: office@rohrkamin.co.ba
 web: www.rohrkamin.co.ba

KONTAKT OSOBE

Safet Golubović, direktor
 + 387 61 736 860
 Rasim Karajić, komercijalista
 + 387 61 288 848
 Amir Čufurović, referent prodaje
 + 387 61 784 077

TRANSAKCIJSKI RAČUNI

- KIB banka Velika Kladaša, 1980011010020734
 - Unicredit Zagrebačka banka Velika Kladaša, 3385102200401264
 - Raiffeisen banka Velika Kladaša, 1610350010210068

SISTEM DIMNJAKA ZA PLINSKO GRIJANJE