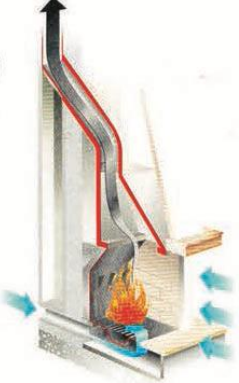


10 PRAVILA OSNOVE ZA DOBRO FUNKCIONISANJE KAMINA

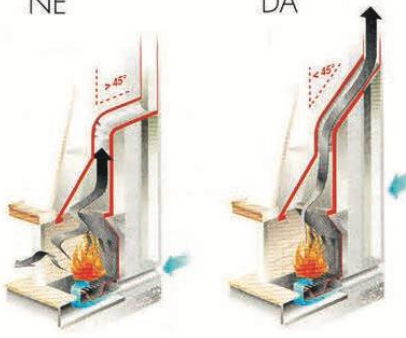
1



Za dobro funkcionisanje otvorenog kamina obavezan je dovod spoljašnjeg i unutrašnjeg vazduha

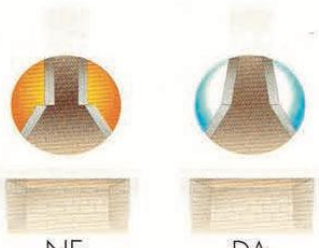
NE DA

2



Dimnjača (uključna cev u dimnjak) mora biti uključena na dimnjak pod uglom od minimalno 45 stepeni

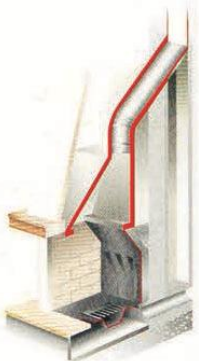
3



Na putu iz haube kamina kao i u uključku ne sme biti oštih prepreka dimu

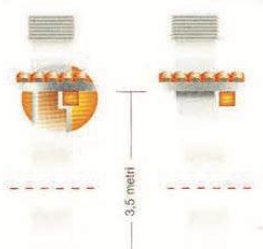
NE DA

4



Izrada kamina mora biti od vatrostalnih, antikorozivnih materijala, a vazdušne komore izolovane i kaširane sa adekvatnom aluminijumskom folijom

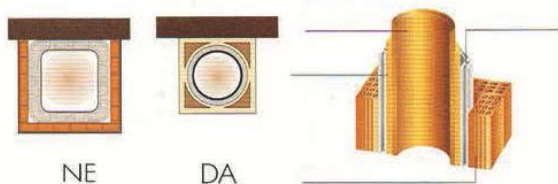
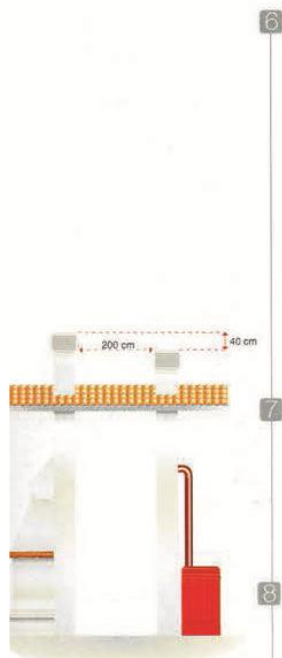
5



U dimnovodnoj cevi ne sme biti prepreka koje sužavaju dimnovodnu cev (naročito zapaljive) sve takve prepreke treba izmestiti van dimnjaka.

3,5 metra

Ilustracije su preuzete iz kataloga PLAZZETI

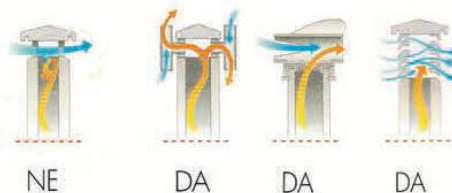


Preporučuje se da dimnjaci budu kružnog preseka, od keramičkog materijala, obloženi izolacijom od kamene vune, spolja obloženi betonskim plaštom i dimovodna cev mora biti odgovarajućeg preseka



U slučaju da u blizini manjoj od 2m imamo još jedan dimnjak preporučljivo je da je naš dimnjak višji bar za 40cm

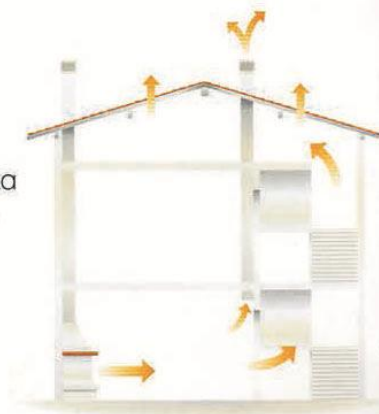
Za dobar rad kamina veoma je bitna dimovodna kapa (pogledati slike)



Pri formiranju dimnjaka moramo voditi računa da nam visina dimnjaka bude višlja za min. 1m od slemena krova i dimnjak udaljen najmanje 8m od dominantne krošnje drveta koje se nalazi u blizini kuće

10

U prostoriji gde se nalazi kamin nije preporučljivo imati aparaturu koja ima za zadatak da vuče vazduh ili otvorenu dimovodnu cev, a pogotovo aparaturu poput aspiratora



Ilustracije su preuzete iz kataloga PLAZZETI

Za ostale informacije posetite naš sajt: <http://www.fkeramika.co.rs>