

UPUTSTVO ZA MONTAŽU KOAKSIJALNIH DIMOVODNIH ELEMENATA

Upozorenje

1. Uputstvo je sastavni i bitan dio proizvoda i njegove opreme a isporučuje se sa svakim dimovodnim sistemom. Pažljivo pročitajte uputstvo, jer ono sadrži važne informacije o primjeni, montaži i sigurnosti. Montaža mora biti izvedena u skladu sa standardima, te u skladu s uputama proizvođača. **Najbolje je da montažu povjerite stručnoj osobi.**
2. Proizvođač ne preuzima odgovornost za naknadu štete uzrokovane zbog pogreške ili krive upotrebe dimovodnih komponenti ili pribora koji nisu propisani za pravilnu montažu i uporabu. Dimovodni sustavi smiju se koristiti samo za predviđenu namjenu.
3. Sistem koaksijalnih dimovodnih elemenata sastavljen je od dviju koaksijalno postavljenih cijevi. Unutrašnja cijev služi za odvod dima, a prstenasti dio između dimovodne i dozračne cijevi za dobavu zraka sa krova, preko terminala.
4. Proizvodi i ambalaža moraju se čuvati izvan dohvata djece.

Primjena

1. Sistem KOAKSIJALNIH DIMOVODNIH ELEMENATA prikladni su za sva kućanska ili industrijska grijanja na plin.
2. Svaka instalacija KOAKSIJALNIH DIMOVODNIH ELEMENATA u blizini zapaljivog zida zahtijeva od montažera da poduzme odgovarajuće mjere opreza.

Montaža

1. Instalirajte elemente u smjeru dimnih plinova, strelice su označene na samim elementima (žensko proširenje gore).
2. Potrebno je osigurati da su utori, brtve i spojevi čisti, kako bi se osigurala potpuna nepropusnost dimnih plinova (kod dimnjaka za plinske kondenzacijske uređaje). Provjerite da li je brtva umetnuta u utor. Ako je potrebno podmažite ženski dio proširenja prije umetanja druge cijevi.
3. Nakon stavljanja svakog elementa (jednog u drugi), uvijek između muškog i ženskog spoja stavite i zategnite spojnicu (na vanjsku dozračnu cijev).
4. Instalirajte sakupljač / odvajač kondenzata na početku dimnjaka.
5. Elementi s revizijskim otvorom trebaju biti montirani na pristupačnom mjestu i prema važećim zakonima i propisima.

Postupak montaže

Montaža dimnjaka počinje stavljanjem komore na postolje. Iz komore koja služi za reviziju odvodi se kondenzat. Cijevi i "T" komadi dalje se slažu ovisno o visini dimnjaka i broju priključaka. Na dimovodne elemente, na svaki "ženski" dio elementa (proširenje) stavljuju se brtve ili silikon za brtvljenje spoja. Potrebno je osigurati da su utor i brtva u njemu čisti, kako bi se osigurao siguran spoj i potpuna nepropusnost dimnih plinova.

Elementi se međusobno spajaju pomoću muško/ženskog, suženja/proširenja. Takav način spajanja elemenata ne može dovesti do pogreške, da neki od elemenata okrenemo naopako.

Na vrhu dimnjaka montira se dimovodno/dozračni terminal.

Skraćivanje cijevi radi se na način da se cijev reže kružnom brusilicom na muškom dijelu na potrebnu duljinu zbog postizanja potrebne visine priključka za peć ili cijevi za reviziju. Takvim načinom skraćivanja tvornička svojstva elementa ostaju nepromjenjena. Za sigurniji spoj vanjski elementi međusobno se spajaju spojnicama.

Održavanje

1. Održavanje dimnjaka bitno je za njegov ispravan i dugotrajan rad.
 2. Održavanje dimnjaka obavljaju ovlašteni dimnjačari, prema propisima struke.
 3. Održavanje dimnjaka obavlja se odgovarajućom opremom (zabranjeno korištenje metalnog alata).
-
1. Dimnjaku je moguće pristupiti otvaranjem inspekcijskih vrata (početak dimnjaka) ili na vrhu dimnjaka (terminal).

MULTICLIMA S.R.L.
VIA MEUCCI, 22/24 - ZONA IND.LE
62027 S. SEVERINO M. (MC) - Italy
Part. IVA 01255070433

