

UPUTSTVO ZA MONTAŽU DUPLOSTJENIH IZOLIRANIH DIMOVODNIH ELEMENTATA

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. Proizvodi i ambalaža moraju se čuvati izvan dohvata djece.

Primjena

1. Sistem DUPLOSTJENIH IZOLIRANIH DIMOVODNIH ELEMENTATA prikladni su za sva kućanska ili industrijska grijanja na plin, dizelsko gorivo, ugljen, pelet ili drva.
2. Svaka instalacija DUPLOSTJENIH IZOLIRANIH DIMOVODNIH ELEMENTATA 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. Kod krutog goriva brtva nije potrebna jer bi se od temperature rastopila.
3. Nakon stavljanja svakog elementa (jednog u drugi), uvijek između muškog i ženskog spoja stavite i zategnite spojnicu.
4. Instalirajte ako je potrebno sakupljač / odvajač kondenzata.
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. Kod grijanja na kruto gorivo ili na pelete na odvajač se stavlja slijepa matica da se zatvori odvod, pošto se kod takvog goriva ne stvara kondenzat – oni rade u suhom režimu rada. Cijevi i "T" komadi dalje se slažu ovisno o visini dimnjaka i broju priključaka. Kod kondenzacijskih uređaja, na dimnovodne elemente, na svaki "ženski" dio elementa (proširenje dimnovodne cijevi) stavljaju 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.

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 inspeksijskih 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

