

Izračun poprečnog presjeka       Ponuda

Kupac: \_\_\_\_\_

Narudžba: \_\_\_\_\_

**Generator topline:**

Proizvođač: \_\_\_\_\_ Tip: \_\_\_\_\_

Nazivna toplinska snaga: \_\_\_\_\_ kW      Dimnjak Ø: \_\_\_\_\_ mm

Vrsta goriva:     plin       ulje       kurta goriva (drvo, ugljen, peleti)

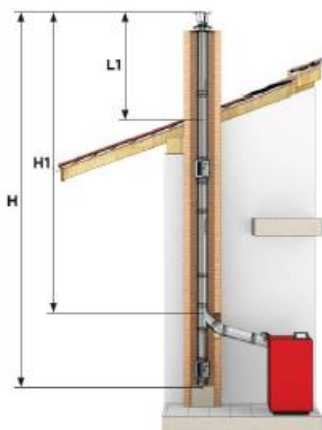
Način rada:     ventilator     atmosferski

**Spojni priključak:**

Materijal: \_\_\_\_\_ Promjer: \_\_\_\_\_ mm

Djelotvorna visina: \_\_\_\_\_ Ispružena duljina: \_\_\_\_\_ m      Otkloni: \_\_\_\_\_ x koljeno \_\_\_\_\_°

**Sistem dimovoda:**



H: ukupna visina: \_\_\_\_\_ m       sa pomakom

H1: djelotvorna visina: \_\_\_\_\_ m       2x koljeno 15°

Poprečni presjek okna: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm       2x koljeno 30°

L1: duljina na otvorenom: \_\_\_\_\_ m       2x koljeno 45° (samo nadtlak!)

Izolacija     da     ne      drugi element za čišćenje     da     ne