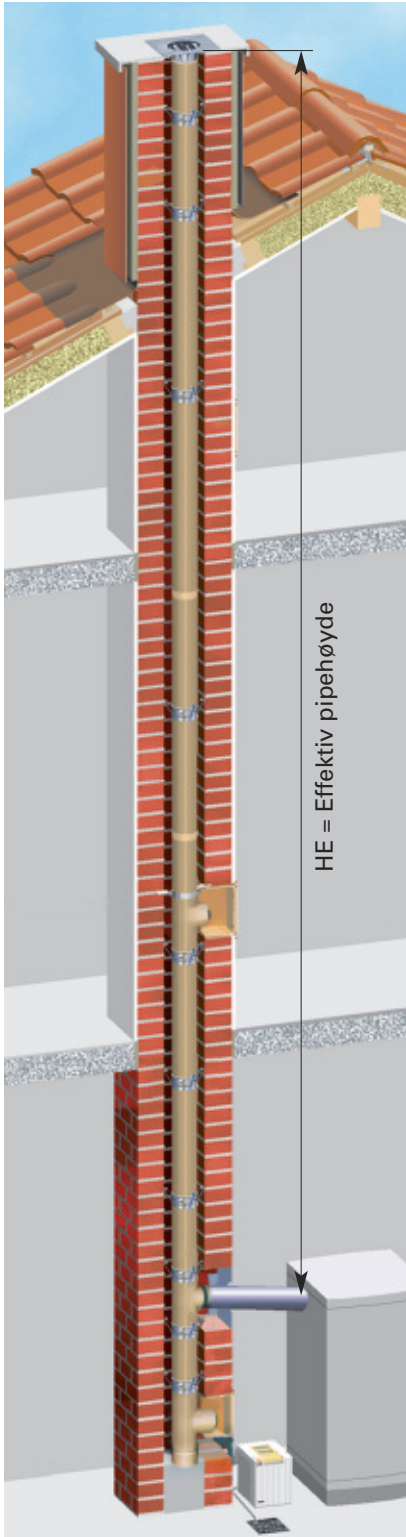


Dimensjonering av skorstein



Vi ønsker å få utført en dimensjonering på basis av følgende data som skal ligge til grunn for beregningen

Fyll ut kjente verdier:

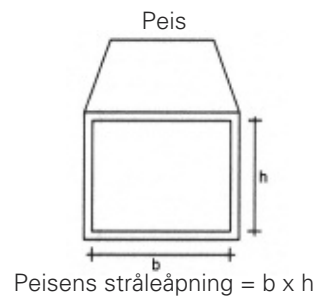
1. LP Type brennstoff: olje, ved, flis, pellets og gass _____
2. L Innfyrt varmeeffekt kw _____
3. LP Effektiv pipehøyde HE m _____
4. P Peisens stråleåpning m² _____
5. LP Diameter røykrørføring cm _____
6. LP Lengde fra ildsted til pipe cm _____
7. L Kjelens røykgasstemperatur °C _____
8. P Hvor stort er romvolumet hvor peisen er m³ _____
9. LP Skal pipa være innendørs utendørs
10. L Trykkforstøvningsbrenner eller vifte ja nei
11. L Lengde på anslutningen fra fyrkjel cm _____
12. L Antall retningsendringer på anslutning fra fyrkjel stk _____

Forklaring:

L= Lukket ildsted - fyrkjele

P= Peis

LP= Lukket ildsted og peis



Friskluft

Når man monterer en peis, må det sørges for inntak av frisk luft for å hindre at røyk slår ut i rommet på grunn av undertrykk. Oppgi derfor romvolumet der hvor peisen står.

Romvolumet = grunnflaten x høyden.

Navn _____

Adresse _____

Postnr/-sted _____