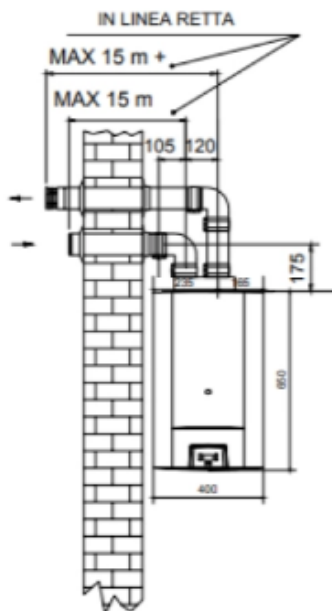


1. Presostat de fum
2. Valva de aerisire automata
3. Termostat de securitate (105 ° C)
4. Schimbator de caldura primar
5. Electrode de aprindere si ionizare
6. Arzator
7. Pompa de circulatie
8. Vana gaz

9. Supapa de siguranta instalatie (3bar)
10. Robinet de incarcare instalatie
11. Schimbator de caldura sanitar
12. Senzor de temperatura
13. Vana cu trei cai
14. Camera etansa de ardere
15. Ventilator

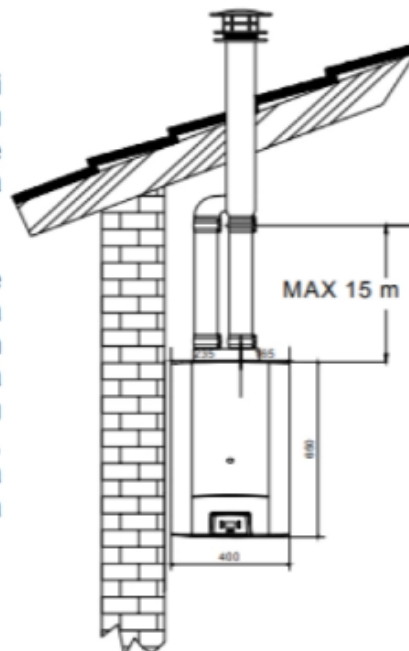
2.1.2.1 RACORDURI DUBLE Ø 80 mm



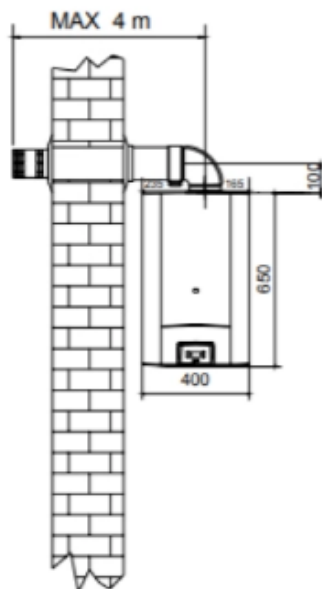
N.B.: suma lungimii tubului de evacuare cu cea a tubului de aspiratie nu trebuie sa depaseasca 30 metri.

De la 0 la 2 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 44 mm pe evacuarea ventilatorului. Pentru orice curba adaugata, lungimea maxima permisa trebuie scazuta cu 2 m.

Tuburile de aspiratie si evacuare se monteaza usor inclinate spre exterior.



2.1.2.2 RACORDURI COAXIALE Ø 60 x 100 mm



N.B.: lungimea permisa a conductelor coaxiale variaza de la un minim de 0,5 m la un maxim de 4 m.

De la 0 la 1 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 44 mm pe evacuarea ventilatorului.

Conductele de aspiratie si evacuare se monteaza usor inclinate spre exterior.

