



1. Una leva di selezione controlla l'aria di accensione e consente di scegliere il tipo di combustione: legna, mattonelle di lignite o carbone. La manopola di regolazione, usata manualmente oppure con il telecomando, regola la presa d'aria per ottimizzare la combustione, la postcombustione e per gestire la pulizia del vetro.

2. Una vite di regolazione del minimo può essere registrata al momento dell'installazione a seconda del tiraggio della vostra canna fumaria.

3. Immissione dell'aria necessaria alla combustione.

4. Preriscaldamento dell'aria comburente secondaria mentre circola dietro e sopra il corpo di riscaldamento.

5. L'aria, preriscaldata a 200°C, viene rilasciata lentamente ed in maniera omogenea sul fuoco.

6. Il suo contatto con i gas incombusti provoca la postcombustione delle particelle inquinanti, il che contribuisce al mantenimento di un vetro pulito e permette di ridurre ulteriormente l'espulsione di polveri sottili.

7. Al livello della brace, l'aria preriscaldata alimenta la combustione primaria.

8. Grazie ad una combustione ottimale, il volume di ceneri è fortemente ridotto.