



LA TECNOLOGIA



CONVEZIONE NATURALE (N): diffusione dell'aria in modo naturale.



VENTILAZIONE FORZATA (V): consente una diffusione dell'aria più rapida ed omogenea, mediante l'utilizzo di due ventilatori controllati da un interruttore a due velocità.



POST-COMBUSTIONE: sistema che consente di reinciendiare i residui della combustione ottenendo di conseguenza una riduzione delle emissioni ed un aumento del rendimento termico (escluso Riga 49, Riga 491L).

CANALIZZAZIONE DELL' ARIA CALDA: mediante tubi flessibili in alluminio è possibile canalizzare l'aria calda prodotta per riscaldare anche altri locali della casa per una superficie complessiva di 90 m².

ANTINA AUTOCHIUDENTE: consente una chiusura ermetica del focolare ed è corredata da una serrandina per l'immissione dell'aria di combustione (escluso Riga 49, Riga 491L).

VETRI: sono utilizzati esclusivamente vetri ceramici, resistenti a shock termico di 800° C. Un particolare sistema di distribuzione dell'aria riduce notevolmente il deposito di fuliggine sui vetri.

MECCANISMO PRESA ARIA ESTERNA (OPTIONAL): consente il collegamento con il condotto aria esterna come previsto dalle norme tecniche UNI. È dotato di serranda e raccordo.

