

Inserti a pellet EdilKamin

Inserti a pellets Edilkamin, adatti per essere inseriti in qualsiasi caminetto, dotati di una tecnologia di funzionamento avanzata per ottenere prestazioni eccezionali e dare ancora più funzionalità al vecchio caminetto.

Inserti a pellets Edilkamin, adatti per essere inseriti in qualsiasi caminetto, dotati di una tecnologia di funzionamento avanzata per ottenere prestazioni eccezionali e dare ancora più funzionalità al vecchio caminetto.

Gli inserti a pellet EdilKamin hanno tutti almeno le seguenti caratteristiche:

Caricamento del pellet

Il caricamento del pellet frontale, ad altezza ergonomica, senza dover estrarre il focolare (in ottemperanza alla norma EN 14785) e senza dover salire su una scala per caricare dalla controcappa, come per gli altri prodotti in commercio.

Frontale in ghisa

Frontale in ghisa con feritoie uscita aria calda, e alloggiamenti dei comandi e del pannello sinottico. Il contorno esterno sporgente serve per mascherare la linea di giunzione tra il Pellbox ed il materiale di tamponamento della bocca del caminetto esistente.

Pannello comandi e pannello sinottico

Pratico quipaggiamento per la gestione ed il controllo di tutte le fasi di funzionamento.

Radiocomando (in dotazione)

Consente di effettuare tutte le operazioni previste sul pannello sinottico.

Programmatore orario (in dotazione)

Programma l'’accensione e lo spegnimento automatico all'’orario desiderato.

Accensione a distanza (optional)

Collegando alla scheda elettronica un risponditore/combinatore telefonico è possibile accendere Pellbox a distanza a mezzo telefono.

Cos'è il pellet?

Il pellet è prodotto con segatura, pressata da apposite macchine in cilindretti che possono avere diverse lunghezze 1,5-2 cm e 6 mm di diametro. La compattezza da a questa tipologia di combustibile caratteristiche di alto potere calorifico (p.c.i. 4.000-4.500 kcal/kg).

Il pellet si distingue per la bassa umidità (inferiore al 12 %) e per la sua elevata densità nonché per la regolarità del materiale. Il presupposto per la produzione è l'impiego di legname vergine, non trattato cioè con corrosivi, colle o vernici, quindi un prodotto ecologico.

È una risorsa di grande comodità d'’uso poiché consente una autonomia di combustione anche per parecchi giorni. Autonomia monitorata elettronicamente da un pannello sinottico di ultima generazione che regola il regime di funzionamento, diversificandolo tra le varie fasce orarie della giornata e nei diversi giorni della settimana, a seconda delle esigenze e delle necessità.

È questa una soluzione che garantisce una gestione del riscaldamento davvero all'’insegna della praticità e del comfort, per arrivare a casa, trovare subito benessere e un ambiente accogliente.