

Pro-Series Wood Insert

Miglior stile estetico

Design estetico d'eccellenza con spettacolare visione fuoco. Altissimi rendimenti e pulizia fumi grazie alla tecnologia Eco-Boost. Alta capacita' di carico focolare per riscaldamento efficace.



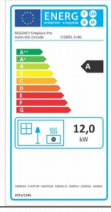
CI2600 -

CARATTERISTICHE STANDARD

tecnologia Eco-Boost singolo comando innesco catalizzatore singolo comando di potenza ampio vano carico mattoni refrattari interni sistema vetro pulito ampia visione fuoco ampia apertura porta a 110° installazione facilitata su rulli viti di livellamento termometro digitale catalizzatore

CARATTERISTICHE OPTIONAL

cornice estetica LOW PROFILE ventilatore a scomparsa 2 velocità



AVVERTENZA LEGALE DM n.186, 7 novembre 2017: i caminetti a legna vanno utilizzati come da certificazione (es.: prodotto 12 kw/h inserire 3.4kg legna all'ora, andatura elevata), leggete attentamente il manuale Italiano fornito per acquisire le corrette indicazioni d'uso conformi al DM 186 per Italia/Europa.

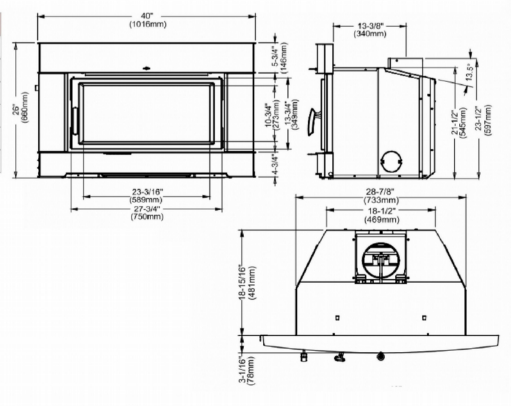


Il SISTEMA CATALIZZATO IBRIDO assicura la combustione perfetta anche alle basse andature permettendo autonomie fino a 14 ore* con una singola carica di legname.

DATI TECNICI	Cl2600
RENDIMENTO	80%UE - 86% USA
POTENZA NOMINALE	12kw/h
POTENZA VARIABILE	2.3 a 22.6 kw/h
AUTONOMIA	oltre 14 ore*
CARICA LEGNA MAX	18 kg legno duro
USCITA FUMI	150mm

*tempi di combustione e potenza dipendono da: tipologia ed umidità legname, clima, installazione.

**superficie riscaldabile dipende da condizioni coibentazione abitazione, altezza soffitti, posizione stufa/caminetto, tipologia ed umidità legname.





CORNICI IN VERSIONE ESTETICA IMPERIALE

Hampton® Hybrid Catalytic Wood Insert





tubo aria secondaria

lavora con il catalizzatore assicurando la ri-combustione di tutti i gas e particelle combustibili.

garantisce massimo sviluppo di calore con minime emissioni inquinanti



catalizzatore

crea molto calore bruciando i fumi incombusti prima che vengano espulsi dalla canna fumaria. riduce il consumo di legname

piastra para-fiamme in acciaio

protegge il catalizzatore allungandone la vita, distribuisce i gas nel catalizzatore

sistema lavaggio vetro

mantiene il vetro pulito con eccellente visione del fuoco vivo

comando potenza leva fredda al tatto

facile controllo intensità di fiamma, regolazione aria primaria



deviatore fumi ghisa

chiudendo il deviatore si attiva la funzionalita' del catalizzatore per la ri-combustione dei fumi

refrattari

procurano isolamento camera di combustione e riflessione del calore

ventole convettive opzionali

doppia velocità per distribuire meglio il calore.

cassetto con ventole asportabili per facile pulizia

aria comburente

l'aria viene distribuita per combustione primaria, secondaria e catalizzata

Come funziona Eco-Boost™?

il tubo dell'aria secondaria in acciaio assicura la massima ri-combustione delle particelle prima che esse vengano avviate verso il catalizzatore.

La post-combustione serve come pre-filtro, il sistema Eco-Boost massimizza l'efficienza, aumenta il calore prodotto e polunga la vita del catalizzatore, diminuendo la sua esposizione alle sostenze combustibili aggressive. Il sistema Eco-Boost riduce il consumo di legname

