



Termocamino costruito interamente in acciaio con sistema di scambiatori a pacchetto e piano a bagno d'acqua.

Sistema anticondensa integrato: prestazioni elevate, minori manutenzioni, vetro più pulito.

Porta saliscendi con chiusura ermetica: minori consumi di legna.

Registro di combustione: ottimizzazione della combustione e autonomie fino ad 8 ore con una carica di legna.

Protezione catodica naturale: sistema anti corrosione permanente.

Design ricercato: ampia visione del fuoco con profili minimali e maniglia asportabile.



Classe ambientale



volume riscaldabile

550 m³*

Kw globali

27,6

Kw H₂O

17,9

Rendimento %

> 85%

Consumo orario

6,31 kg/h **

Peso

330 kg

Contenuto d'acqua

72 Lt.

diametro / lunghezza canna fumaria

250 / 4 – 6 mt.

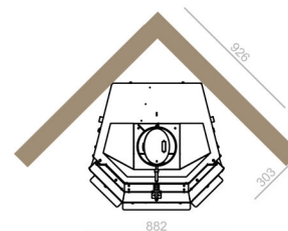
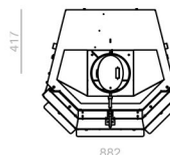
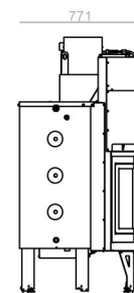
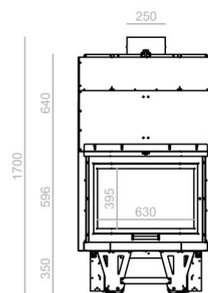
diametro presa aria esterna

120



CONTRIBUTI CONTO TERMICO ***

A	B	C	D	E	F
761,88 €	1.069,33 €	1.396,78 €	1.777,72 €	2.158,66 €	2.285,64 €



* I volumi e le superfici riscaldabili sono stati ricavati calcolando un fabbisogno di 35 kcal/m³.

** I dati descritti sono stati ottenuti bruciando 6,31 kg/h di legna con potere calorifico di 3.822 kcal/kg con umidità dell'11,78%

*** ClimaCaloR non si assume alcuna responsabilità sull'interpretazione e l'applicazione del Decreto. L'utente ha l'onere di calcolare l'incentivo a cui ha diritto in base ai requisiti richiesti dal Decreto stesso ed al livello di spesa dell'intervento da effettuare.