



**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

600 m<sup>3</sup>\*

Kw globali

28,8

Kw H<sub>2</sub>O

18,7

Rendimento %

> 85%

Consumo orario

6,59 kg/h\*\*

Peso

318 kg

Contenuto d'acqua

72 Lt.

diametro / lunghezza canna fumaria

250 / 4 – 6 mt.

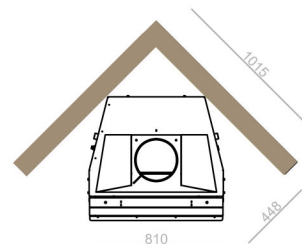
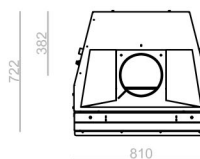
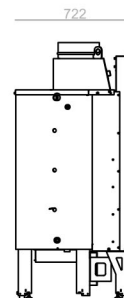
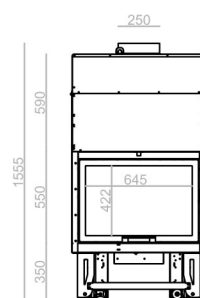
diametro presa aria esterna

120



CONTRIBUTI CONTO TERMICO \*\*\*

A	B	C	D	E	F
772,11 €	1.093,82 €	1.415,53 €	1.801,59 €	2.187,64 €	2.316,33 €



\* I volumi e le superfici riscaldabili sono stati ricavati calcolando un fabbisogno di 35 kcal/m<sup>3</sup>.

\*\* 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.