

Le stufe EUROALPI rappresentano prodotti d'eccellenza nel mercato italiano delle stufe a pellet, grazie al conseguimento di importanti obiettivi in termini di ecosostenibilità e affidabilità.

I prodotti a marchio EUROALPI vengono costruiti interamente in Italia da Z.F. S.r.l., dall'acquisto della materia prima al montaggio; questo ci consente di ottimizzare i costi di produzione e conseguentemente di contenere il prezzo del prodotto finito.

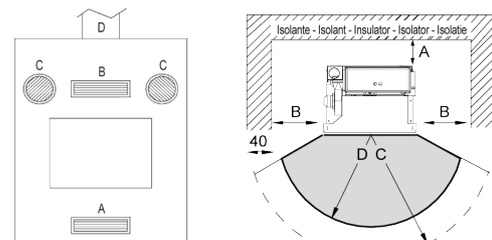
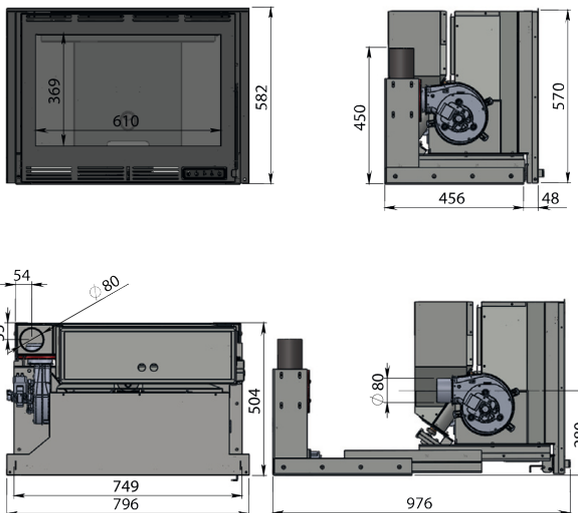
Scegliamo inoltre solo componenti provenienti da case costruttrici di comprovata validità ed eseguiamo personalmente controlli e collaudi per ogni stufa prodotta, per garantire livelli di affidabilità difficilmente eguagliabili.



- Rivestimento in acciaio verniciato a polveri
- Pulizia automatica del braciere per ridotta manutenzione
- Gestione automatica e manuale della ventilazione
- Display retroilluminato con tastiera intuitiva e telecomando incluso
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione
- Accensione/Spegnimento automatico con programmazione settimanale
- Predisposizione per termostato e cronotermostato esterno
- Uscita fumi posteriore



CE **15aB-VG**
EN-14785



A = 450 cm²
 B + C = 450 cm²
 D = Ø 80 / Ø 100 mm

A = 10 cm
 B = 10 cm
 C = 80 cm
 D = 50 cm

Volume riscaldabile	m ³	285
Potenza termica introdotta	kW	12,00
Potenza termica nominale	kW	10,00
Rendimento a potenza nominale	%	82,00
Rendimento a potenza ridotta	%	83,00
Emissioni polveri	mg/m ³	35,2
Tiraggio min. e max	Pa	11 - 12
Capacità serbatoio pellet	Kg	18
Consumo pellet a potenza nominale	Kg/h	2,47
Consumo pellet a potenza ridotta	Kg/h	1,09

Autonomia pellet a potenza nominale	h	7
Autonomia pellet a potenza ridotta	h	16,5
Diametro ingresso aria	mm	Ø 80
Diametro uscita fumi	mm	Ø 80
Diametro uscita aria canalizzabile	mm	-
Lunghezza massima canalizzazione	m	-
Alimentazione elettrica	V	230
Potenza elettrica assorbita Min. - Max.	W	117 - 400
Tipologia combustibile	mm	Pellet Ø 6
Peso della stufa a vuoto	Kg	102

Dati provvisori in fase di certificazione
 * Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione ed è calcolato su 35 W/m³