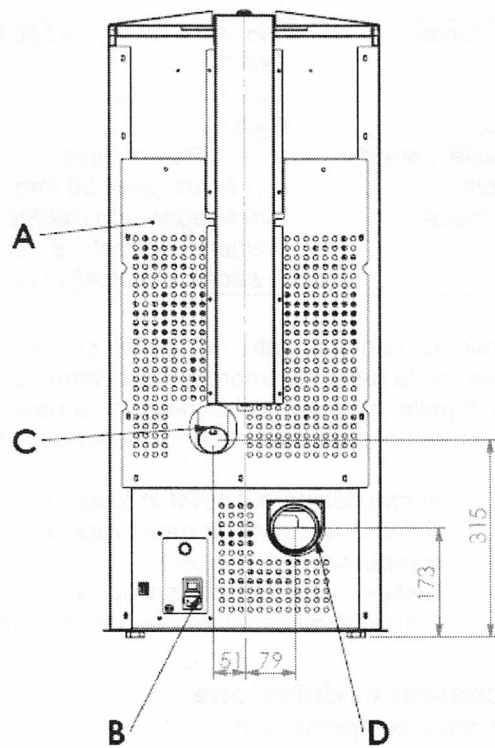
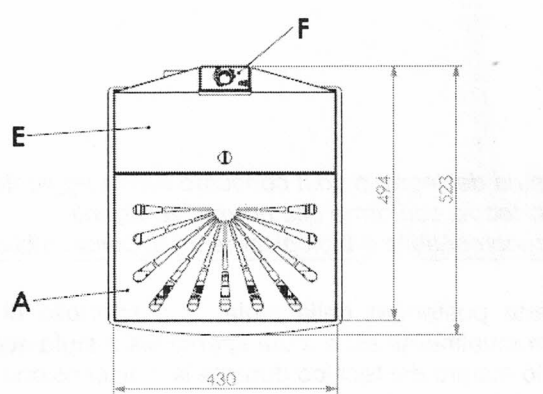
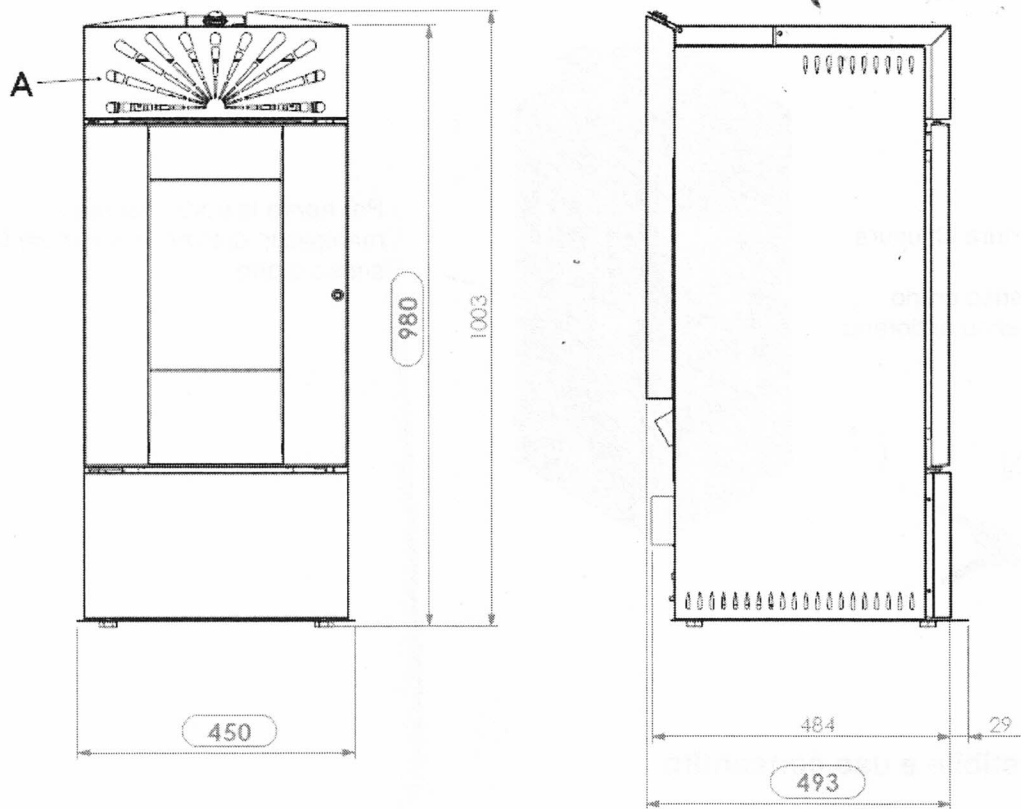


1.4 Descrizione tecnica

La stufa funziona esclusivamente a pellet e diffonde nell'ambiente un calore sano e sicuro. I sistemi di controllo automatici di cui è dotata garantiscono una resa termica ottimale ed una combustione completa , inoltre sono presenti dei sistemi di sicurezza atti a garantire un funzionamento sicuro sia per i componenti della stufa sia per l'utente.

Struttura	acciaio e ghisa	
Camera di combustione	acciaio e ghisa	
Potenza termica nominale - ridotta	P.nom 6 kW	P.rid.2.3 kW
Consumo orario P nom.- P rid	P.nom. 1.48 kg./h*	P.rid. 0.53 kg./h.*
Rendimento P nom.- P rid	P.nom. 90.1 %	P.rid. 89.4 %
Temperatura uscita fumi P nom.- P rid	P.nom. 168°C	P.rid. 94.9°C
Tiraggio canna fumaria	10-14 Pa	
Tubo uscita fumi	Ø 80 mm	
Tubo presa d'aria	Ø 50 mm	
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz	
Assorbimento elettrico	300 W max in fase di accensione 120 W per il normale funzionamento	
Distanza min sicurezza posteriore-lato dx /sx -pavimento	200 – 300 - 0 mm	
Dimensioni (mm)	H x L x P = 980 x 450x 493 mm	
Peso della stufa	122 kg	
Capacità serbatoio	Litri 25 (~18kg)	
Volume max riscaldabile	150 m3	

Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato e dalla sua conservazione .

Ingombri stufa pellet EASY**LEGENDA :**

- A-Griglie passaggio aria
- B-Allacciamento cavo elettrico
- C-Aspirazione aria comburente diam. 50mm
- D-Allacciamento tubo espulsione fumi diam. 80mm
- E-Sportello serbatoio pellet
- F-Pannello di controllo con potenziometro