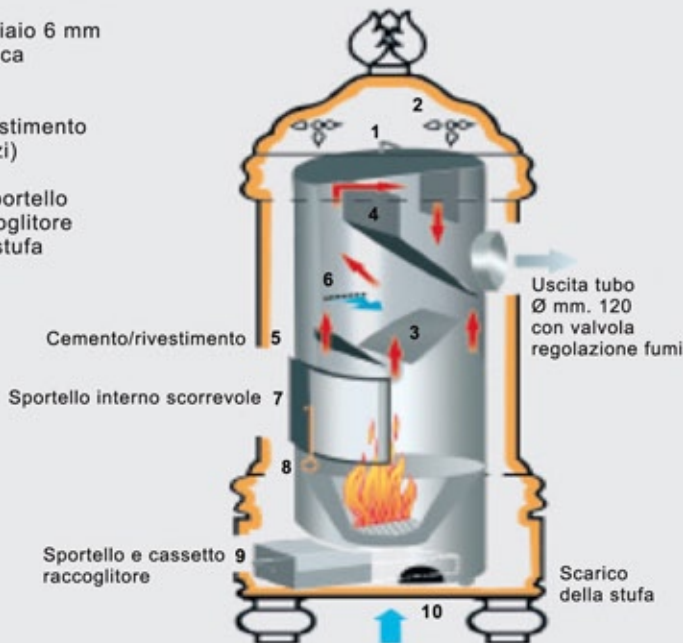


## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SCHEMA CALDAIA INTERNA

- 1- Caldaia in acciaio 6 mm
- 2- Stufa in maiolica
- 3- Frangifiamma
- 4- Girofumi
- 5- Cemento/Rivestimento
- 6- Griglia (2 pezzi)
- 7- Sportello
- 8- Gancio apri sportello
- 9- Cassetto raccogliatore
- 10- Scarico della stufa



Resa calorica <i>Colorific Yield</i>	K: watt 11 K. cal. 9.458
Volume e superficie riscaldabile <i>Volume and warmed up area</i>	m <sup>3</sup> 280 m <sup>2</sup> 100
Consumo orario <i>Clock wear out</i>	Kg. 1/1,200 legna o biocombustibile
Capacità di carico <i>Load capacity</i>	Kg. 7/8
Tubo <i>Pipe</i>	Ø mm. 120
Dimensioni <i>Dimension</i>	Kg. 1/1,200 legna o biocombustibile
Peso <i>Weight</i>	Kg. 145
Spessore acciaio <i>Steel dept</i>	mm. 6

Le stufe in maiolica delle Ceramiche Pugi sono uniche nel suo genere, create dalla passione per la tradizione della ceramica fiorentina.

Le stufe Pugi assolvono sia un ruolo funzionale, sia un ruolo estetico di fine arredamento.

La maiolica refrattaria di cui sono create, è rivestita al loro interno con uno speciale cemento refrattario che permette un notevole accumulo del calore (irraggiamento) che gli consente di emanare il calore anche da spenta per diverso tempo.

La stufa può scaldare fino a mt. quadri 100 (mt. cubi 280) consumando circa Kg. 1,000 -1,200 l'ora di legna. Si possono usare anche i tronchetti di biocombustibile che ne dimezzano i consumi.

La stufa è composta da n° 3 elementi componibili più n°1 caldaia interna in acciaio con spessore di mm. 6. L'assemblamento della stufa si ottiene in pochi minuti senza l'ausilio di personale specializzato. Facilmente trasportabile, il suo peso si aggira intorno a Kg. 140 /150 circa.

Un muratore, un idraulico o addirittura uno di famiglia che sia amante del fai da te, può facilmente montare oltre alla stufa anche il tubo di scarico fumi che è di diametro cm.12 (consigliamo il tubo in ottone)

La caldaia interna è in acciaio, certificato CE e garantito dall'Istituto IMQ Primacontrol.

La potenza termica è di Kwatt 11 = Kcal. 9.458 a doppia combustione. La caldaia può essere anche dotata di controllo elettromeccanico dell'aria e della temperatura con termostato.

Su richiesta, può essere richiesta anche con ventola per diffondere più calore nell'ambiente.

La ns. stufa è anche disponibile con il funzionamento a pellet Kwatt 7: chiedere l'opuscolo a parte.

Inoltre la caldaia interna è disponibile anche con funzionamento biologico a bioetanolo, un combustibile estremamente naturale ed ecologico, una fonte energetica alternativa ricavata dalle bio-masse, che avrà un sicuro futuro. Il bioetanolo sviluppa circa Kwatt / lt. 7 con una resa termica del 100% permettendo così di usare la stufa anche a chi non possiede una canna fumaria. Pulito, non genera fumi, cenere, polveri sottili, né odori sgradevoli.

È questo il punto di forza che oltre all'estetica, la funzionalità e soprattutto la semplicità nell'assemblaggio, fanno sì che le ns. stufe siano oggetti unici nel suo genere.

Le ns. stufe possono essere anche personalizzate con decori e colori forniti dal cliente.

La cosa più importante per la stufa in maiolica, riguarda il momento dell'accensione. Bisogna che sia sempre effettuata una tempera di circa mezz'ora. All'interno della caldaia deve essere messa poca legna e aggiungerla un po' alla volta fino a quando la maiolica non è tiepida in modo che non si debba rompere per shock termico. Così la stufa durerà nel tempo.