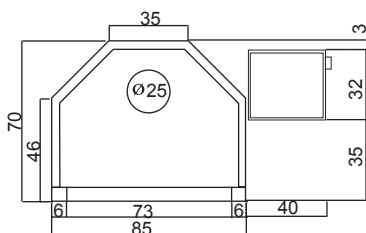
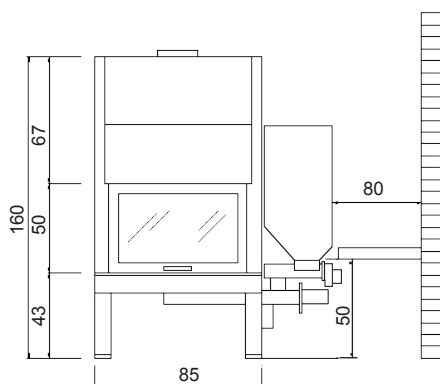




LP/22P

**MISURE DI INGOMBRO  
OVERALL DIMENSIONS**


Per il calcolo della potenza termica si è utilizzato combustibile legno tipo faggio con umidità inferiore al 18%, pellets tipo abete con umidità 8%. Per il calcolo dei volumi riscaldabili sono presi in considerazione ambienti con assorbimento pari a 50W/ m<sup>3</sup>.

Beech wood with a moisture level below 18%, fir pellets with a moisture level below 8% was used for the calculation of the efficiency.

For the calculation of the volume of heated environments an absorption equal to 50W / m<sup>3</sup> was taken into consideration.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**
**VERSIONE IDRO / HYDRO VERSION**

Rendimento totale Efficiency	%	85
Volume riscaldabile Heatable volume	m <sup>3</sup>	440
Consumo massimo pellet Maximum power pellets	Kg/h	4
Consumo legna al collaudo Wood consumption testing	Kg/h	7
Uscita canna fumaria Smoke exhaust pipe	Ø mm	250
Preso d'aria esterna Outer air inlet	Ø mm	140
Misure di ingombro Overall dimension	cm	125 x 70
Peso Weight	Kg	307
Assorbimento elettrico Electric consumption	W	95 - 290

**DATI COLLAUDO CALDAIA**

Potenza termica Max Power	Kw	32
Potenza resa al liquido Power given back to water	Kw/h	23,3
Massima pressione d'esercizio Max working pressure	Bar	1.5
Contenuto d'acqua Water contents	lt	41
Dimensione nominale attacchi idraulici Nominal size hydraulic attacks	GAS	1"1/4
Temperatura massima Maximum temperature	°C	95