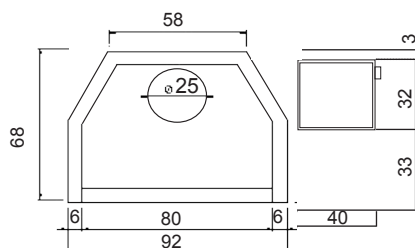
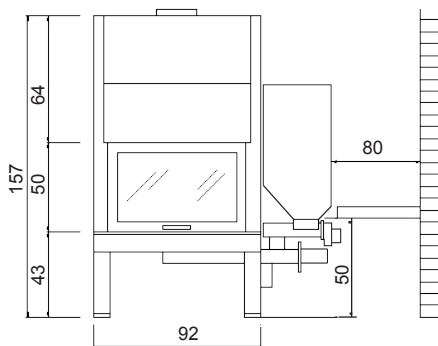




LP/22P

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**
**VERSIONE AIR / AIR VERSION**

Potenza termica resa all'ambiente p/l* Max Power given to the room p/w*	Kw	17 / 22
Rendimento totale p/l* Efficiency p/w*	%	85
Volume riscaldabile p/l* Heatable volume p/w*	m³	340 / 440
Consumo massimo pellet Maximum power pellets	Kg/h	4
Consumo legna al collaudo Wood consumption testing	Kg/h	7
Portata ventilatore Fan capacity	m³/h	750
Uscita canna fumaria Smoke exhaust pipe	Ø mm	250
Due prese d'aria esterne Two outside intakes	Ø mm	140
Presse d'aria interna Inside intake	Ø mm	140
Due bocchette uscita aria calda Two exits for hot air	Ø mm	100
Misure di ingombro Overall dimension	cm	132 x 68
Peso Weight	Kg	300
Assorbimento elettrico Electric consumption	W	95 - 290


**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/ m³.

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

For the calculation of the volume of heated environments an absorption equal to 50W / m³ was taken into consideration.