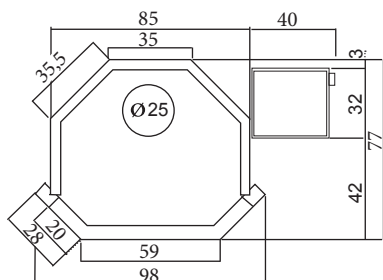
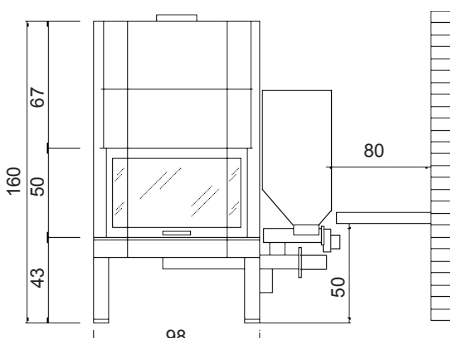




## MONOBLOCCO PRISMA 22 versione Air



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

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

### VERSIONE AIR / AIR VERSION

Potenza termica resa all'ambiente p/l*	Kw	17 / 22
Max Power given to the room p/w*		
Rendimento totale p/l*	%	85
Efficiency p/w*		
Volume riscaldabile p/l*	m <sup>3</sup>	340 / 440
Heatable volume p/w*		
Consumo massimo pellet	Kg/h	4
Maximum power pellets		
Consumo legna al collaudo	Kg/h	7
Wood consumption testing		
Portata ventilatore	m <sup>3</sup> /h	750
Fan capacity		
Uscita canna fumaria	Ø mm	250
Smoke exhaust pipe		
Due prese d'aria esterne	Ø mm	140
Two outside intakes		
Presa d'aria interna	Ø mm	140
Inside intake		
Due bocchette uscita aria calda	Ø mm	100
Two exits for hot air		
Misure di ingombro	cm	125 x 77
Overall dimension		
Peso	Kg	300
Weight		
Assorbimento elettrico	W	95 - 290
Electric consumption		

\* p/l pellets/ legna -- p/w pellets/wood