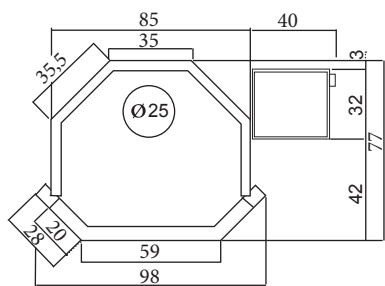
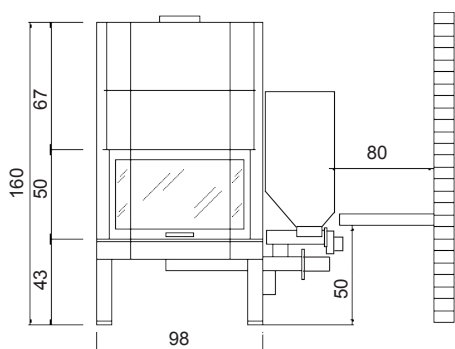




MONOBLOCCO PRISMA 22 versione Idro



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 efficiency.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

VERSIONE IDRO / HYDRO VERSION

Rendimento totale p/l*	%	85
Efficiency p/w*		
Volume riscaldabile p/l*	m ³	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		
Uscita canna fumaria	Ø mm	250
Smoke exhaust pipe		
Presa d'aria esterna	Ø mm	140
Outer air inlet		
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

DATI COLLAUDO CALDAIA

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