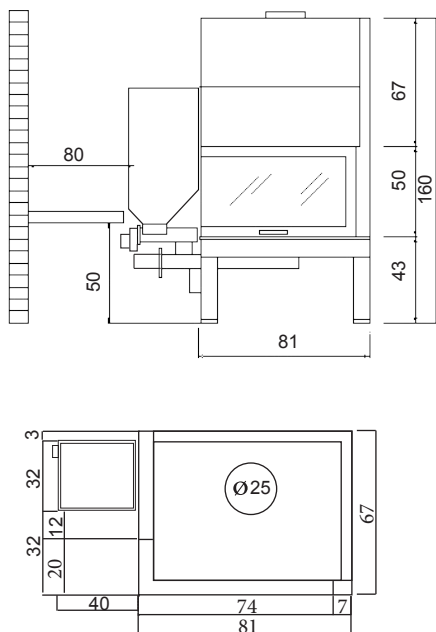




MONOBLOCCO ANGOLARE 22 ADX / ASX versione Idro



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* Efficiency p/w*	%	85
Volume riscaldabile p/l* Heatable volume p/w*	m ³	340 / 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	121 x 67
Peso Weight	Kg	300
Assorbimento elettrico Electric consumption	W	95 - 290

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

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