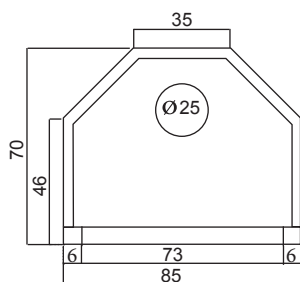
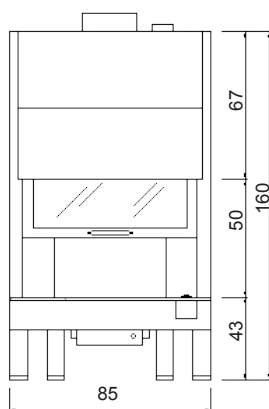




L/22P

**MISURE DI INGOMBRO
OVERALL DIMENSIONS****CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS****VERSIONE IDRO**

| | | |
|---|----------------|---------|
| Rendimento totale Efficiency | % | 85 |
| Volume riscaldabile Heatable volume | m ³ | 440 |
| Consumo legna al collaudo Wood consumption testing | Kg/h | 7 |
| Uscita canna fumaria Smoke exhaust pipe | Ø mm | 250 |
| Preso d'aria interna Inside intake | Ø mm | 140 |
| Misure di ingombro Overall dimension | cm | 85 x 70 |
| Peso Weight | Kg | 290 |
| Assorbimento elettrico Electric consumption | W | 207 |

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 |

Per il calcolo della potenza termica si è utilizzato combustibile legno tipo faggio con umidità inferiore al 18%. 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% 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.