

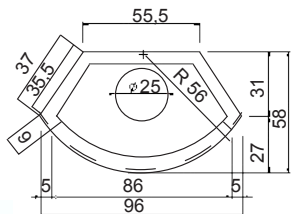
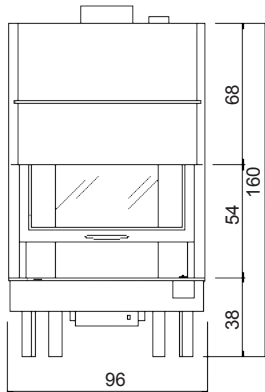


MONOBLOCCO STAR-T PARETE



STAR-T PARETE

MISURE DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|--|-------------------|---------|
| Potenza termica resa all'ambiente Max Power given to the room | Kw | 14,5 |
| Rendimento totale Efficiency | % | 76 |
| Volume riscaldabile Heatable volume | m ³ | 290 |
| Consumo legna al collaudo Wood consumption testing | Kg/h | 5 |
| Portata ventilatore Fan capacity | m ³ /h | 450 |
| Uscita canna fumaria Smoke exhaust pipe | Ø mm | 250 |
| Due prese d'aria esterne Two outside intakes | Ø mm | 140 |
| Presa 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 | 96 x 58 |
| Peso Weight | Kg | 227 |
| Assorbimento elettrico Electric consumption | W | 100 |

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.