

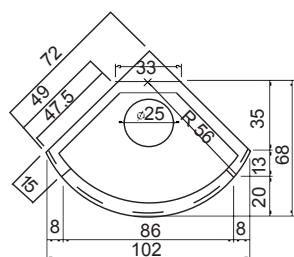
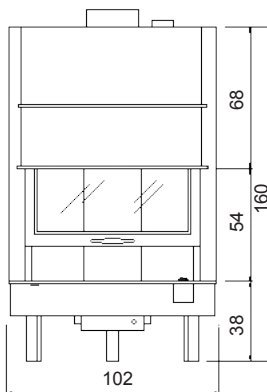


MONOBLOCCO STAR-T ANGOLO



STAR-T ANGOLO

MISURE DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potenza termica resa all'ambiente Kw Max Power given to the room		14,5
Rendimento totale % Efficiency	%	76
Volume riscaldabile m ³ Heatable volume	m ³	290
Consumo legna al collaudo Kg/h Wood consumption testing	Kg/h	5
Portata ventilatore m ³ /h Fan capacity	m ³ /h	450
Uscita canna fumaria Ø mm Smoke exhaust pipe	Ø mm	250
Due prese d'aria esterne Ø mm Two outside intakes	Ø mm	140
Presa d'aria interna Ø mm Inside intake	Ø mm	140
Due bocchette uscita aria calda Ø mm Two exits for hot air	Ø mm	100
Misure di ingombro cm Overall dimension	cm	102 x 68
Peso Kg Weight	Kg	232
Assorbimento elettrico W 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.