

# SCIROCCO

## Frontale Aria

Il termocamino che sfrutta l'aria per diffondere il calore: percorsi obbligati all'interno del camino guidano l'aria mossa da un ventilatore fino alle bochette d'uscita, attraverso l'utilizzo di canalizzazioni è possibile riscaldare in modo ottimale tutta la casa.

### Dati tecnici

C.V. Scirocco	C.V. 72 Legna*	C.V.77 Legna*	C.V. 85 Legna*
Potenza termochimica	15 kw	20 kw	24 kw
Rendimento nominale	81,60%	80,70%	79,50%
Consumo	3,6 kg/h	4,8 kg/h	5,7 kg/h
Portata aria	420 Nm3	420 Nm3	600 Nm3
Volume riscaldabile***	100-300 m3	250-400 m3	350-480 m3
Requisiti di tiraggio	12 pa	12 pa	12 pa
Uscita canna fumaria	200 mm	200 mm	250 mm
Fronte	880 mm	940 mm	1020 mm
Profondità	600 mm	650 mm	690 mm
Altezza	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Peso	242 kg	270 kg	295 kg

\*Dati misurati nei nostri laboratori con strumentazione professionale

\*\*\* Valore massimo inteso per una casa con fabbisogno energetico di circa 40 w/m3

### DISPOSITIVO AIR CONTROL

Regola in modo autonomo l'entrata dell'aria primaria, regolandone la combustione in funzione della temperatura impostata nel termostato.

Ciò garantisce un risparmio di legna



### POMELLO DI REGOLAZIONE

Aggisce sul dispositivo air control, per adattare il funzionamento del dispositivo in funzione della canna fumaria e del tipo di legna utilizzata

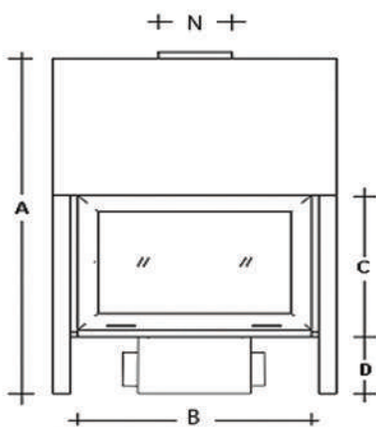


### CAMERA DI COMBUSTIONE IN GHISA

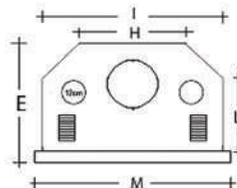
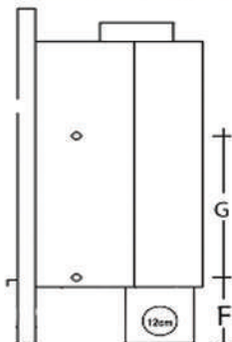
La camera di combustione è interamente rivestita in ghisa, essa oltre ad essere molto più resistente del refrattario garantisce una ottima resa termica. Sotto il piano fuoco è presente un cassetto ceneri



### Dimensioni



	MISURE											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
CC 72	142	72	59	20	60	30	60	44	77	35	88	20
CC 77	142	77	59	20	65	30	60	47	83	37	94	20
CC 85	150	85	59	20	69	30	60	54	92	42	102	25



\*È possibile richiedere il vetro ribassato con altezza 45 cm