



## TERMOCAMINETTI AD ARIA PER RISCALDAMENTO DOMESTICO

Per vivere un benessere naturale come quello di un purissimo fuoco a legna: per scaldare in modo uniforme più ambienti della casa, per cucinare alla brace, per arredare con gusto e originalità. Per sentirsi sempre a casa.

### Perchè sceglierli

Favilla Serie 5 XL è un sistema di riscaldamento funzionale ed economico con cui è possibile riscaldare l'intera abitazione.

### Dove installarli

In piccoli e grandi appartamenti, scegliendo il modello più idoneo per riscaldare la vostra casa

### Quanto riscaldano

**Fino a 480m<sup>3</sup> con kit ventilazione forzata 700mc/h**, utilizzando le sette bocchette per la distribuzione dell'aria calda.

## INSTALLAZIONE



## DATI TECNICI

Potenza termochimica	kW	22
Potenza termochimica	Kcal/h	18.900
Potenza termica nominale	kW	16,0
Potenza termica nominale	Kcal/h	13.800
<b>Rendimento globale</b>	<b>%</b>	<b>73</b>
Consumo legna	Kg/h *	5,1
Temperatura fumi	°C	316
Portata fumi	g/s	15,9
Contenuto CO al 13% di O <sub>2</sub>	%	0,23
Tiraggio	Pa	10-12
<b>Volume riscaldabile</b>	<b>m<sup>3</sup> **</b>	<b>450</b>
<b>Superficie riscaldabile</b>	<b>m<sup>2</sup> ***</b>	<b>160</b>
Uscita canna fumaria	Ø mm.	200
Presa d'aria n°2	Ø mm.	120
Uscita aria calda n°2	Ø mm.	120
Portata massima ventilatore	Nm <sup>3</sup> /h	700
Prevalenza max. ventilatore	mm H <sub>2</sub> O	35
Potenza elettrica nominale	W	190
Tensione / Frequenza alimentazione		220-240 V / 50 Hz

**CE** Valori rilevati secondo la norma UNI EN 13229 (Termocaminetti e caminetti aperti alimentati a combustione solido. Requisiti e metodi di prova) dal laboratorio IMQ Primacontrol. Rapporto di prova CS-06-006.

\* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni della legna utilizzata

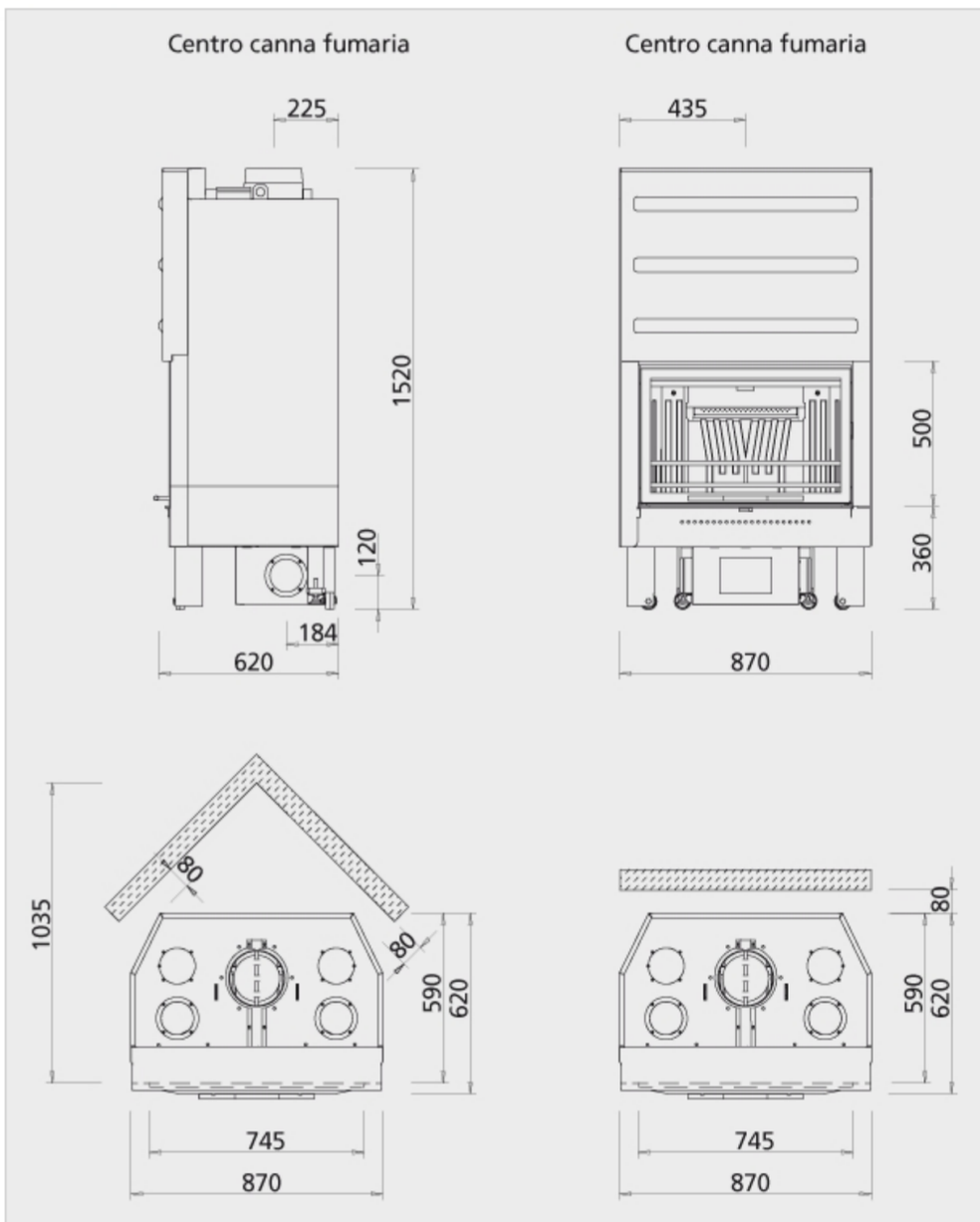
\*\* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m<sup>3</sup>

\*\*\* Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m

## MISURE

Fronte	mm	870
Altezza	mm	1.520
Profondità	mm	620
Superficie piano fuoco	m <sup>2</sup>	0,27
Peso netto	kg	260

## DISEGNO TECNICO



## SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE

FUNZIONAMENTO

ACCESSORI

## Caratteristiche

☞ Durevole nel tempo

☞ Radiocomando

☞ Risparmio

☞ Aumento dei rendimenti

☞ Ampia visione del fuoco

☞ Perfettamente installabile

☞ Scorrimento antina

☞ Cottura cibi

Installabile di serie sui rivestimenti:

