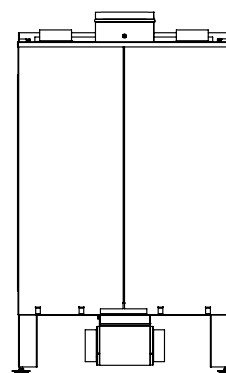
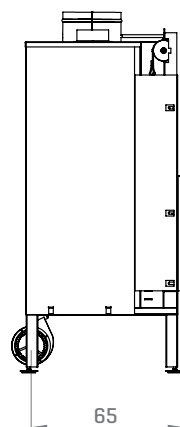
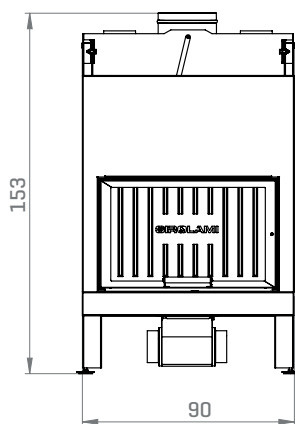


SCHEDA TECNICA



COBUSTIBILE DI RIFERIMENTO		ALFA FRONTALE
CONSUMO ORARIO *	KG/H	4,2
POTENZATERMICA MAX	KW	17,6
POTENZA NOMINALE	KW	14
POTENZA UTILE [H2O]	KW	
RENDIMENTO AL MAX	%	80,50%
VOLUME RISCALDABILE **	M ³	343
TIRAGGIO MINIMO	Pa	12
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	C°	337
DIAMETRO USCITA FUMI	Ø	250
PESO NETTO	KG	280
PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE	CM ²	150
CO AL 13% O2 AL MAX	%	0,26
FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLOAO CHIUSO	G/S	9,4
PARTICOLATO	MG/NM ³	101
CONTENUTO D'ACQUA	LT	.
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	BAR	.
CAPACITÀ SERBATOIO ***	LT	.
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	50 W [MAX 150 W]
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - HZ	230 - 50
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	MM	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	MM	1500
CANNA FUMARIA FINO A 5 M	CM	25X25 / 025
CANNA FUMARIA OLTRE 5 M	CM	20X20 / 020
PRODUZIONE ACS****		--

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

** Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³]

*** Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m³

**** Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpantino 450+500 W/m²K

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

Girolami Srl

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu

WWW.GIROLAMI.EU