

Caratteristiche tecniche del Termocamino LINEA SICURO TOP

- **Sicurezza totale** poiché il **Termocamino KLOVER SICURO TOP**, lavorando a pressione zero anche in assenza di energia elettrica, non presenta i rischi dovuti ad eventuale ebollizione di tutti i prodotti oggi sul mercato;
- **Resa complessiva superiore all'80%** poiché il **Termocamino KLOVER SICURO TOP** sfrutta il calore dei fumi in uscita oltre al calore della fiamma. La post combustione che si innesca tra i due elementi di scambio garantisce fumi di scarico "puliti" e migliore rendimento della fiamma;
- **Alto rendimento ai radiatori** dato dalla particolare forma della camera di combustione, dalla posizione degli elementi di scambio e dalla loro notevole dimensione;
- **Notevole produzione d'acqua sanitaria** poiché lo scambiatore preposto a tale scopo è di grandi dimensioni e situato nel punto in cui l'acqua del corpo-camino raggiunge la massima temperatura;
- **Basso consumo di legna** garantito dal massimo sfruttamento della combustione e dei fumi in uscita;
- **Totale assenza di condensa** durante il normale funzionamento, assicurata dal fatto che le variazioni di temperatura all'interno del corpo-camino sono minime;
- **Facilità di montaggio** poiché il **Termocamino KLOVER SICURO TOP** non necessita di un vaso aperto ma soltanto di un circolatore e una valvola di sfogo aria. Il tubo di sfogo deve essere collegato ad un imbuto di scarico o portato all'esterno dell'abitazione;
- **Scambiatori estraibili** per avere la possibilità di sostituirli nel caso limite di guasto degli stessi;
- **Totale compatibilità** con qualsiasi caldaia, anche di tipo murale.

Questa linea di Termocamini sfrutta il Sistema SICURO TOP illustrato precedentemente offrendo indiscutibili vantaggi in termini di sicurezza, consumi, resa e garanzia.



Termocamino LINEA SICURO TOP

- Versione FRONTALE con porta saliscendi
- Potenzialità: 24.000/29.900 KCal/h
- Coibentazione e piedini NON DI SERIE

Finiture acciaio satinato



Finiture acciaio satinato/profilo in tinta



Finiture ottone (di serie)



DATI TECNICI

	MODELLO	POTENZA TERMICA RESA		POTENZA RESA ALL'ACQUA		RENDIMENTO GLOBALE	CONTENUTO ACQUA	PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	QUANTITÀ DI LEGNA CONSIGLIATA*	VOLUME RISCALDABILE**	DIAMETRO ALLACCIAMENTI IDRAULICI			DA RETROUSCITA SCARICO FUMI (M)
		KCal/h	KW	KCal/h	KW						%	LITRI	$\Delta t = 35\text{ }^{\circ}\text{C}$	
LINEA SICURO TOP	S - S/s 24	24.000	27,8	20.800	24,1	81	85	/	2 ÷ 8	533	1" M	/	1" M	250
	S - S/s 29	29.900	34,7	25.600	29,7	81	95	/	3 ÷ 10	665	1" M	/	1" M	250
	SP - SP/s 24	24.000	27,8	20.800	24,1	81	85	15 Lt/min	2 ÷ 8	533	1" M	1/2" M	1" M	250
	SP - SP/s 29	29.900	34,7	25.600	29,7	81	95	18 Lt/min	3 ÷ 10	665	1" M	1/2" M	1" M	250
	Xtop 24	24.000	27,8	20.800	24,1	83	120	/	2 ÷ 8	533	1" M	/	1" M	250
	Xtop 29	29.900	34,7	25.600	29,7	83	130	/	3 ÷ 10	665	1" M	/	1" M	250
	XPtop 24	24.000	27,8	20.800	24,1	83	120	15 Lt/min	2 ÷ 8	533	1" M	1/2" M	1" M	250
	XPtop 29	29.900	34,7	25.600	29,7	83	130	18 Lt/min	3 ÷ 10	665	1" M	1/2" M	1" M	250
LINEA SERIE 2000	KT-KT/s 20	20.000	23,2	17.200	19,9	79	60	/	2 ÷ 7	445	1"1/4 F	/	1" F	250
	KT-KT/s 25	25.500	29,6	22.000	25,5	79	65	/	3 ÷ 9	567	1"1/4 F	/	1" F	250
	KT-KT/s 29	29.900	34,7	25.600	29,7	79	70	/	3 ÷ 10	665	1"1/4 F	/	1" F	250
	KTP-KTP/s 20	20.000	23,2	17.200	19,9	79	60	14 Lt/min	2 ÷ 7	445	1"1/4 F	1/2" M	1" F	250
	KTP-KTP/s 25	25.500	29,6	22.000	25,5	79	65	15 Lt/min	3 ÷ 9	567	1"1/4 F	1/2" M	1" F	250
	KTP-KTP/s 29	29.900	34,7	25.600	29,7	79	70	16 Lt/min	3 ÷ 10	665	1"1/4 F	1/2" M	1" F	250

* Combustibile LEGNA di FAGGIO con P.C.I. = 3800 KCal/Kg ** Con termocamino coibentato e casa costruita con isolamento secondo Legge 10/91. Fabbisogno di 45 KCal/m³.

