



# Dati tecnici termocucine e termostufe

## DATI TECNICI

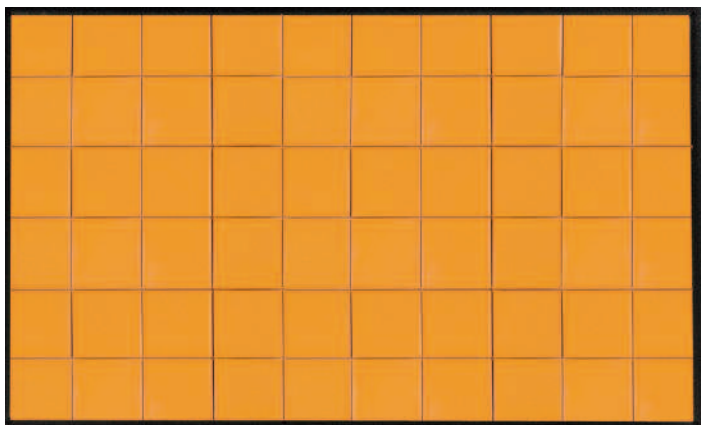
CARATTERISTICHE TECNICHE	TERMOCUCINE				TERMOSTUFE				
	LINEA SICURO top		LINEA SERIE 2000		LINEA SICURO top		LINEA SERIE 2000		
	K top	KP top	K 2000	KP 2000	TS top	TSP top	TS 2000	TSP 2000	
Potenza termica resa	kWatt	29,6 (20,7)	29,6 (20,7)	29,6 (20,7)	29,6 (20,7)	26,2 (17,2)	26,2 (17,2)	26,2 (17,2)	26,2 (17,2)
Potenza termica resa all'acqua	kWatt	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)	21,5 (13,7)
Potenza termica resa all'ambiente	kWatt	7	7	7	7	3,5	3,5	3,5	3,5
Rendimento globale	%	83 (73,3)	83 (73,3)	80 (73,3)	80 (73,3)	81 (73,3)	81 (73,3)	80 (73,3)	80 (73,3)
Contenuto acqua corpo caldaia	Litri	53	50	38	35	53	50	38	35
Produzione acqua sanitaria	Lt/min	/	12	/	12	/	12	/	12
Quantità di legna consigliata*	Kg/h	2÷8	2÷8	2÷8	2÷8	2÷7	2÷7	2÷7	2÷7
Volume riscaldabile**	m <sup>3</sup>	560	560	560	560	495	495	495	495
Impianto di riscaldamento costruito a:		vaso chiuso	vaso chiuso	vaso aperto	vaso aperto	vaso chiuso	vaso chiuso	vaso aperto	vaso aperto
Dimensione bocca di caricamento (Lxh)	mm	250x230	250x230	250x230	250x230	250x230	250x230	250x230	250x230
Dimensione camera di combustione (Lxhxp)	mm	260x400x440	260x400x440	260x400x440	260x400x440	260x400x440	260x400x440	260x400x440	260x400x440
Dimensione forno di cottura (Lxhxp)	mm	310x270x380	310x270x380	310x270x380	310x270x380	/	/	/	/
Dimensione piastra di cottura (Lxp)	mm	635x485	635x485	635x485	635x485	275x515	275x515	275x515	275x515
Attacchi impianto di riscaldamento	pollici	3/4 M-1" F	3/4 M-1" F	1" F	1" F	3/4 M-1" F	3/4 M-1" F	3/4 M-1" F	3/4 M-1" F
Attacchi acqua sanitaria	pollici	/	1/2" M	/	1/2" M	/	1/2" M	/	1/2" M
Attacco tubo fumo	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
Depressione richiesta al camino	mm c. d'a.	-2	-2	-2	-2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
Larghezza	mm	1000	1000	1000	1000	625	625	625	625
Altezza	mm	870	870	870	870	870	870	870	870
Profondità	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Peso	Kg	245	250	225	230	200	205	180	185

I valori tra parentesi (...) indicano i dati ottenuti secondo la normativa EN 12815.

\* Combustibile LEGNA di FAGGIO con P.C.I. = 3800 KCal/Kg.

\*\* Casa costruita secondo Legge 10/91. Fabbisogno di 45 KCal/m<sup>3</sup>.

## Alcuni esempi di pannello a muro



Colore Maya Ocra ▲



Colore Saxum decoro Ginepro ▲