

# Linea BASIC

## THOR PELLETT ARIA



SERIE	COLORE	CODICE Potenza+Colore
8	Bianco	K8-THO-BIA
8	Rosso	K8-THO-ROS
8	Ruggine	K8-THO-BRO
10	Bianco	K10-THO-BIA
10	Rosso	K10-THO-ROS
10	Ruggine	K10-THO-BRO
12	Bianco	K12-THO-BIA
12	Rosso	K12-THO-ROS
12	Ruggine	K12-THO-BRO

### VARIANTE COLORI



THO-BIA



THO-ROS



THO-BRO

### OPTIONAL (acquistabile all'ordine)

### CODICE

SKE  
MA

**new SKEMA SYSTEM** optional su tutte le versioni

- ✓ Sistema di areazione a due ventilatori ambiente.
- ✓ Rapida produzione di aria calda
- ✓ Bocchette areazione orientabili.
- ✓ Possibilità di canalizzazione con KIT

K00-SKE-SYS

**KIT CANALIZZAZIONE SKEMA 2**  
Consente la canalizzazione a due ventilatori  
(bocchette e sonda ambiente)

K00-SKE-C2M

# STANDARD

**Accensione Automatica**  
On/Off automatico del prodotto in funzione della temperatura ambiente impostata

**Braciere in Ghisa**  
Braciere in ghisa ad alto spessore che permette la seconda combustione ecologica Kalon

**Programmabile**  
Accensione programmabile per fasce orarie - funzione giorno/notte giornaliere e weekend

**Modulazione Automatica**  
Sistema automatico di gestione del comfort ambiente desiderato

**Cassetto Cenere**  
Cassetto cenere in acciaio ad elevata capacità

**Doppia Porta**  
Porta estetica e porta tecnica

**Garanzia 5 anni**  
Garanzia cinque anni su tenuta dello scambiatore

**Accesso agli Incentivi**  
Possibilità di defiscalizzazioni per risparmio energetico e/o accesso al conto termico

**Elevata Autonomia**  
Autonomia di funzionamento ciclo continuo a potenza minima ai vertici della categoria

**Ventilazione Ambiente**  
Sistema di ventilazione aria ambiente con l'esclusiva funzione automatica o manuale

**Ecocompatibile**  
Energia da fonte rinnovabili in pieno rispetto del pianeta Terra

DATI TECNICI	U.M.	8 kW		10 kW		12 kW	
		Max	Min	Max	Min	Max	Min
Potenza termica globale	kW	7,6	2,6	10	2,6	11,9	2,6
Potenza termica utile	kW	7,1	2,5	9,3	2,5	11	2,5
Rendimento	(%)	93,6	95,6	92,6	95,6	91,9	95,6
Assorbimento elettrico nominale	watt	410		410		410	
Potenza elettrica in esercizio	watt	90		90		90	
Diametro scarico fumi	mm	80		80		80	
Capacità del serbatoio	Kg	20		20		20	
Consumo orario	kg	1,5	0,5	2	0,5	2,4	0,5
Volume riscaldabile	m3	181 (*)	63 (*)	215 (*)	63 (*)	265 (*)	63 (*)
Peso	kg	151		151		151	

(\*) I metri cubi riscaldabili sono intesi per ambienti mediamente isolati, con un fabbisogno calorico medio di 35 kcal/h per m3.

Tale valore può variare, anche del 30% in più o in meno, in relazione al tipo di impianto, all'isolamento e alla collocazione geografica dell'abitazione.

## DIMENSIONI

Dimensioni imballo :  
P 610 mm x L 660 mm x H 1260 mm

