

# termax<sup>o</sup> KAMIN ECO

## TERMOSEMINEU PELETI

### FIȘĂ TEHNICĂ



TERMAX KAMIN ECO permite incalzirea atat a spatiului in care a fost amplasat, cat si a celor invecinate prin intermediul agentului termic incalzit care circula prin calorifere.

Astfel, unul dintre cele mai importante beneficii pentru care sa alegi un termosemineu TERMAX KAMIN ECO este capacitatea acestuia de a-ti folosi in mai multe dintre incaperile de care te folosesti. De mentionat, in cadrul acestor echipamente este faptul ca rolul lor s-a extrapolat, incepand sa fie utilizate chiar si in spatiile de lucru si nu doar in incalzirea locuintelor.

Un termosemineu TERMAX, comparativ cu sistemele clasice, acestea sunt cu mult imbunatatite, nefiind necesara o actionare constanta si frecventa in ceea ce priveste alimentarea.

Pe langa aspectul placut si designul frumos, acest termosemineu poate functiona ca o centrala termica, deoarece se poate racorda la calorifere. Are un rezervor de 45 kg pentru peleti ce trebuie umplut periodic. Arderea peletilor se face cu eficienta de 90 – 93%, iar autonomia termosemineului pe peleti variaza in functie de izolatia casei, temperatura exterioara si alti factori, ajungand la intervale cuprinse intre 15 pana la 36 ore.

**Tur agent termic**  
Ø 1"

**Alimentare**  
220V/50Hz

**Orificiu**  
supapă siguranță

**Alimentare apă**  
Ø 1/2"

**Evacuare fum**  
Ø 80 mm

**Admisie aer**  
Ø 60 mm

**Retur agent termic**  
Ø 1"

**2 culori disponibile**

● burgundy ● Ivory



## DATE TEHNICE

Nume		25 kW
	U.M.	
<b>Dimensiuni</b>	mm	565 x 735 x 1160
<b>Masă</b>	kg	230
<b>Capacitate rezervor</b>	kg	45
<b>Dimensiunile uşii rezervorului</b>	mm	330 x 135
<b>Volum apă al cazanului</b>	l	42
<b>Suprafata de sticla</b>	Mm	200 x 290
<b>Loc instalare (min)</b>	m <sup>2</sup>	3.5
<b>Inaltimea de la sol pana la axa cosului de fum</b>	mm	230
<b>Inaltimea de la sol pana la axa terminalului tur</b>	mm	955
<b>Inaltimea de la sol pana la axa terminalului retur</b>	mm	440
<b>Diametrul cosului de fum</b>	mm	80
<b>Diametrul prizei de aer din perete</b>	mm	60
<b>Diametrul conductei de tur</b>	col	1"
<b>Diametrul conductei de retur</b>	col	1"
<b>Diametrul tevii de umplere/golire</b>	col	1/2
<b>Voltaj și frecvență</b>	V/A/Hz	220/5/50
<b>Puterea cazanului min/max</b>	kW	7.0 – 25.0
<b>Suprafata incalzita</b>	m <sup>2</sup>	160
<b>Presiunea apei</b>	bar	1.5 – 2.5
<b>Temperatura apei</b>	°C	65 – 80
<b>Temperatura gazelor evacuate</b>	°C	~160
<b>Tiraj optim</b>	mbar	0.05 – 0.1
<b>Consum min/max</b>	kg/h	2.1 – 5.2
<b>Volumul vasului de expansiune</b>	l	12
<b>Puterea pompei</b>	W	93

Dispune în dotarea de serie:

- Supapa de siguranță
- Pompa de recirculare Wilo RS 25/6
- Aerisitor automat
- Vas de expansiune
- Robinet de încărcare/descărcare

