



ENERSTATIC

VALVOLA TERMOSTATICA PER
RADIATORI IN RADIOFREQUENZA

ENERSTATIC RF

REGOLAZIONE A DISTANZA DI OGNI CALORIFERO

Enerstatic RF è un cronotermostato elettronico a radiofrequenza che viene installato sulla valvola del radiatore per la regolazione autonoma della temperatura nel singolo ambiente.



ENERSTATIC RF

La comunicazione via radio permette l'associazione della singola valvola ENERSTATIC RF con il cronotermostato ENERCRONO RF, centralizzando in un sistema univoco la termoregolazione differenziata degli ambienti domestici. Grazie ad un congegno elettromeccanico, lo strumento agisce sulla valvola stessa parzializzandone l'apertura in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella rilevata.

I tasti funzione, la rotella e il display lcd permettono la programmazione direttamente sullo strumento. È possibile utilizzare anche un collegamento via cavo per la programmazione in forma grafica direttamente sul proprio personal computer.

20/21 gradi è la temperatura ideale consigliata all'interno di un'abitazione. Ogni stanza della casa però, essendo adibita ad attività diverse, richiede la propria e differente temperatura ideale. Ogni valvola agisce autonomamente impostando la temperatura desiderata dell'ambiente nel quale è installata. La regolazione differenziata delle temperature nei diversi ambiti abitativi (tipicamente cucina, zona giorno e zona notte) permette una distribuzione del calore dove se ne ha necessità, consentendo sia il conseguimento di un notevole risparmio energetico che una migliore regolazione del comfort abitativo.

Dati Tecnici		ENERSTATIC RF
Alimentazione da batteria	VDC	2 x 1,5 V (AA)
Autonomia	anni	5
Risposta alla regolazione	min	<3
Numero max di commutazioni	Nr	4 comfort - 4 Economy
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Dimensioni (L x H x P)	mm	52x83x65
Grado di protezione	IP	30
Attacchi valvola compatibili	Valvole con dimensione filetto M30x1,5	
	Danfoss RAV, RA, RAVL	



Caratteristiche funzionali

	1	Vano batterie
	2	Sensore di temperatura
	3	Selettore a rotella
	4	Tasti funzione: MENU- OK- CLOCK
	5	Connettore Mini-USB per chiave di programmazione
	6	Display LCD: <ul style="list-style-type: none"> • Area con le 4 cifre alfanumeriche • Indicatori del profilo giorno e orari fasce comfort/economy • Indicatore funzione "protezione bambini" • Indicatore sostituzione batteria • Indicatore regime RF attivo • indicatore Economy attivo • Indicatore Comfort attivo • Indicatore "ferie" attivo • Indicatore modalità AUTO o MANUALE

Per maggiori informazioni:

ENERGAS – Corso Emilia 6/A 10152 Torino (TO) – www.energasitalia.it

