



# ENERMODUL

CRONOTERMOSTATO MODULANTE

ENERMODUL

ENERMODUL RF

GESTIONE COMPLETA DEL VOSTRO IMPIANTO

ENERMODUL permette la gestione in totale autonomia della climatizzazione di casa vostra.

# ENERMODUL

I cronotermostati serie **ENERMODUL** sono di tipo modulante. Questi dispositivi garantiscono un miglioramento dell'efficienza comandando la temperatura di mandata in modo graduale all'approssimarsi della temperatura ambiente desiderata.



**ENERMODUL** permette di personalizzare la programmazione settimanale modificando i parametri (orario, data, temperatura, durata) seguendo le semplici istruzioni descritte sull'apposito manuale d'uso e facilmente gestibili dall'ampio display retroilluminato.

È consigliabile posizionare il cronotermostato in una zona che rispecchi il più possibile le condizioni di temperatura media di tutto l'ambiente circostante. Va evitata l'installazione nell'immediata vicinanza di porte rivolte verso l'esterno, finestre, fonti di calore, irraggiamento solare diretto, e posizioni con eccesso o totale mancanza di aerazione.

**ENERMODUL RF** è la versione nata appositamente per operare senza fili. Mediante un sistema a radio frequenza, comunica con la vostra caldaia da qualunque punto della vostra casa.

Il vero vantaggio è quello di poter decidere in piena autonomia la temperatura dell'ambiente spostando il cronotermostato nel punto nel quale desiderate ottenere il valore desiderato. Portata radio media nell'edificio (in funzione delle condizioni di installazione) – 25 mt.



## CARATTERISTICHE

- Regolazione settimanale di giorno e ora
- Regolazione e programmazione giornaliera della temperatura ambiente, 7 fasce orarie "Comfort" e 7 fasce orarie "Eco" con diverse temperature
- Adattamento automatico della temperatura di mandata all'approssimarsi della temperatura ambiente desiderata
- Anticipazione accensione riscaldamento rispetto alle fasce programmate
- Indicatore di intervento programmato di assistenza
- Funzione "Vacanze": riduzione della T° ambiente per il numero di giorni programmati di assenza. e attiva la funzione di protezione riscaldamento contro il gelo se la caldaia è alimentata (gas ed elettricità)
- Scelta di modalità di funzionamento tra:
  - automatico:** in funzione delle fasce orarie del programma riscaldamento, l'apparecchio commuta tra la modalità di funzionamento Comfort o Eco
  - manuale:** modifica della temperatura ambiente impostata fino al successivo cambio di temperatura del programma
  - arresto:** il riscaldamento non è in funzione. E' però attiva la funzione di protezione riscaldamento contro il gelo se la caldaia è alimentata (gas ed elettricità)
- Display con visualizzazione di:
  - modalità di funzionamento
  - giorno della settimana in corso
  - ora attuale
  - temperatura ambiente del locale
  - menu Informazioni
  - menu programmazione
- **ENERMODUL** Funzionamento senza batteria, alimentazione tramite l'apparecchio a cui è collegato il cronotermostato
- **ENERMODUL** Funzionamento a batteria per comunicare con l'antenna ricevente collegata all'apparecchio

Dati Tecnici		ENERCRONO	ENERCRONO RF
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		V	V
Contributo efficienza energetica	%	3	3
Alimentazione		cavo 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 (AA)
Dimensione (L x H x P)	mm	145 x 115 x 38	145 x 95 x 30

Per maggiori informazioni:

**ENERGAS** – Corso Emilia 6/A 10152 Torino (TO) – [www.energasitalia.it](http://www.energasitalia.it)

