



ENERCRONO

CRONOTERMOSTATO DIGITALE SETTIMANALE

ENERCRONO

GESTIONE COMPLETA DEL VOSTRO IMPIANTO

ENERCRONO permette la gestione in totale autonomia della climatizzazione di casa vostra. Le programmazioni pre-impostate consentono la facile termoregolazione degli ambienti abitativi.

ENERCRONO

ENERCRONO 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.

La programmazione settimanale con tre valori di temperatura controllabili lungo l'arco della giornata consente di ottenere il maggior comfort.

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.



Si consiglia inoltre di mantenere il cronotermostato ambiente a circa 150 cm dal pavimento, in modo che possa interpretare la temperatura ad un'altezza media e garantire il comfort e il controllo dei consumi sia d'inverno che d'estate (riscaldamento/condizionamento), nonché per una comoda visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora, del giorno e della temperatura interna ed esterna all'ambiente.

CARATTERISTICHE

- Ampio display
- Base in plastica per fissaggio a parete
- Controllo di temperatura differenziato lungo l'arco della giornata
- Programmazione preimpostata o personalizzabile
- Controllo di temperatura sia per il Riscaldamento che per il Condizionamento
- Ingressi per sonde di controllo aggiuntive
- Indicazione del livello di batteria
- Ingresso digitale per accensione/spegnimento a distanza tramite contatto esterno
- Cambio automatico ora solare/legale
- Funzione antigelo

Dati Tecnici		ENERCRONO
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		IV
Contributo efficienza energetica	%	2
Livelli di temperatura programmabili	-	3
Alimentazione batteria	V	1,5 (AA)
Dimensione (L x H x P)	mm	132 x 95 x 26

Per maggiori informazioni:

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

