

Crono Termostato Digitale Per Stufe Caldaie Programmazione Settimanale

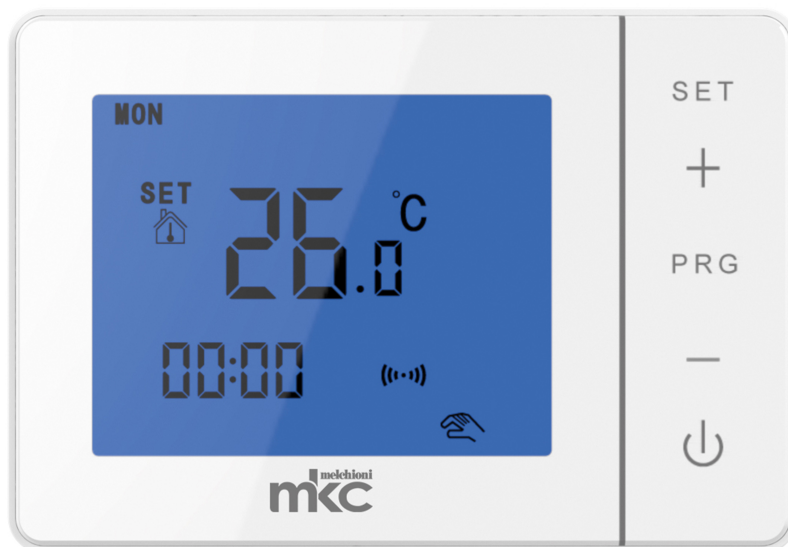
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

493933768

8006012370386

Melchioni MKC



Descrizione Prodotto

MK-683 è un cronotermostato digitale settimanale semplice nell'uso e di grande versatilità. Adatto per il controllo della temperatura dei dispositivi con contatto di attivazione a due fili (caldaie murali, bruciatori a gasolio, ecc.), unisce alla funzionalità pratica un elegante design di forma squadrata, di colore bianco con superfici lisce al tatto. Provvisto di ampio display con retroilluminazione di colore azzurro e tastiera nella parte bassa frontale, è inoltre dotato inoltre di sensore termico al centro del bordo inferiore e staffa di fissaggio posteriore con contatti a pettine, morsetti a vite e doppio foro di fissaggio per tasselli con regolazione XY, installabile con cavi in canalina sia da incasso che da appoggio. Il funzionamento a batterie permette l'installazione anche in luoghi privi di collegamento di rete. Programmazione giornaliera e settimanale con funzionamento automatico secondo programmazione

Suddivisione giornaliera in 6 fasce
Modalità settimanale 5+2, 6+1 o 7 giorni
Fasce orarie impostabili al singolo minuto
Temperature impostabili a passi di 0,5 gradi per ciascuna fascia
Funzionamento manuale
Modalità spento
Funzione blocco tastiera
Notazione Celsius/Fahrenheit
Protezione antigelo con temperatura impostabile
Regolazioni di temperatura minima e massima
Calibrazione termometrica
Regolazione isteresi di avvio
Ripristino programmazione di fabbrica

Caratteristiche Prodotto

Temperatura di lavoro: 1° C ~ 70° C
Precisione del display: ± 0,5° C
Sensore termometrico: sonda NTC (10k) 1%
Alimentazione: 2 x batterie 1,5 V AA (non incluse)
Uscita: relé a contatto pulito
Capacità di contatto: 2A/30VDC 0,5A/125VAC 0,25A/250VAC
Gamma di impostazione temperatura: 5° C ~ 35° C (impostazione predefinita)
Gamma di selezione temperatura: 1° C ~ 70° C
Installazione: a parete e scatola 3 moduli
Dimensioni (LxAxP): 130,3 x 90,1 x 26,6 mm
Peso: 190 g (batterie escluse)

Descrizione Prodotto

MK-683 è un cronotermostato digitale settimanale semplice nell'uso e di grande versatilità. Adatto per il controllo della temperatura dei dispositivi con contatto di attivazione a due fili (caldaie murali, bruciatori a gasolio, ecc.), unisce alla funzionalità pratica un elegante design di forma squadrata, di colore bianco con superfici lisce al tatto. Provvisto di ampio display con retroilluminazione di colore azzurro e tastiera nella parte bassa frontale, è inoltre dotato inoltre di sensore termico al centro del bordo inferiore e staffa di fissaggio posteriore con contatti a pettine, morsetti a vite e doppio foro di fissaggio per tasselli con regolazione XY, installabile con cavi in canalina sia da incasso che da appoggio. Il funzionamento a batterie permette l'installazione anche in luoghi privi di collegamento di rete.

Programmazione giornaliera e settimanale con funzionamento automatico secondo programmazione

Suddivisione giornaliera in 6 fasce

Modalità settimanale 5+2, 6+1 o 7 giorni

Fasce orarie impostabili al singolo minuto

Temperature impostabili a passi di 0,5 gradi per ciascuna fascia

Funzionamento manuale

Modalità spento

Funzione blocco tastiera

Notazione Celsius/Fahrenheit

Protezione antigelo con temperatura impostabile

Regolazioni di temperatura minima e massima

Calibrazione termometrica

Regolazione isteresi di avvio

Ripristino programmazione di fabbrica

Caratteristiche Prodotto

Temperatura di lavoro: 1° C ~ 70° C

Precisione del display: $\pm 0,5^\circ \text{C}$

Sensore termometrico: sonda NTC (10k) 1%

Alimentazione: 2 x batterie 1,5 V AA (non incluse)

Uscita: relé a contatto pulito

Capacità di contatto: 2A/30VDC 0,5A/125VAC 0,25A/250VAC

Gamma di impostazione temperatura: 5° C ~ 35° C (impostazione predefinita)

Gamma di selezione temperatura: 1° C ~ 70° C

Installazione: a parete e scatola 3 moduli

Dimensioni (LxAxP): 130,3 x 90,1 x 26,6 mm

Peso: 190 g (batterie escluse)