

NEO ML +

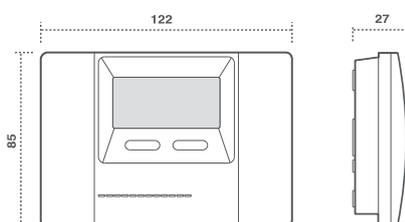


Termostato elettronico dotato di display per la visualizzazione della temperatura.



- Modalità funzionamento riscaldamento/condizionamento
- Due livelli di temperatura impostabili (diurna e notturna)
- Possibilità variazione differenziale
- Funzione antigelo fissa a +5 °C
- Possibilità di impostare un limite superiore/inferiore di temperatura
- NEO ML + può controllare anche un impianto di riscaldamento a pavimento grazie all' ausilio di una sonda esterna per il controllo della temperatura e la gestione della soglia massima di temperatura garantendo un ulteriore protezione del pavimento stesso in funzione del materiale utilizzato
- Il design accattivante e piacevole rende il termostato NEO ML adattabile in maniera ottimale a qualsiasi ambiente

Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	2 Batterie Alcaline da 1,5 V AAA (LR03)
Portata Contatto	μ 5(1)A 250 V AC
Durata delle batterie	Circa 1 anno
Precisione di misura della temperatura	±0,5 °C
Campionamento della temperatura	Ogni 70 secondi
Risoluzione	0,1 °C
Regolazione della temperatura	Da 5 °C a 35 °C interna Da 5 °C a 45 °C esterna
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C
Temp. limite superiore impostabile	Da 20 °C a 45 °C
Temp. limite inferiore impostabile	Da 5 °C a 20 °C
Differenziale	Regolabile da 0,2 °C a 1 °C
Classe di Protezione	Il secondo EN 60335 installato correttamente
Tipo di protezione	IP 40 secondo EN 60529 installato correttamente
Adatto ad inquinamento ambientale	Tipo Normale
Sonda Esterna	NTC: 10 kΩ 25 °C
Installazione	Parete o su scatola 503 (3 moduli)

Modelli

Codice	Modello	Campo di Regolazione
OB324400	NEO ML+ BIANCO	da +5 °C a +35 °C
OB324410	NEO ML+ ANTRACITE	da +5 °C a +35 °C
OB324420	NEO ML+ ALLUMINIO	da +5 °C a +35 °C
OB320055	ST 10K (Accessorio Sonda Temperatura)	

Collegamento

