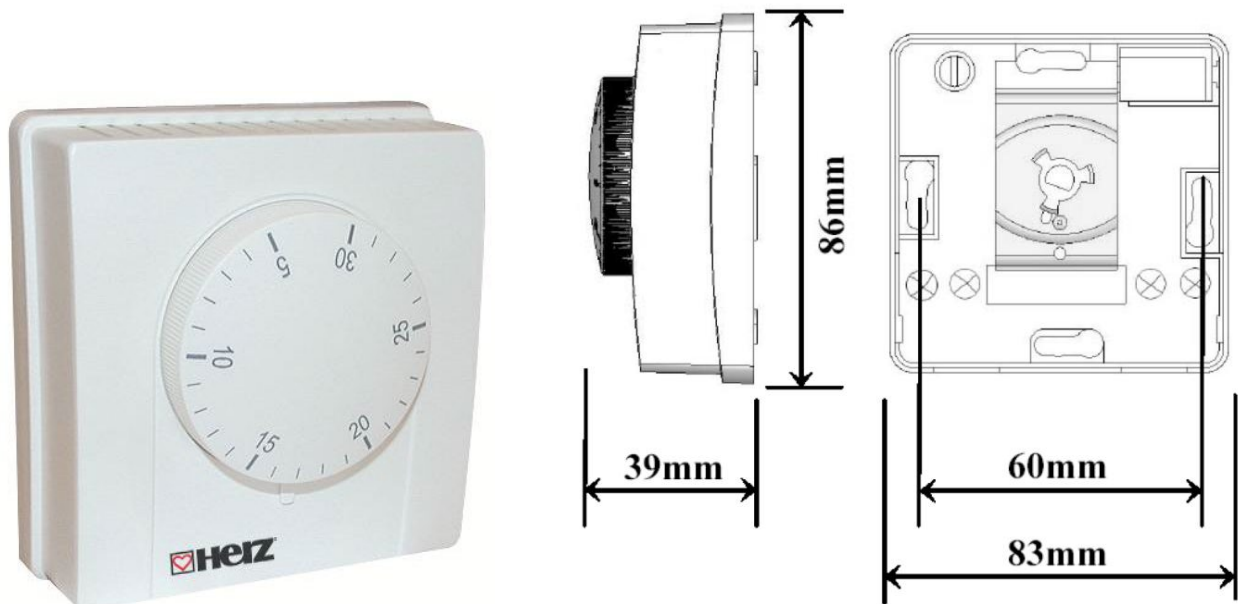


HERZ TERMOSTATO AMBIENTE

Termostato ambiente meccanico BELUX

Scheda Tecnica 3 F791 00 – Edizione 0715

Dimensioni in mm



Caratteristiche principali

Termostato ambientale con funzionamento elettromeccanico tramite vapore saturo e membrana in acciaio inossidabile espandibile.

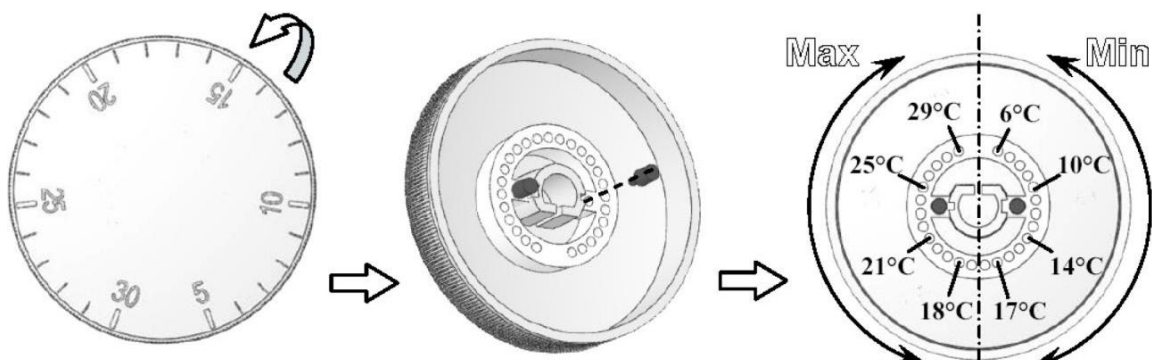
Possibilità di bloccare la temperatura di lavoro desiderata.

Feedback termico, 230 VAC, NC.

Dati tecnici

Regolazione:	+5 °C a +30 °C
Differenziale di temperatura:	0,6 °C a 20 °C
Gradiente termico:	1K/15min
Potenza dei contatti:	10(3)A/250V
Contatti:	Argento 1000/1000
Alimentazione:	230V/50Hz
Protezione elettrica:	Classe II IP30
Dimensioni:	83x86x39mm

Limitazione della temperatura

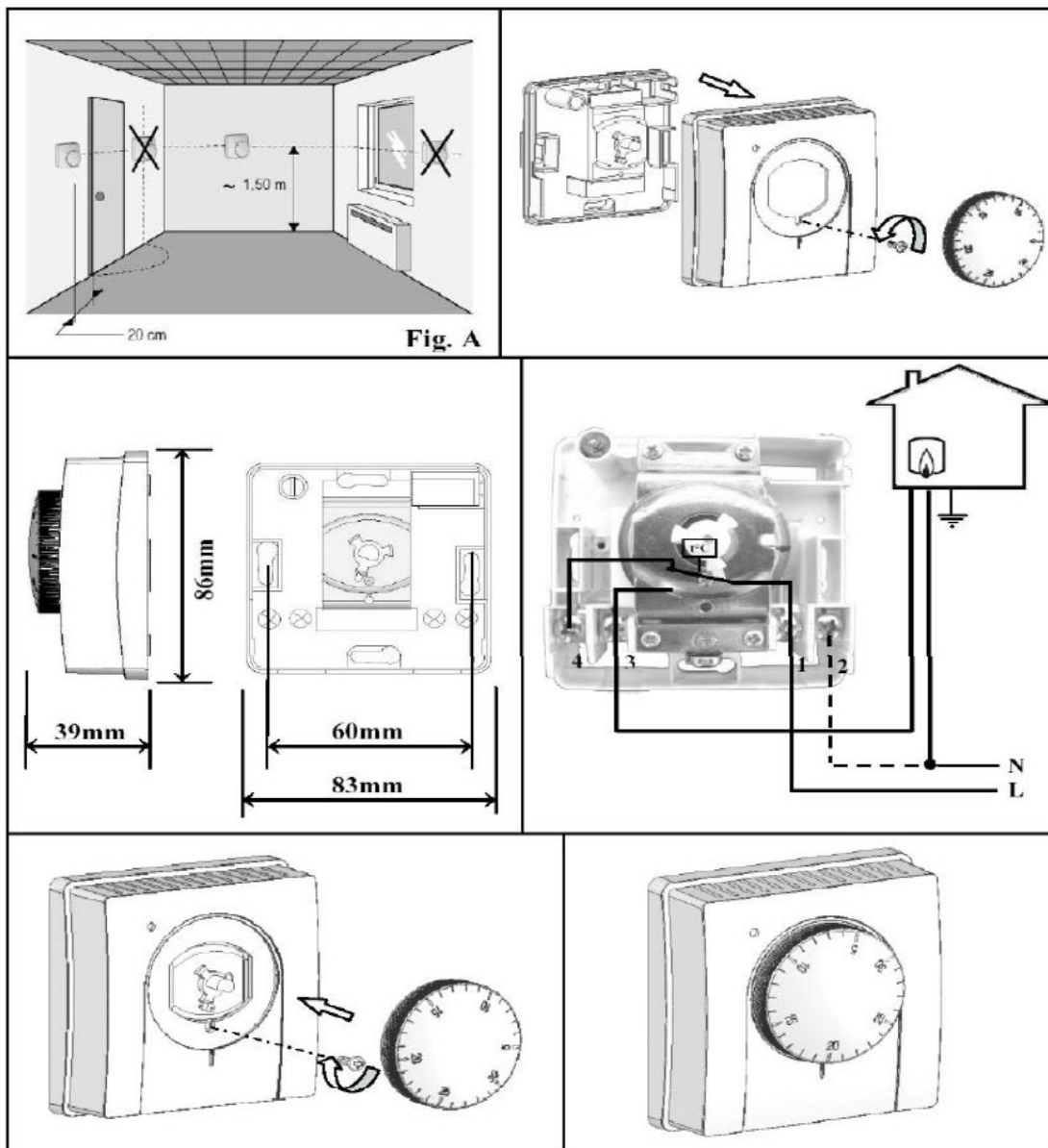


☑ **Installazione e montaggio**

Per un corretto funzionamento, il termostato deve essere posizionato a circa 1,5 metri dal pavimento, lontano da correnti d'aria e fonti di calore, come illustrato nella Figura A. Può essere fissato tramite una scatola di connessione incassata o direttamente alla parete, utilizzando due dei fori sul retro della base del termostato (importante: posizionarlo su una superficie assolutamente piana senza protuberanze, utilizzando viti di dimensioni massime 3x22 mm).

Passaggi per l'installazione:

1. Rimuovere il pulsante del regolatore premendo delicatamente con un cacciavite sottile tra il pulsante e il coperchio.
2. Allentare le singole viti per rimuovere il coperchio.
3. Fissare la base del termostato direttamente alla parete o al quadro elettrico.
4. Collegare i cavi elettrici ai terminali seguendo lo schema elettrico allegato, visibile all'interno del coperchio del termostato.
5. Rimontare il coperchio serrando la vite corrispondente e posizionare nuovamente il pulsante del regolatore con una leggera pressione manuale.



Tutti i dati contenuti in questo documento corrispondono alle informazioni esistenti al momento della stampa e hanno solo carattere informativo. Ci riserviamo eventuali modifiche e adeguamento al progresso tecnico. Le figure si intendono come simboli per i prodotti e possono quindi differire visivamente dal prodotto stesso. Differenze di colore possono dipendere dalla stampa. Vi possono essere anche delle differenze nei prodotti in funzione della nazione in cui sono distribuiti. Ci riserviamo eventuali modifiche delle specifiche tecniche e del funzionamento. Per domande rivolgetevi alla succursale HERZ a voi più vicina.