

Criterio di confronto	Termostato per radiatori – Evo	Termostato per radiatori – flex	Termostato per radiatori	Termostato per radiatori – basic
-----------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------	----------------------------------

L'evoluzione del riscaldamento intelligente

Il flessibile

Il best-seller

Il modello per neofiti

Immagine del prodotto



Sigla	HmIP-eTRV-E / HmIP-eTRV-E-S / HmIP-eTRV-E-A	HmIP-eTRV-F	HmIP-eTRV-2	HmIP-eTRV-B-2
Risparmio sui costi di riscaldamento fino al 33%	✓	✓	✓	✓
Filettatura M30 x 1,5 mm	✓	✓	✓	✓
Dado di collegamento	Dado di metallo	Dado di metallo	Dado di metallo	Dado di plastica
Tensione di alimentazione	Batterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Batterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Batterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Batterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)
Durata batterie in anni (tip.)	2	3	2	2
Dimensioni (L x A x P)	53 x 55 x 94 mm	53 x 52 x 94 mm	58 x 71 x 97 mm	57 x 68 x 102 mm
Peso (comprese batterie)	190 g	180 g	205 g	185 g
Portata radio tipica in campo libero	230 m	250 m	300 m	250 m
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
display	✓ Indicatore a LED acceso	✓ Display E-Paper	✓ Display LC illuminato	✓ Display LC
Orientamento del display regolabile	✓	✓	No	No
Numero di profili di riscaldamento	3	1 (programmazione sul dispositivo) 3 (programmazione tramite app)	3	1 (programmazione sul dispositivo) 3 (programmazione tramite app)
Funzione Boost	✓	✓	✓	✓
Modalità vacanza	✓	✓	✓	✓
Modalità silenziosa	No, poiché funzionamento silenzioso	✓	✓	No
Modalità Eco	✓	✓	✓	✓
Rilevamento finestre aperte	✓	✓	✓	✓
Protezione antigelo automatica	✓	✓	✓	✓
Funzione di protezione valvola (decalcificazione)	✓	✓	✓	✓
Blocco comandi programmabile	✓	✓	✓	✓
Blocco comandi meccanico	No	No	No	No
Vano batteria richiudibile	No	No	No	No
Protezione contro lo smontaggio	Disponibile facoltativamente	Disponibile facoltativamente	Disponibile facoltativamente	No
Possibilità di funzionamento in cloud con Access Point	✓	✓	✓	✓
Possibilità di funzionamento locale con CCU3	✓	✓	✓	✓
Possibilità di regolare il funzionamento dal dispositivo	✓	✓	✓	✓
Programmazione direttamente dal dispositivo	No	✓	No	✓
Max. numero di termostati per radiatori (per stanza)	8	8	8	8
Max. numero di contatti finestra assegnabili (per stanza)	8	8	8	8
Compatibile con Amazon Alexa	✓	✓	✓	✓
Compatibile con Google Assistant	✓	✓	✓	✓