

Criterio di confronto	Termostato a parete con sensore di umidità dell'aria	Termostati a parete – basic	Sensore di temperatura e umidità dell'aria con display – interno	Sensore di temperatura e umidità dell'aria – interno
	<i>Il classico</i>	<i>Il modello per neofiti</i>	<i>Tutto sott'occhio</i>	<i>Poco appariscente</i>
Immagine del prodotto				
Sigla	HmIP-WTH-1 / HmIP-WTH-A HmIP-WTH-2	HmIP-WTH-B-2 / HmIP-WTH-B-A	HmIP-STHD / HmIP-STHD-A	HmIP-STH / HmIP-STH-A
Tensione di alimentazione	Batterie (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Batterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Batterie (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Batterie (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)
Durata batterie in anni (tip.)	2	5	2	2
Dimensioni (L x A x P) senza telaio con telaio	55 x 55 x 23,5 mm 86 x 86 x 25 mm	85 x 85 x 22 mm	55 x 55 x 23,5 mm 86 x 86 x 25 mm	55 x 55 x 19 mm 86 x 86 x 20 mm
Peso (comprese batterie)	100 g	185 g	65 g	85 g
Portata radio tipica in campo libero	250 m	250 m	180 m	130 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	✓ Display LC illuminato	✓ Display LC	✓ Display LC	Nessun display
Numero di profili di riscaldamento	3	1 (per programmazione direttamente sul dispositivo) 3 (per programmazione tramite app)	3	3
Funzione Boost	✓	✓	No (solo tramite app)	No (solo tramite app)
Modalità vacanza	✓	✓	No (solo tramite app)	No (solo tramite app)
Blocco comandi programmabile	✓	✓	-	-
Possibilità di funzionamento in cloud con Access Point	✓	✓	✓	✓
Possibilità di funzionamento locale con CCU3	✓	✓	✓	✓
Possibilità di funzionamento indipendente	No*	✓ Possibilità di assegnazione diretta a HmIP-SWDM-2, HmIP-eTRV-B-2, und HmIP-FAL (diverse varianti)	No	No
Max. numero di termostati per radiatori (per stanza)	8	8	8	8
Max. numero di contatti finestra (per stanza)	8	8	8	8
Possibilità di regolare il funzionamento dal dispositivo	✓ Mediante manopola	✓ Mediante pulsanti	No (solo tramite app)	No (solo tramite app)
Programmazione direttamente dal dispositivo	✓	✓	No (solo tramite app)	No (solo tramite app)
Compatibile con Amazon Alexa (tramite HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Compatibile con Google Assistant (tramite HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Possibilità di integrazione in serie di interruttori (dimensione telaio 55 mm)	✓	No	✓	✓

*Possibilità di assegnazione diretta con HmIP-WTH-2 a HmIP-FAL (diverse varianti)