

Criterio de comparación	Termostato de pared con sensor de humedad del aire <i>El clásico</i>	Termostatos de pared – basic <i>El modelo básico</i>	Sensor de temperatura y humedad del aire con pantalla – interior <i>Todo siempre bajo control</i>	Sensor de temperatura y humedad del aire – interior <i>El discreto</i>
Imagen del producto				
Nombre abreviado	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
Tensión de alimentación	Pilas (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Pilas (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Pilas (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Pilas (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)
Duración de la pila en años (típ.)	2	5	2	2
Dimensiones (A x H x P) sin marco con marco	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 (incl. pilas)	100g	185g	65g	85g
Alcance típ. en campo abierto	250 m	250 m	180 m	130 m
Banda de radiofrecuencia	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
Pantalla	✓ Pantalla LCD iluminada	✓ Pantalla LCD	✓ Pantalla LCD	Sin pantalla
Número de perfiles de calefacción	3	1 (cuando se programa directamente en el dispositivo) 3 (cuando se programa a través de la app)	3	3
Función Boost	✓	✓	No (solo a través de la app)	No (solo a través de la app)
Modo vacaciones	✓	✓	No (solo a través de la app)	No (solo a través de la app)
Bloqueo de uso programable	✓	✓	-	-
Posibilidad de funcionamiento en la nube con Access Point	✓	✓	✓	✓
Posibilidad de funcionamiento local con CCU3	✓	✓	✓	✓
Posibilidad de modo autónomo	No*	✓ Posibilidad de programación directa en HmIP-SWDM-2, HmIP-eTRV-B-2 y HmIP-FAL (distintas variantes)	No	No
Número máx. de termostatos de radiador (por sala)	8	8	8	8
Número máx. de contactos de ventana (por sala)	8	8	8	8
Posibilidad de manejo en el dispositivo	✓ Mediante rueda giratoria	✓ Mediante teclas	No (solo a través de la app)	No (solo a través de la app)
Posibilidad de regulación directamente en el dispositivo	✓	✓	No (solo a través de la app)	No (solo a través de la app)
Compatible con Amazon Alexa (a través de HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Compatible con Google Assistant (a través de HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Posibilidad de integración en series de interruptores (tamaño del marco 55)	✓	No	✓	✓

*Posibilidad de programación directa con HmIP-WTH-2 en HmIP-FAL (distintas variantes)