

Critère de comparaison	Thermostat mural avec capteur d'humidité de l'air <i>Le classique</i>	Thermostat mural – basic <i>Le modèle d'entrée de gamme</i>	Capteur de température et d'humidité de l'air avec écran – intérieur <i>Tout à l'œil</i>	Capteur de température et d'humidité de l'air – intérieur <i>Le discret</i>
Image du produit				
Désignation abrégée	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
Tension d'alimentation	Piles (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Piles (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Piles (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)	Piles (2x 1,5 V LR03/Micro/AAA)
Durée de vie des piles en années (typ.)	2	5	2	2
Dimensions (l x H x P) sans cadre avec cadre	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
Poids (avec piles)	100 g	185 g	65 g	85 g
Portée radio en champ libre typ.	250 m	250 m	180 m	130 m
Bande de fréquence 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
Écran	✓ Écran LCD lumineux	✓ Écran LCD	✓ Écran LCD	Pas d'écran
Nombre de profils de chauffage	3	1 (si programmation directement sur l'appareil) 3 (si programmation depuis l'application)	3	3
Fonction Boost	✓	✓	Non (uniquement depuis l'application)	Non (uniquement depuis l'application)
Mode vacances	✓	✓	Non (uniquement depuis l'application)	Non (uniquement depuis l'application)
Verrouillage de l'utilisation programmable	✓	✓	-	-
Fonctionnement en nuage possible avec un point d'accès	✓	✓	✓	✓
Fonctionnement local possible avec CCU3	✓	✓	✓	✓
Fonctionnement autonome possible	Non*	✓ Possibilité d'apprentissage direct sur HmIP-SWDM-2, HmIP-eTRV-B-2, et HmIP-FAL (différentes variantes)	Non	Non
Nombre maximal de thermostats de radiateur (par local)	8	8	8	8
Nombre max. de contacts de fenêtre (par local)	8	8	8	8
Possibilité d'utilisation directement sur l'appareil	✓ À l'aide de la molette	✓ À l'aide des touches	Non (uniquement depuis l'application)	Non (uniquement depuis l'application)
Possibilité de programmation directement sur l'appareil	✓	✓	Non (uniquement depuis l'application)	Non (uniquement depuis l'application)
Compatible avec Amazon Alexa (via le HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Compatible avec Google Assistant (via le HmIP-HAP)	✓	✓	✓	✓
Possibilité d'intégration dans les séries d'interrupteurs (cadre de 55 mm)	✓	Non	✓	✓

*Possibilité d'apprentissage direct avec HmIP-WTH-2 sur HmIP-FAL (différentes variantes)