







Kryteria porównawcze	Głowica termostatyczna Evo	Głowica termostatyczna Flex	Głowica termostatyczna Pure	Głowica termostatyczna Optimal	Głowica termostatyczna Basic	Głowica termostatyczna Compact	Gł. termostatyczna Compact Plus
	Ewolucja inteligentnego ogrzewania	Model elastyczny	Nowość	Bestseller	Model podstawowy	Idealny w biurze lub w domu	Najdłuższa żywotność baterii
Zdjęcie produktu							
Skrócona nazwa	HmIP-eTRV-E(-S / -A)	HmIP-eTRV-F	HmIP-eTRV-3	HmIP-eTRV-2	HmIP-eTRV-B-2	HmIP-eTRV-C-2	HmIP-eTRV-CL
Połączenie M30 x 1,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nakrętka łącząca	Metalowa nakrętka	Metalowa nakrętka	Metalowa nakrętka	Metalowa nakrętka	Plastikowa nakrętka	Metalowa nakrętka	Metalowa nakrętka
Zasilacz	Baterie (2x 1.5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (2x 1.5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (2x 1.5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (2x 1.5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (2x 1.5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (2x 1,5 V LR6/Mignon/AA)	Baterie (4x 1,5 V LR6/Mignon/AA)
Żywotność baterii w latach	2	3	3	2	2	5	7 (min. 5 let)
Wymiary (S x W x G)	53 x 55 x 94 mm	53 x 52 x 94 mm	56.5 x 95 mm	58 x 71 x 97 mm	57 x 68 x 102 mm	51 x 98 x 48 mm	54 x 108 x 65 mm
Waga (łącznie z bateriami)	190 g	180 g	190 g	205 g	185 g	172 g	260 g
Zasięg bezprzewodowy na otwartej przestrzeni	230 m	250 m	230 m	300 m	250 m	250 m	280 m
Częstotliwość pracy	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	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
Wyświetlacz	✓ Podświetlany LED displej	✓ Wyświetlacz E-paper	✓ Wyświetlacz E-paper	✓ Podświetlany wyświetlacz LCD	✓ Wyświetlacz LCD	Nie	✓ Podświetlany wyświetlacz LCD
Regulowana orientacja wyświetlania	✓	✓	✓	Nie	Nie	Nie	Nie
Liczba profili grzewczych	3	1 (Programowanie na urządzeniu) 3 (Programowanie przez aplikację)	3	3	1 (Programowanie na urządzeniu) 3 (Programowanie przez aplikację)	3	1 (Programowanie na urządzeniu) 3 (Programowanie przez aplikację)
Funkcja Boost	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tryb wakacyjny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tryb cichy	Nie, ponieważ jest cichy w działaniu.	✓	✓	✓	Nie	✓	✓
Tryb Eco	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wykrywanie otwartego okna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrona przed zamrażaniem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrona przed osadzaniem kamienia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blokada obsługi	✓	✓	✓	✓	✓	Nie jest wymagane.	✓ (z dodatkowym PIN na jednostce)
Mechaniczna blokada obsługi	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	✓	Nie
Zamykana przestrzeń na baterie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	✓	✓
Ochrona przed demontażem	Dostępne jako akcesorium	Dostępne jako akcesorium	Dostępne jako akcesorium	Dostępne jako akcesorium	Nie	✓ (jest częścią opakowania)	✓ (jest częścią opakowania)
Możliwość pracy w chmurze z jedn. centralną	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość pracy lokalnej z jednostką CCU3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość sterowania na urządzeniu	✓	✓	✓	✓	✓	Nie	✓
Możliwość prog. bezpośrednio na urządzeniu	Nie	✓	Nie	Nie	✓	Nie	✓
Maks. liczba głowic termost. (na pomieszczenie)	8	8	8	8	8	8	8
Maks. liczba zainstalowanych czujników okiennych (na pomieszczenie)	8	8	8	8	8	8	8
Wsparcie Amazon Alexa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie Google Assistant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓