

Thera-5 całkowicie nowe rozwiązanie

- „I” klasa efektywności energetycznej, certyfikowana zgodnie ze schematem oznakowania TELL
- wyposażona w czujnik cieczowy
- nowoczesna, stylowa i ergonomiczna budowa
- kompaktowe wymiary
- unikatowa budowa z precyzyjną czułością, zapewniająca szybką reakcję na zmianę temperatury pomieszczenia
- standardowe połączenie M30x1,5 z korpusem zaworu zgodnie z PN-EN 215
- dostępne wersje do bezpośredniego montażu na zaworach Danfoss RA-N

Ocena efektywności energetycznej:



Więcej informacji można znaleźć na stronie:

homecomfort.resideo.com/pl

Dostępne modele

DOSTĘPNE MODELE		
Budowa	Opis	Kod produktu
	Głowica Thera-5, biała, bez nastawy „0”	T5019
	Głowica Thera-5, biała, bez nastawy „0”, do wkładek zaworowych Danfoss (grzejnik dolnozasilany)	T5019DA
	Głowica Thera-5, biała, z nastawą „0”, do wkładek zaworowych Danfoss (grzejnik dolnozasilany)	T5019DAWO
	Głowica Thera-5, biała, z nastawą „0”	T5019W0
	Głowica Thera-5, biała-chrom, bez nastawy „0”	T5029
	Głowica Thera-5, biała-chrom, z nastawą „0”	T5029W0
	Zestaw do grzejników dolnozasilanych (głowica T5019 + zawór podwójny prosty)	TL5096DY15
	Zestaw do grzejników dolnozasilanych (głowica T5019 + zawór podwójny kątowy)	TL5096EY15
	Zestaw do grzejników bocznozasilanych 1/2" (głowica T5019 + zawór grzejnikowy prosty + zawór powrotny prosty)	VTL5020DS15
	Zestaw do grzejników bocznozasilanych 1/2" (głowica T5019 + zawór grzejnikowy kątowy + zawór powrotny kątowy)	VTL5020ES15
	Zestaw do grzejników bocznozasilanych 1/2" (głowica T5019 + zawór grzejnikowy prosty (GZ) + zawór powrotny kątowy (GZ))	VTL5026DS15
	Zestaw do grzejników bocznozasilanych 1/2" (głowica T5019 + zawór grzejnikowy kątowy (GZ) + zawór powrotny kątowy (GZ))	VTL5026ES15

Wyznaczymy najwyższe standardy

Budowa głowicy termostatycznej Honeywell Home Thera-5 to nowoczesne i przemyślane rozwiązanie. Głowica jest mała, poręczna i pasuje do każdego wnętrza. Zaprojektowana jest tak, aby zanieczyszczenia nie mogły nigdzie osiadać, a usuwanie brudu było łatwe i szybkie.

Dzięki Honeywell Home Thera-5 dostępne jest solidne i niedrogie rozwiązanie, które może zastąpić stare instalacje lub stworzyć piękne dopełnienie nowych inwestycji.

Zaoszczędź do 6% na kosztach ogrzewania

Nowoczesne rozwiązania w serii Thera-5 umożliwiają oszczędzanie energii przy jednoczesnym zachowaniu komfortu. Dzięki precyzyjnym nastawom i szybkim reakcjom na zmianę temperatury możliwe jest znaczące zmniejszenie kosztów ogrzewania.



Honeywell Home



Thera-5

Wytrzymała. Precyzyjna. Elegancka.

Thera-5

Stworzona, aby spełnić
Twoje oczekiwania

Solidna. Skuteczna. Stylowa.

Głowica posiada certyfikat
KEYMARK oraz klasę
efektywności energetycznej „I”



Współpraca
z zaworami różnych
producentów



Budowa gwarantuje
precyzyjną czułość,
zapewniając szybką
reakcję na zmianę
temperatury

Chromowane lub
białe wykończenie
powierzchni z wysokiej
jakości tworzywa
odpornego na
promieniowanie UV
o wysokiej trwałości
koloru

Thera-5
doskonała współpraca głowic
i zaworów termostatycznych

Seria Thera-5 została stworzona z pasją i wielką dbałością o szczegóły. Jest to linia produktów Honeywell Home, która wyznacza nowe, wyższe standardy dla grzejnikowych zestawów termostatycznych. Kolekcja łączy ze sobą styl i funkcjonalność najwyższej klasy zaworów termostatycznych która sprawia, że produkty z tej linii są doskonałym uzupełnieniem nowoczesnych grzejników.

Zawory termostatyczne Thera Design V2080*



Zawory termostatyczne Verafix Design V2480*

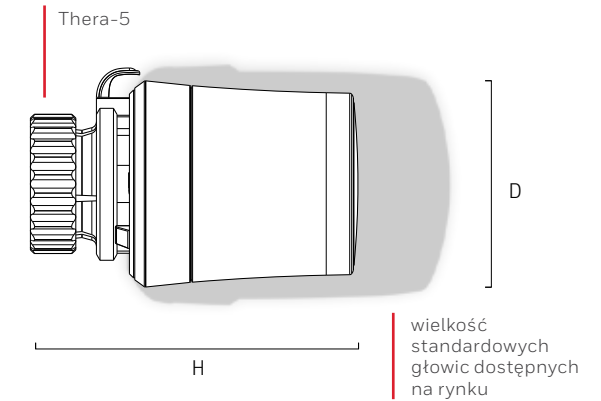


Zawór podwójny Therafix Design z wkładką termostatyczną V2880 *



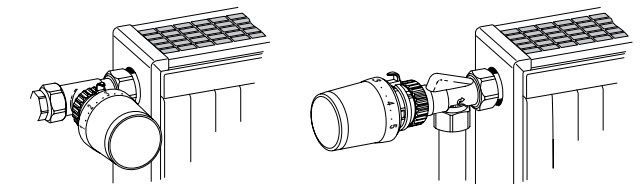
* do połączeń z różnymi rodzajami rur wymagane są specjalne złączki gwintowane

Bardziej poręczna niż większość
głowic dostępnych na rynku



Parametr	Wartość
D (wysokość)	50 mm
H (długość)	78 mm (w pełni otwarta)

Przykład montażu



- 1 małe gabaryty**
maksymalna długość to tylko 78 mm
- 2 nowoczesny i unikalny wygląd**
pasuje do każdego wnętrza
- 3 do 6% oszczędności**
na kosztach ogrzewania
- 4 łatwa w utrzymaniu czystości**
kurz nie ma gdzie się zbierać
- 5 świetna cena**
w relacji do jakości