



Termostaty pokojowe DT4

Zainspirowane Twoimi potrzebami

Funkcjonalność łączy się z elegancją



Seria termostatów pokojowych DT4



DT4

Termostat pokojowy przewodowy wł./wył.

DT40WT20 (biały)
DT40GT21 (szary)
DT40BT22 (czarny)



DT4R

Termostat pokojowy bezprzewodowy wł./wył.

YT42WRFT20 (biały)
YT42GRFT21 (szary)
YT42BRFT22 (czarny)



DT4R

Termostat pokojowy bezprzewodowy wł./wył. do systemu strefowego

DTS42WRFST20 (biały)
DTS42GRFST21 (szary)
DTS42BRFST22 (czarny)



DT4R

Termostat pokojowy bezprzewodowy OpenTherm®

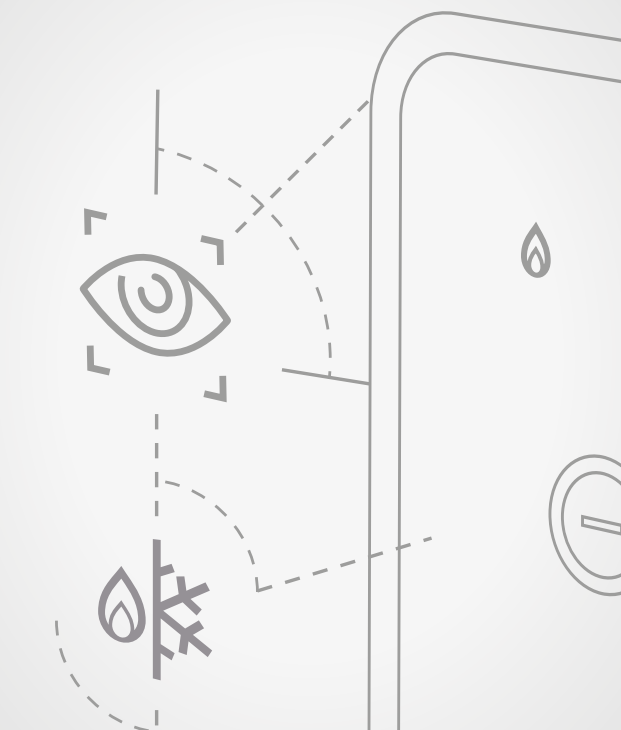
YT43MRFWT30 (biały)
YT43MRFGT31 (szary)
YT43MRFBT32 (czarny)



DT4M

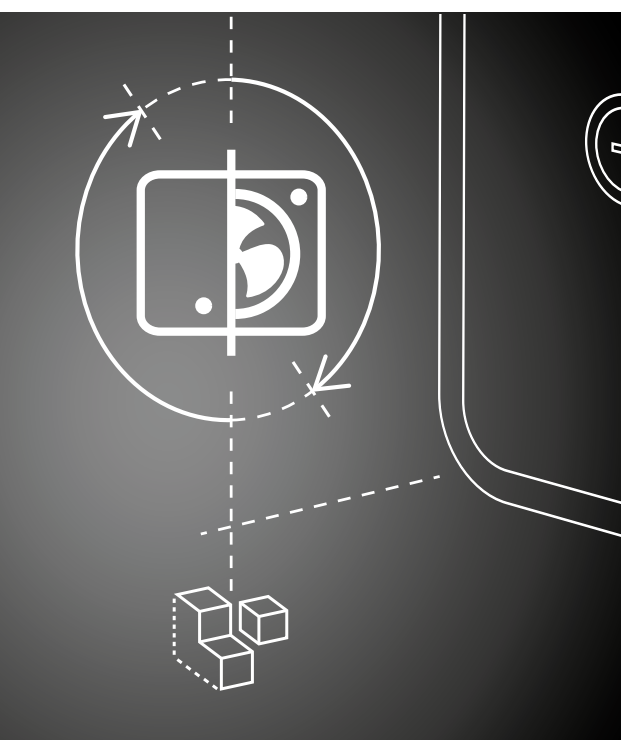
Termostat pokojowy przewodowy OpenTherm®

DT41SPMWT30 (biały)
DT41SPMGT31 (szary)
DT41SPMBT32 (czarny)



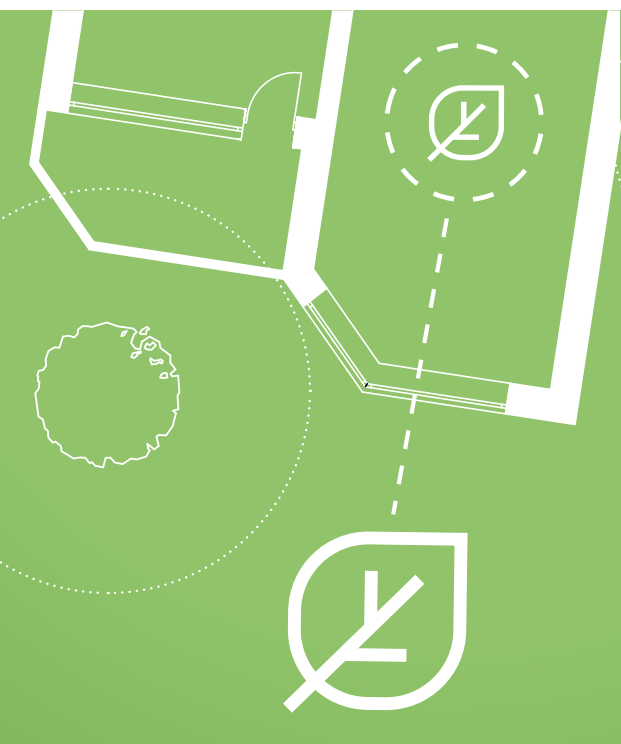
Zaprojektowane dla instalatora.
Stworzone dla użytkownika.

Termostaty pokojowe DT4 łączą w sobie nowoczesne wzornictwo i funkcjonalność. Te łatwe w obsłudze urządzenia w 100% zainspirowane Twoimi potrzebami, wyposażone są w funkcje, które z pewnością docenisz. Oferują wszystko to, czego oczekujesz od nowoczesnego termostatu.



Zgodne z obecnymi i nowymi
technologiami

Termostaty pokojowe DT4 zostały zaprojektowane do współpracy z urządzeniami OpenTherm®, pompami ciepła oraz tradycyjnymi systemami. Te dostępne w wersji przewodowej i bezprzewodowej urządzenia przeznaczone są do różnych typów domów i rodzajów instalacji. Wystarczy wybrać model dostosowany do Twoich preferencji.



Wspierają odnawialne źródła energii

Termostaty pokojowe DT4 mogą być instalowane jako samodzielne urządzenia lub w ramach większego systemu komfortu w połączeniu z produktami takimi jak wielostrefowy regulator ogrzewania podłogowego HCC100 lub termostat strefowy evohome. Termostaty pokojowe DT4 oferują kompatybilność zarówno z konwencjonalnymi, jak i ekologicznymi systemami zaopatrzenia w energię oraz efektywnymi energetycznie rozwiązaniami takimi jak pompy ciepła, systemy wielostrefowe oraz systemy ogrzewania i chłodzenia podłogowego.

Jedyny termostat, którego potrzebujesz

Profesjonalni instalatorzy dobrze wiedzą jakie funkcje powinny posiadać i jak powinny wyglądać urządzenia montowane w domach, by spełniały oczekiwania właścicieli domu, czy innej nieruchomości.



Główne cechy

- Zaprojektowany z myślą o pełnej kompatybilności z systemami ogrzewania i chłodzenia. Z regulacją dwustanową lub z komunikacją OpenTherm®.
- Może być stosowany zarówno z kotłami tradycyjnymi jak i kondensacyjnymi, jako element nowych instalacji oraz do modernizacji istniejących.
- Czytelny i energooszczędny wyświetlacz LED, automatycznie wyłączany, gdy ekran nie jest używany.
- Wersje przewodowe lub bezprzewodowe pasujące do niemal każdej instalacji.
- Współpraca z inteligentnymi urządzeniami, takimi jak Honeywell Home evohome i wielostrefowy regulator ogrzewania podłogowego HCC100.
- Podświetlane przyciski dotykowe.
- Tryb Eko, na określony czas obniżający temperaturę w pomieszczeniu, pomaga ograniczyć koszty energii i wpływ na środowisko.
- Tryb boost pozwala na określony czas zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu.



Korzyści dla instalatorów

- Pięcioletnia gwarancja
- Płyta montażowa ułatwiająca okablowanie
- Kompatybilność z istniejącymi produktami Honeywell Home – m.in. BDR91A
- Urządzenie dostępne w wersji przewodowej, bezprzewodowej oraz OpenTherm®
- Kompatybilność z systemami ogrzewania i chłodzenia, w tym pompami ciepła, systemem wielostrefowym oraz ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym
- Współpraca z konwencjonalnymi i ekologicznymi systemami grzewczymi, w tym pompami ciepła
- Wzornictwo i funkcje termostatu zostały udoskonalone na podstawie opinii instalatorów*.



Korzyści dla klientów

- 3 opcje kolorystyczne, dzięki którym urządzenie pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Kolorowe ikony wyraźnie informujące o stanie urządzenia
- Estetyczne i nowoczesne wzornictwo
- Ciesząca się zaufaniem użytkowników marka Honeywell Home
- Czytelny, energooszczędny wyświetlacz oparty na diodach LED – podświetlony tylko podczas korzystania
- Łatwy w utrzymaniu – brak konieczności stosowania baterii**
- Wbudowane zabezpieczenie przed zamarzaniem
- Samouczący się algorytm sterowania TPI fuzzy-logic

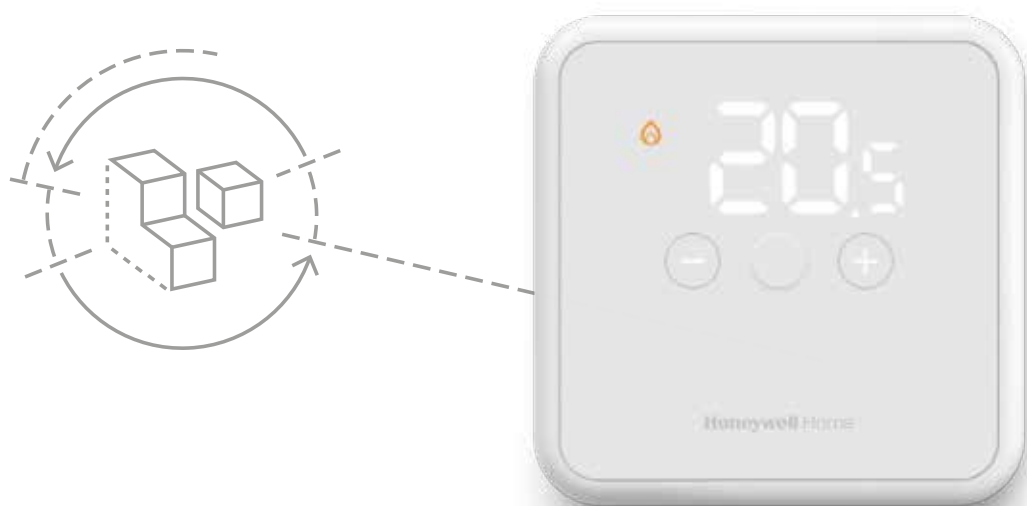
* Dane na podstawie badania Resideo wśród 90 instalatorów oraz zebranych opinii od 326 klientów w 2022 r.

** Tylko wersja przewodowa OpenTherm

Dane produktu

	DT4 Termostat pokojowy przewodowy – wł./wył.	DT4R Termostat pokojowy beprzewodowy – wł./wył.	DT4R Termostat pokojowy beprzewodowy do systemu strefowego	DT4M Termostat pokojowy przewodowy OpenTherm®	DT4R Termostat pokojowy beprzewodowy OpenTherm®
Numer katalogowy	DT40WT20 (biały) DT40GT21 (szary) DT40BT22 (czarny)	YT42WRFT20 (biały) YT42GRFT21 (szary) YT42BRFT22 (czarny)	DTS42WRFST20 (biały) DTS42GRFST21 (szary) DTS42BRFST22 (czarny)	DT41SPMWT30 (biały) DT41SPMGT31 (szary) DT41SPMBT32 (czarny)	YT43MRFWT30 (biały) YT43MRFGT31 (szary) YT43MRFBT32 (czarny)
Opcje kolorystyczne	Biały, szary, czarny	Biały, szary, czarny	Biały, szary, czarny	Biały, szary, czarny	Biały, szary, czarny
Ogrzewanie/ chłodzenie	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Bateria	TAK (w zestawie)	TAK (w zestawie)	TAK (w zestawie)	NIE	TAK (w zestawie)
Żywotność baterii*	3,5 roku	1,5 roku	1,5 roku	–	1,5 roku
Kompatybilność z produktami Honeywell Home	–	BDR91A	evohome, HCC100, BDR91A, HCE80, HCC80	HCC100	–
Zastosowanie	Kotły, pompy ciepła, zawory strefowe, ogrzewanie podłogowe, kocioł na paliwo stałe, grzejnik elektryczny	Kotły, pompy ciepła, zawory strefowe, ogrzewanie podłogowe, kocioł na paliwo stałe, grzejnik elektryczny, wymiana starych nastawników temp.	Systemy wielostrefowe, ogrzewanie podłogowe, wymiana nastawników temp.	Kotły, pompy ciepła, ogrzewanie podłogowe połączone z urządzeniami OpenTherm®	Kotły, pompy ciepła, ogrzewanie podłogowe połączone z urządzeniami OpenTherm®
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat

* Żywotność baterii szacowana przy założeniu 10 pięciosekundowych interakcji dziennie



Łatwy montaż

Koniec ze skomplikowaną procedurą instalacji. Na naszej stronie internetowej można znaleźć wszystkie informacje potrzebne do doboru, instalacji i obsługi naszej flagowej serii termostatów.

W opakowaniu termostatu pokojowego DT4 znajduje się również instrukcja montażu zawierająca kod QR, który prowadzi bezpośrednio do materiałów wideo dotyczących instalacji.

Dodatkowe informacje na temat instalacji i konfiguracji można znaleźć na platformie e-learningowej Akademii Resideo oraz na naszym kanale YouTube.





Zainspirowane Twoimi potrzebami

Termostaty pokojowe DT4 łączą w sobie nowoczesne wzornictwo z funkcjonalnością i możliwościami, które docenią użytkownicy od pierwszych dni korzystania z urządzenia. Opracowane przez nas rozwiązanie oferuje wszystko to, czego potrzebują klienci – w 100% zgodnie z oczekiwaniami dotyczącymi termostatów.

Resideo łączy ponad 130-letnie dziedzictwo w dziedzinie inżynierii z najnowszą inteligentną technologią.

Więcej informacji znajdą Państwo
na stronie resideo.com/pl

resideo

Więcej informacji
resideo.com/pl

ul. Domaniewska 44
02-672 Warszawa
tel. +48 22 15 20 865

03/23
© 2023 Resideo Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znak towarowy Honeywell Home jest używany na podstawie licencji udzielonej przez firmę Honeywell International Inc.

Oferowane produkty wytwarzane są przez firmę Resideo Technologies, Inc oraz jej podmioty stowarzyszone.

