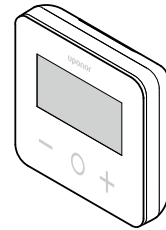


Uponor Base termostat z wyświetlaczem T-27 230 V



IC0000041



CD000049

Uponor Base termostat z wyświetlaczem T-27 230 V (termostat T-27) jest wyposażony w duży ekran LCD i przyciski pojemnościowe.

Temperatura jest wyświetlana dużymi cyframi w celu ułatwienia odczytywania także z dużej odległości.

Zastosowanie przycisków pojemnościowych i szklanej szyby ułatwia czyszczenie przedniej części termostatu.

Zaawansowana elektronika (triak) gwarantuje całkowicie niesłyszalne działanie i zapewnia najwyższy komfort we wszystkich pomieszczeniach.

Funkcje termostatu

Główne cechy termostatu:

- Montaż
 - naścienny
 - na standardowej europejskiej instalacyjnej puszcze podtynkowej
- Bezgłośnie przełączanie (triak)
- Może zasilac do 5 siłowników
- Opcjonalnie: można podłączyć do termostatu zewnętrzny czujnik temperatury w celu pomiaru temperatury w pomieszczeniu lub na podłodze

Funkcje oprogramowania

Główne cechy oprogramowania termostatu:

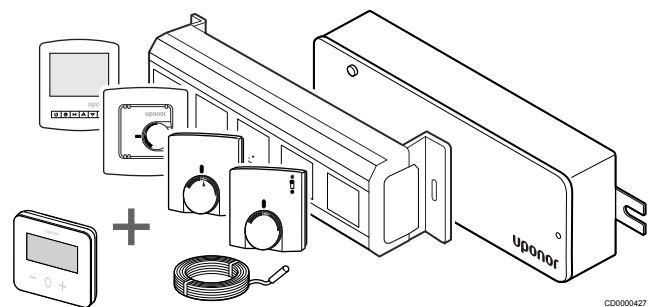
- Ograniczenie temperatury
- Opcjonalne podłączenie czujnika podłogowego
- Przełącznik ogrzewania/chłodzenia
- Tryby regulacji
 - **rt**: temperatura pomieszczenia
 - **rS**: temperatura czujnika zewnętrznego
 - **rFt**: temperatura pomieszczenia z ograniczeniem temperatury podłogi
- Tryby Comfort/ECO
- Wskazanie żądania na wyświetlaczu
- Kalibracja
- Wzbudzenie zaworów — powoduje otwarcie zaworu siłownika na 2 minuty, jeśli siłownik był zamknięty przez 3 dni (72 godziny)
- Przywracanie ustawień fabrycznych

Kompatybilność systemu



UWAGA!

Więcej szczegółowych informacji, asortyment produktów i dokumentację można znaleźć na stronie internetowej Uponor: www.uponor.com.

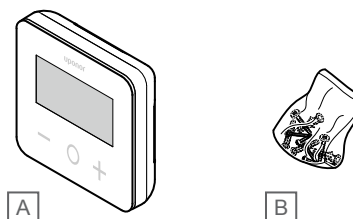


CD0000427

Termostat T-27 jest kompatybilny z obecnym systemem sterowania Uponor Base 230 V, sterownikami Uponor Base Flexiboard (X-24/X-25/X-26/X-27), skrzynką przyłączeniową Uponor Base X-23, a także czujnikiem podłogowym/zdalnym Uponor Smatrix S-1XX.

Podzespoły termostatu

Na poniższej ilustracji przedstawiono termostat oraz jego podzespoły.



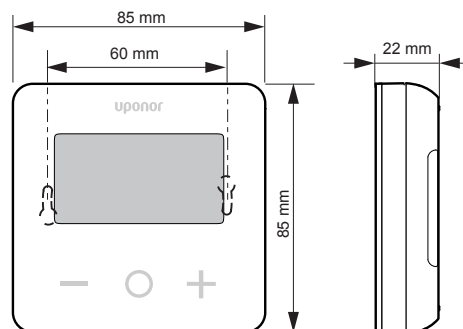
CD0000490

Pozycja	Opis
A	Uponor Base termostat z wyświetlaczem T-27 230 V
B	Elementy montażowe

Dane techniczne

Opis	Wartość
IP	IP30 (IP: stopień ochrony przed przenikaniem wody do części urządzenia pod napięciem)
Maks. wilgotność względna otoczenia (RH)	60% przy 20°C
Oznakowanie	CE, UKCA, EAC
ERP	Klasa I
Zasilanie	230 V AC, 50 Hz
Temperatura robocza	Od 0°C do +50°C
Sterowanie przewodowe	TRIAC 230 V
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Czujnik temperatury pomieszczenia (rt)	CTN 10 K w 25°C
Zewnętrzny czujnik temperatury	CTN 10 K w 25°C
Kolor termostatu	Korpus termostatu RAL 9016 Przezroczysta szyba przednia

Wymiary



ZD0000060

Deklaracja zgodności

Stosowane w całej Europie

Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których dotyczy niniejsza instrukcja, spełniają wszystkie zasadnicze wymagania w powiązaniu z informacjami zawartymi w instrukcji dotyczącej bezpieczeństwa.



Dyrektywa 2014/35/WE (LVD)

Zharmonizowane normy mające zastosowanie na mocy dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE:

- EN 60730-1:2017 Bezpieczeństwo — Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-9:2013 Bezpieczeństwo — Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury

Dyrektywa 2014/30/WE (EMC)

Zharmonizowane normy zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE:

- EN IEC 61000-3-2: 2019 — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Limity — wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia 16 A na fazę)
- EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017 — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-3: Limity — Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskonapięciowych dla urządzeń o prądzie znamionowym = 16 A

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa

1121269 v2_08-2021_PL
Production: Uponor/ELO

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia i rozwoju firma Uponor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach podzespołów bez uprzedzenia.



www.uponor.pl