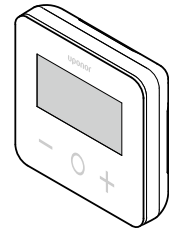


Displej termostatu Uponor Base T-27 230 V



IC0000041



CD000049

Displej termostatu Uponor Base T-27 230 V (termostat T-27) disponuje velkým LCD displejem a kapacitními tlačítky.

Teplota se zobrazuje velkými číslicemi, což umožňuje snadnou čitelnost i z větší vzdálenosti.

Kapacitní tlačítka a sklo na přední straně usnadňují čištění termostatu.

Speciální elektronická jednotka (triak) zajišťuje zcela bezhlučný chod a nejvyšší pohodlí ve všech místnostech.

Vlastnosti termostatu

Hlavní vlastnosti termostatu:

- Upevnění
 - na stěnu,
 - na standardní evropské spínací krabice / krabice se zapuštěnou montáží.
- Bezhlučné přepínání (triak)
- Může napájet až 5 servopohonů
- Volitelné: K termostatu lze připojit externí čidlo teploty pro měření teploty místnosti nebo podlahy.

Softwarové funkce

Hlavní funkce softwaru termostatu:

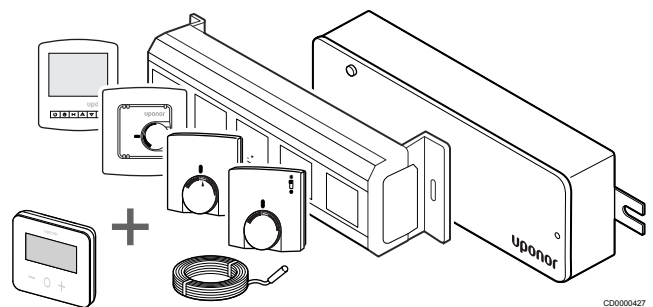
- Omezení teploty
- Možnost připojení podlahového čidla
- Spínače vytápění/chlazení
- Režimy regulace
 - **rt**: teplota v místnosti,
 - **rS**: teplota externího čidla,
 - **rFt**: teplota v místnosti s omezením teploty podlahy.
- Režim Comfort/ECO
- Indikace požadavku na vytápění na displeji
- Kalibrace
- Cvičný chod ventilu – pokud byl servopohon uzavřený více než 3 dny (72 hodin), ventil se na 2 minuty otevře
- Resetování továrních nastavení

Kompatibilita systému



POZNÁMKA!

Podrobnější informace, produktovou řadu a dokumentaci naleznete na webových stránkách společnosti Uponor: www.uponor.com.

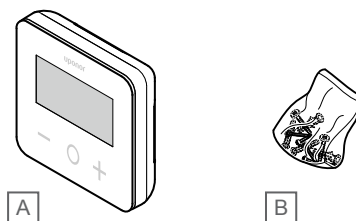


CD0000427

Termostat T-27 je kompatibilní s nejnovějším systémem regulace Uponor Base 230 V, řídicími jednotkami Uponor Base Flexiboard (X-24/X-25/X-26/X-27), propojovací skříňkou Uponor Base X-23 a podlahovým/vzdáleným čidlem Uponor Smatrix S-1XX.

Součásti termostatu

Obrázek níže zobrazuje termostat s jeho součástmi.



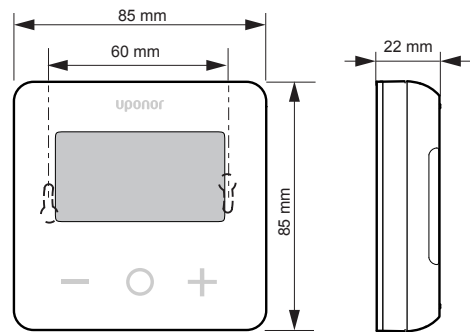
CD0000490

Položka	Popis
A	Displej termostatu Uponor Base T-27 230 V
B	Upevňovací materiál

Technické údaje

Popis	Hodnota
IP	IP30 (IP: stupeň nepřístupnosti aktivních částí produktu a stupeň vody)
Maximální okolní relativní vlhkost	60 % při 20 °C
Označení	CE, UKCA, EAC
ERP	Třída I
Napájení	230 V~, 50 Hz
Provozní teplota	0 °C až +50 °C
Drátové ovládání	TRIAK 230 V
Skladovací teplota	-20 až +60 °C
Čidlo pokojové teploty (rt)	CTN 10 K při 25 °C
Externí čidlo teploty	CTN 10 K při 25 °C
Barva termostatu	Tělo termostatu RAL 9016 průhledné sklo na přední straně

Rozměry



ZD0000060

Prohlášení o shodě

Použitelné v celé Evropě

Prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme na naši vlastní zodpovědnost, že výrobky uváděné v tomto návodu splňují všechny nezbytné požadavky dle informací uvedených v brožurě s bezpečnostními pokyny.



Směrnice 2014/35/EU (LVD)

Harmonizované normy použitelné podle směrnice 2014/35/EU pro nízké napětí (LVD):

- EN 60730-1:2017 Bezpečnost – Automatické elektrické ovladače pro domácí a podobné použití – Část 1: Obecné požadavky
- EN 60730-2-9:2013 Bezpečnost – Automatické elektrické ovladače pro domácí a podobné použití – Část 2–9: Zvláštní požadavky na ovládací prvky čidel teploty

Směrnice 2014/30/EU (EMC)

Harmonizované normy podle směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě (EMC):

- EN IEC 61000-3-2:2019 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3–2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem 16 A)
- EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem = 16 A

Uponor, s.r.o

Zelený pruh 95/97

140 00 Praha 4 – Braník

1121259 v2_08-2021_CZ
Production: Uponor/ELO

Společnost Uponor si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit specifikace použitých součástí v souladu se svou vnitřní politikou neustálého zlepšování a vývoje.



www.uponor.cz