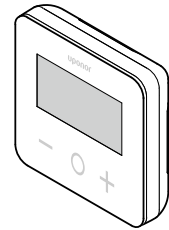


## Afișajul termostatului Uponor Base T-27 230 V



IC0000041



CD000049

Afișajul termostatului Uponor Base T-27 230 V (termostat T-27) conține un ecran LCD mare și taste capacitive.

Temperatura este afișată cu cifre mari, pentru lizibilitate ușoară și de la distanță.

Tastele capacitive și sticla frontală facilitează curățarea părții din față a termostatului.

Un dispozitiv electronic special (triac) asigură faptul că termostatul funcționează complet silențios și oferă confort maxim în toate camerele.

### Caracteristicile termostatului

Principalele caracteristici ale termostatului:

- Montaj
  - pe perete
  - pe tablou standard european/casetă de montaj încastată
- Comutare silențioasă (triac)
- Poate alimenta cu energie electrică până la 5 actuatore
- Opțional: un senzor de temperatură extern poate fi conectat la termostat, pentru a măsura temperatura camerei sau a pardoselii

### Caracteristicile software-ului

Principalele caracteristici ale software-ului termostatului:

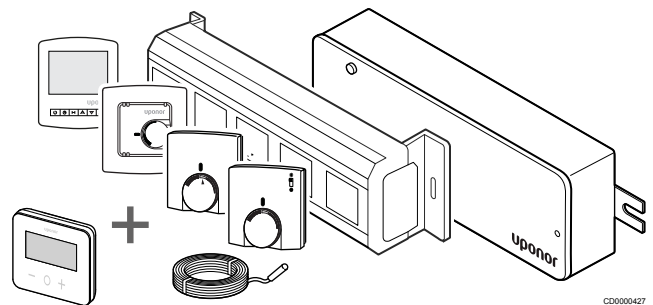
- Limitarea temperaturii
- Conectivitatea opțională cu senzorii de pardoseală
- Comutator încălzire/răcire
- Modurile de reglare
  - **rt**: temperatura camerei
  - **rS**: temperatura măsurată de senzorul extern
  - **rFt**: temperatura camerei cu limitarea temperaturii pardoselii
- Modurile Confort/ECO
- Indicația cererii pe afișaj
- Calibrarea
- Exercițiul de supapă – declanșează deschiderea timp de 2 minute a supapei actuatorului, dacă acesta a fost închis timp de 3 zile (72 de ore)
- Resetarea totală

### Compatibilitatea sistemului



#### NOTĂ!

Pentru informații mai detaliate, gama de produse și documentație, vă rugăm să vizitați pagina web Uponor: [www.uponor.com](http://www.uponor.com).

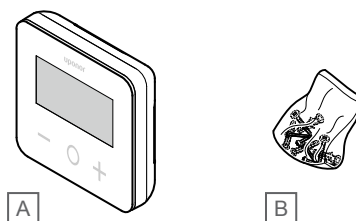


CD0000427

Termostatul T-27 este compatibil cu sistemul curent de comandă Uponor Base 230 V, cu unitățile de comandă Uponor Base Flexiboard (X-24/X-25/X-26/X-27), cu cutia de cablaj Uponor Base X-23, precum și cu senzorul de pardoseală/la distanță Uponor Smatrix S-1XX.

### Componente ale termostatului

În ilustrația de mai jos sunt prezentate termostatul și componentele acestuia.



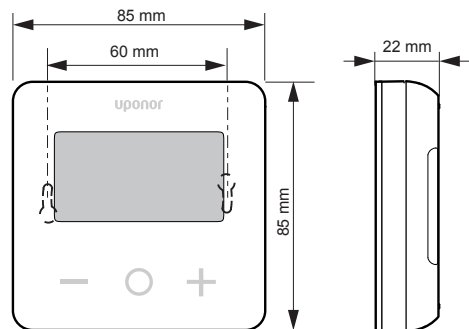
CD0000490

Element	Descriere
A	Afișajul termostatului Uponor Base T-27 230 V
B	Material de montare

## Date tehnice

Descriere	Valoare
IP	IP30 (IP: grad de protecție împotriva accesului la componentele active ale produsului și împotriva pătrunderii apei)
Umiditate relativă maximă (RH)	60 % at 20 °C
Marcare	CE, UKCA, EAC
ERP	Clasa I
Sursă de alimentare electrică	230 V AC, 50 Hz
Temperatură de lucru	De la 0 °C până la +50 °C
Comandă prin cablu	TRIAC 230 V
Temperatură de depozitare	De la -20 °C până la +60 °C
Senzorul pentru temperatura camerei (rt)	CTN 10 K la 25 °C
Senzor extern de temperatură	CTN 10 K la 25 °C
Culoarea termostatului	Corpul termostatului RAL 9016 Sticlă frontală transparentă

## Dimensiuni



ZD0000060

## Declarație de conformitate

### Utilizabil în toată Europa

#### Declarație de conformitate

Prin prezenta declarăm pe propria răspundere că produsul la care se referă aceste instrucțiuni îndeplinește toate cerințele esențiale legate de informațiile menționate în broșura cu instrucțiuni de siguranță.



### Directiva 2014/35/UE (LVD)

Standarde armonizate aplicabile conform Directivei 2014/35/UE privind echipamentele de joasă tensiune (LVD):

- EN 60730-1:2017 Siguranța – Comenzi electrice automate pentru uz casnic și destinații similare – Partea 1: Cerințe generale
- EN 60730-2-9:2013 Siguranța – Comenzi electrice automate pentru uz casnic și destinații similare – Partea 2-9: Cerințe particulare pentru comenzile cu senzori de temperatură

### Directiva 2014/30/UE (EMC)

Standarde armonizate conform Directivei 2014/30/UE pentru compatibilitate electromagnetică (EMC):

- EN IEC 61000-3-2:2019 – Compatibilitatea electromagnetică (EMC) – Partea 3-2: Limite – Limitele emisiilor de curenți armonici (curent de alimentare a echipamentelor 16 A pe fază)
- EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017 – Compatibilitatea electromagnetică (EMC) – Partea 3-3: Limite – Limitarea modificărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a scintilației în sistemele publice de alimentare la joasă tensiune, pentru echipamente cu curent nominal = 16 A

### Uponor România S.R.L.

Splaiul Unirii 76, parter, Sector 4  
040037 București

1121271 v2\_08-2021\_RO  
Production: Uponor/ELO

Uponor își rezervă dreptul de a modifica fără notificare prealabilă specificațiile componentelor incluse, conform politicii de îmbunătățire și dezvoltare continuă.



[www.uponor.ro](http://www.uponor.ro)