

Uponor Base digitalni termostat T-27 230V RAL9016

1120075

- LCD zaslon s prikazom temperature z velikimi številkami
- posebna elektronika (triac) zagotavlja, da termostat deluje popolnoma neslišno
- kapacitivne tipke na sprednjem delu in steklena prednja površina za lažje čiščenje
- način delovanja: komfortni / ekonomični
- preizkusni test termopogonov
- opcija priklopa oddaljenega tipala (naročiti posebej 1071684)
- Načini delovanja tipal: notranji, zunanji, notranji + zunanji
- montaža: na steno in v standardno evropsko ohišje/dozo
- prijazno in enostavno ožičenje/povezava s priključnimi moduli Uponor Base X-23 in Uponor Base Flexiboard X-24, X-25, X-26 in X-27
- stopnja zaščite: IP 30



Splošno Uponor Base digitalni termostat T-27

Specifikacije

- standardno 230V ožičenje
- običajna metoda ožičenja in krmilne logike
- enostavna integracija na standardno časovno krmiljenje on/off
- opcijsko: črpalčni modul

Uporaba

- ožičena regulacija temperature za ploskovno ogrevanje in hlajenje
- nastavitveno območje: +5°C ... +35°C

Certifikat

- CE

Uponor Base digitalni termostat T-27 230V RAL9016

1120075

**Product code**

Item no EAN	6414905633135
Item no GF	35001120075
Item no GTIN	06414905633135
Item no LVI	2025250
Item no VVS	466237235

Dimenzije

Višina enote artikla	85
Postavka Dolžina enote	85
Teža enote artikla	0,115
Širina enote artikla	22.5
Item_UOM	kos

Measurements

LENGTH_L	85
Z Mera h	85
Z Meritev w	22,5

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905641307
Embalaža GTIN PL2	06414905641314
Višina embalaže PL1	35
Višina embalaže PL2	300
Dolžina embalaže PL1	105
Dolžina embalaže PL2	400
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	75
Vrsta embalaže PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL2	Medium_Box
Embalaža Volumen PL1	0,00033075

Embalaža Volumen PL2	0,036
Teža embalaže PL1	0,148
Teža embalaže PL2	11,8
Širina embalaže PL1	90
Širina embalaže PL2	300

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si