

## Termostat WiFi Unisenza

Romania - Purmo



- Confort maxim
- Utilizare minimă de energie
- Control prin intermediul display-ului, VA sau aplicație
- Garanție extinsă de 5 ani
- Senzori externi

## Descriere

Termostatul WiFi Unisenza este un termostat cu ceas cu programare săptămânală și poate servi ca element central de comandă pentru termostatele de cameră cu buton rotativ Unisenza și digitale. Este posibil controlul aplicației și controlul prezenței. Design ultraplăt: adâncime 17 mm. Garanție extinsă de 5 ani

## Domeniul de aplicare

Termostatul WiFi Unisenza programabil este ideal pentru spații rezidențiale și comerciale care necesită control precis al temperaturii. Poate gestiona încălzirea și răcirea, oferă programare săptămânală, control al prezenței prin geo-fencing și poate funcționa în modul ECO.

## Criterii de selecție

Pentru selecția produsului sau calcule de sistem, utilizați documentele tehnice, manualele produsului, serviciul nostru de design sau contactați-ne prin email sau telefon.

## Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Descărcați aplicația Unisenza din App Store sau Google Play pentru a controla termostatul. Montați dispozitivul pe o unitate de conexiune încastrată și împerecheați-l cu routerul WLAN pentru control prin aplicație. Urmați manualele detaliate online de pe site-ul Unisenza pentru instrucțiuni de programare și utilizare, inclusiv posibile actualizări de firmware.

## Garanție

# Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC003263 - Termostat inteligent
Tip de reglare on/off		No
Protocol de comunicație		Altul
Tip de sursă de alimentare		230 V, 24 V, Baterie
Conexiune		3-wire, Fără fir
Cu receptor		No
Interval de măsurare min	Degrees celsius (°C)	5 - 35
Cu feedback termic		No
Caracteristică de control		PI
Numărul de ieșiri ale încălzitorului		1
Numărul de ieșiri ale răcitoarelor		1
Ventilație		No
Valoare diferențială minimă	Kelvin (K)	0.5 - 2
Tip senzor/senzor de contact		Senzor de rezistență
Tip de ceas		Ceas anual
Model de ceas		Digital
Comutator de ore suplimentare		No
Cu circuit de apă de la robinet		No
Funcționare		Buton
Cu percepția prezenței		No
Sistem de control dependent de vreme		No
Numărul programelor de comutare		5
Tip de contact		Contact de comutare (NO/NC)
Tensiune de contact maximă	Volt (V)	24, 230
Încărcare maximă de contact	Ampere (A)	0.4, 1.15
Grad de protecție (IP)		IP30
Culoare		Alb
Numărul RAL		9016
Lățime	Millimetre (mm)	85
Adâncime	Millimetre (mm)	20, 45
Înălțime	Millimetre (mm)	85
Clasa de control al temperaturii		II
Consumul de energie în modul de așteptare (solstandby)	Watt (W)	1
Greutate	Kilogram (kg)	0.145

# Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_11f33a66-51bb-4aa3-8bb4-61376bd59188">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_11f33a66-51bb-4aa3-8bb4-61376bd59188</a>

## Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	FFU0TAAFDC1CC310	WiFi InWall 24V PURMO China
	FFU0TAAFDC1CC320	WiFi InWall 24V PURMO East
	FFU0TAAFDC1CC380	WiFi InWall 24V Emmeti South
	FFU3TAAFDC1CC310	WiFi InWall 230V PURMO China
	FFU3TAAFDC1CC320	WiFi InWall 230V PURMO East
	FFU3TAAFDC1CC380	WiFi InWall 230V Emmeti South
	FFUBTNNADC1CC310	WiFi OnWall RF PURMO China
	FFUBTNNADC1CC312	WiFi OnWall RF Emmeti UK
	FFUBTNNADC1CC320	WiFi OnWall RF PURMO East
	FFUBTNNADC1CC330	WiFi OnWall RF PURMO Germany
	FFUBTNNADC1CC340	WiFi OnWall RF V&N Central
	FFUBTNNADC1CC360	WiFi OnWall RF Finimetal Fra.
	FFUBTNNADC1CC370	WiFi OnWall RF Radson BeNeLux
	FFUBTNNADC1CC380	WiFi OnWall RF Emmeti South