

Unisenza PLUS Elektroniskt termostathuvud

Sweden - Purmo



- Smart enhet med trådlös styrning.
- Batteridrivnen
- Geolokalisering för temperaturstyrning
- Öppet fönster funktion

Unisenza PLUS Elektroniskt termostathuvud

Sweden - Purmo

- Förlängd 5 års garanti

Beskrivning

Unisenza Plus elektroniskt termostathuvud (ETH) kan reglera termostatisk radiatorventil i värme- och kylsystem. ETH fungerar som en individuell radiatorstyrning eller, när den är ansluten till Unisenza Plus Gateway, fungerar trådlöst via Unisenza Plus-appen. Den har den trådlösa ZigBee för enkel integration med andra produkter i Unisenza Plus-serien, vilket skapar en smart värmelösning för hela huset.

Användningsområde

Unisenza Plus elektroniskt termostathuvud med trådlös kommunikationsfunktion för reglering av termostatventilen i värme- och kylsystem.

Adapter för montering på termostatventiler medföljer, MMA med flera.

Användning

För komplett manual gå in på www.purmo.se

För att styra ETH via appen Unisenza Plus vänligen ladda ner denna från Appstore för IOS eller Google.

AMA text

UEC STÄLLDON FÖR VENTIL

UEC.1 Ställdon för ventil, elektriska

UEC.11 Ställdon för ventil, elektriska, tvåläges utan fjäderåtergång

Motoriserat ställdon för modulerande styrning.

Batteri driven

Adaptrar inkluderat för M28, M30, Click on.

Digital display

ZigBee kompatibel

Fabrikat: Purmo

Unisenza Plus ETH

RSK: 4932023

Garanti

Specifikationer

Egenskaper	Enheter	Värden
Etim Class		EC003263 - Intelligent temperaturstyrning
Item weight	Kilogram (kg)	0.142
Colour		White
Width	Millimetre (mm)	48
RAL-number		9016
Connection		Wireless
With display		Ja
With thermal feedback		Nej
Type of power supply		Battery
Contact type		Change-over contact (NO/NC)
Measuring range max	Degrees celsius (°C)	30
Measuring range min	Degrees celsius (°C)	5
Operation		Button
Remote operation possible		Ja
Adaptive (self-learning)		Ja
Type of clock		Year clock
Degree of protection (IP)		IP30
Communications protocol		Brand-dependent
Sensor/feeler type		Resistance sensor
Class of the temperature control		II
Standby power consumption (solstandby)Watt (W)		1
Suitable for floor heating control		Ja
Suitable for district heating control		Ja
With presence perception		Nej
IFTTT support available		Ja
Ventilation		Nej
Regulation type on/off		Ja
Regulation type modulating		Ja
Max. contact voltage	Volt (V)	24
With receiver		Nej
Control characteristic		PI
Weather-dependent control system		Nej
With tap water circuit		Nej
Number of heater outputs		1
Number of cooler outputs		1
Clock model		Digital

Egenskaper	Enheter	Värden
Overtime switch		Ja
Temperature readable		Ja
Optimisation		Ja
Number of switching programmes		1
Suitable for heating		Ja
Max. contact load	Ampere (A)	3
Differential value max	Kelvin (K)	2
Differential value min	Kelvin (K)	0.5
External sensor		Ja
Adjustable differential		Nej
Suitable for cooling		Ja

Dokument

Dokument beskrivning	Dokument typ	Link
Unisenza plus elektronisk radiator termostat manual	Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fa47d509-a6e7-42c2-9b6e-dedea9fdcf86

Artiklar

RSK nummer	Artikelkod	Artikel beskrivning
4932023	FFUBARRDDC1HC150	Unisenza PLUS Elektroniskt Termostat Huvud