



## Generalità

Termostato elettronico per controllo ON/OFF della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento).

L'apparecchio è adatto a controllare la temperatura ambiente agendo sul circuito di alimentazione del bruciatore o della pompa di circolazione (riscaldamento) o sul circuito di alimentazione del condizionatore (condizionamento).



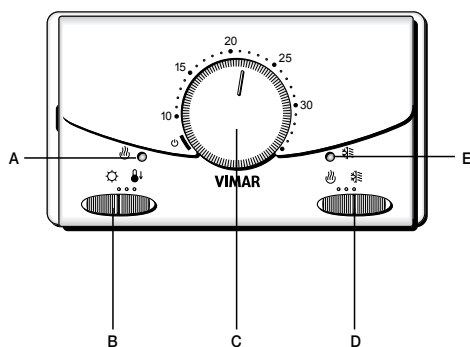
### PRO:

- possibilità di attivare la funzione "risparmio energetico"
- funzione "antigelo"
- grado di protezione: IP20

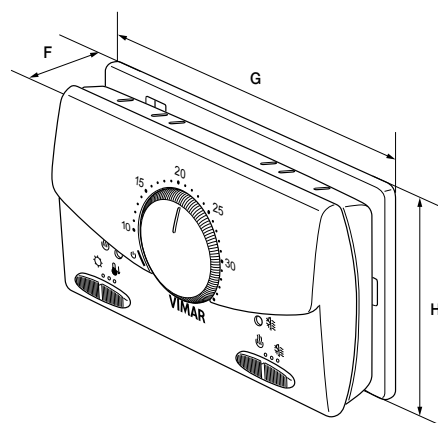
## Caratteristiche tecniche

- alimentazione: 3 V d.c. mediante 2 batterie ministilo AAA LR03 1,5 V
- uscita: a relè con contatto pulito in scambio 5(2) A 230 V~
- tipo di regolazione: ON/OFF
- campo di regolazione: +10°C - +35°C
- con manopola al minimo si ha la funzione "antigelo" (+6 °C)
- funzione "risparmio energetico": la temperatura impostata viene ridotta di 4°C (riscaldamento) o aumentata di 4 °C (condizionamento)
- grado di protezione: IP20
- apparecchio di classe II
- numero di cicli manuali: 3.000
- numero di cicli automatici: 100.000
- tipo di apertura dei contatti: microdisconnessione
- tipo di azione: 1.C
- indice di tracking: PTI175
- grado di inquinamento: 2 (normale)
- tensione impulsiva nominale: 4.000 V
- temperatura di funzionamento: 0°C - + 40°C
- classificazione ErP (Reg. UE 811/2013): classe I, contributo 1%
- classe e struttura del software: A

## Vista frontale e Dimensionali



- A: Led rosso per riscaldamento
- B: Selettore per tipologia di azione (GIORNO - RIDUZIONE NOTTURNA)
- C: Manopola rotativa
- D: Selettore modalità di funzionamento
- E: Led verde per condizionamento



- F: sporgenza massima: 30mm
- G: 122mm
- H: 74 mm



## TA-VIM02900 Termostato rotella parete batt. bianco

### Installazione

L'apparecchio deve essere installato sopra e in corrispondenza delle scatole da incasso a un'altezza di 1,5 m dal piano di calpestio, in una posizione idonea alla corretta rilevazione della temperatura ambiente, evitando l'installazione in nicchie, dietro porte e tende o zone influenzate da fonti di calore o fattori atmosferici.

In particolare si deve evitare l'installazione su pareti perimetrali o in associazione ad apparecchi che generano calore (es. regolatori o lampade).

Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra 0 °C e +40 °C.

L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

**Prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione assicurarsi che la linea di tensione sia stata spenta; effettuare sempre la copertura dei morsetti di collegamento prima di ripristinare la tensione.**

### CONFORMITÀ NORMATIVA

Direttiva BT. Direttiva EMC.

Norme EN 60730-1, EN 60730-2-9.

### Come ordinare

Termostato rotella parete batt. bianco

TA-VIM02900

# TA-VIM02900 Termostato rotella parete batt. bianco



## Prezzi

Termostato elettronico per controllo ON/OFF della temperatura ambiente

CODICE	€
TA-VIM02900	80,78€

Note

---

---

---

---

PLENUM PER CANALIZZABILE

VENTILAZIONE MECCANICA  
CONTROLLATA

MOTORI BELIMO

TERMOSTATI  
ACCESSORI  
E RICAMBI

Nota bene:

I prezzi indicati sono espressi in Euro, possono essere modificati senza preavviso e si intendono sempre resa franco nostro stabilimento. Tali quotazioni si riferiscono alla sola merce senza imballo salvo diversa indicazione all'interno del listino. I materiali che saranno ordinati a frazione di confezione avranno un aumento pari al 15% (quindici) sul prezzo di listino.

