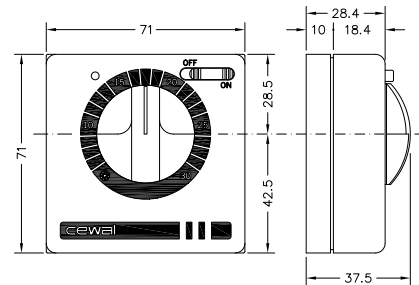
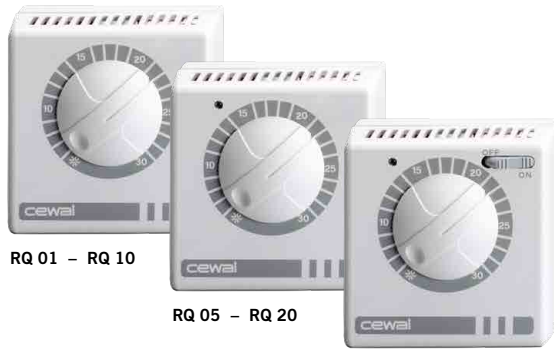


TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO A MEMBRANA

RQ

ELECTROMECHANICAL DIAPHRAGM ROOM THERMOSTAT



> CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Il termostato ambiente elettromeccanico rimane lo strumento più semplice ed economico per la regolazione precisa ed immediata della temperatura ambiente. La rotazione della manopola fino alla temperatura desiderata è tutto quanto serve per adattare la temperatura dell'ambiente alle proprie esigenze del momento. La molteplicità di versioni disponibili permette di scegliere quella più adatta al proprio impianto e al proprio stile di vita.

Per il collegamento all'apparecchio utilizzatore servono solo due fili. Solo le versioni equipaggiate con lampada spia necessitano del terzo filo per l'alimentazione della lampada.

- Regolazione della temperatura in un range compreso tra 5 e 30 °C
- utilizzabile, a seconda del modello, sia per riscaldamento che per condizionamento
- adatto a tutti i tipi di ambiente e a tutti i tipi di impianto (tradizionale, a pavimento, pompa di calore ecc.)
- integrabile anche in armadi o ambienti tecnico industriali per la regolazione della temperatura interna

> DISTINCTIVE FEATURES

The electro-mechanical room thermostat remains the easiest and cheapest instrument for immediate and precise adjustment of the room temperature. Rotating the knob to the desired temperature is all you need to adapt the room temperature to your requirements. The multiplicity of versions available allows you to select the one best suited to your system and lifestyle.

For connecting it to the user appliance, all you need is only two wires. Only the versions equipped with pilot light need the third wire to supply power to the lamp.

- The temperature can be adjusted in a range between 5 and 30 °C
- usable, depending on the model, both for heating and for air conditioning
- suitable for all types of environment and all kinds of systems (traditional, underfloor, heat pump, etc.)
- integrable in industrial cabinets or technical environments to regulate the internal temperature

> RIFERIMENTI NORMATIVI

- omologato ENEC
- conformità CE
EN 60730
LDV 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE

> NORMATIVE REFERENCES

- ENEC homologation
- CE conformity
EN 60730
LDV 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE

> DATI TECNICI

- struttura esterna in materiale termoplastico bianco stabilizzato UV
- elemento sensibile: membrana in acciaio inox a dilatazione di gas
- contatti in argento
- temperatura di utilizzo 5 ÷ 30 °C
- temperatura di stoccaggio -20 ÷ +60 °C
- grado di protezione IP20 secondo EN60529
- differenziale (Δt) ≤ 1 °C
- peso 108 gr

> AVVERTENZA

Come tutti i termoregolatori va installato lontano dall'influenza diretta di fonti di calore o correnti d'aria.

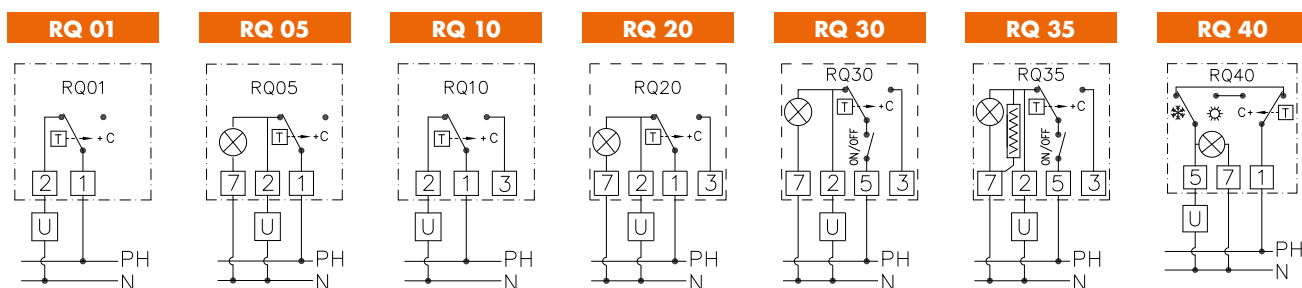
> TECHNICAL DATA

- exterior in white thermoplastic UV stabilized
- sensitive element: stainless steel diaphragm with gas dilatation
- silver contacts
- operating temperature 5 ÷ 30 °C
- storage temperature -20 ÷ +60 °C
- degree of protection IP20 according to EN60529
- differential (Δt) ≤ 1 °C
- weight 108 gr

> WARNING

Like all heat regulators it must be installed far from the direct influence of heat sources or drafts.

> SCHEMA DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAM



> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

COD.	MOD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	PORTATA CONTATTO CONTACT CAPACITY	LAMPADA SPIA SIGNAL LAMP	INTERRUTT. ON/OFF ON/OFF SWITCH	COMMUT. EST/INV SUM/WIN SWITCH	RESIST. ANTICIPATRICE HEAT ANTICIPATOR	€
919 349 01	RQ 01	-	SPST	16A(2,5A)/250 Vac					14,03
919 349 05	RQ 05	230 Vac	SPST	10A(1,5A)/250 Vac	•				15,64
919 349 10	RQ 10	-	SPDT	16A(2,5A)/250 Vac					14,38
919 349 20	RQ 20	230 Vac	SPDT	10A(1,5A)/250 Vac	•				16,33
919 349 30	RQ 30	230 Vac	SPDT	10A(1,5A)/250 Vac	•	•			18,29
919 349 35	RQ 35	230 Vac	SPDT	10A(1,5A)/250 Vac	•	•		•	20,70
919 349 40	RQ 40	230 Vac	SPDT	10A(1,5A)/250 Vac			•		23,46

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (Magazzino 91 - Ambiente Service). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo TERMOREGOLAZIONE oppure nel sito www.cewal.com

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (Magazzino 91 - Ambiente Service). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue THERMOREGULATION or on the website www.cewal.com