



CQOP SOA
 COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Attestazione ex D.P.R. 34/2000
 R.E.A. Milano 0974831 Registro Imprese Milano C.F. P.IVA 03823380153
 CQOP SOA 18312/10/00 Att. Tecno 78/0000628



EUROTHERMO s.p.a.

Telefono

02 90 11 96 22

email

info@eurothermo.it

Fax

02 90 39 04 93

Web site

www.eurothermo.it

TERMOREGOLAZIONE

Evitate di manipolare continuamente le valvole termostatiche, la temperatura da Voi impostata viene regolata automaticamente dalla valvola stessa.

Se sentite il termosifone mezzo freddo (caldo sopra e freddo sotto) non vi preoccupate, significa che la valvola termostatica sta funzionando e sta lasciando passare solo la quantità di acqua necessaria a mantenere la temperatura impostata.

Quando ci si assenta per diversi giorni, non mettere a zero le valvole termostatiche ma almeno sulla posizione 1 per evitare di trovare la casa fredda al rientro.

È bene sapere che i caloriferi coperti con copricoloriferi, tende pesanti o mobili ingombranti, rendono molto meno e consumano molto di più.



Valvola termostatica



La valvola termostatica regola automaticamente l'afflusso di acqua calda in base alla temperatura scelta ed impostata su un apposita manopola graduata. L'aria dell'ambiente lambisce il sensore della valvola termostatica che chiuderà, a mano a mano che la temperatura ambiente si avvicina a quella desiderata, il passaggio di acqua calda nel calorifero. Quando la temperatura ambiente scenderà al di sotto del valore desiderato, il sensore riporterà la valvola in posizione di apertura.

Nel radiatore viene così a circolare solo la quantità d'acqua calda necessaria a mantenere costante la temperatura impostata.

Ecco i valori di temperatura che si possono determinare in casa in relazione al numero impostato.

Scala delle temperature

Posizione della testina	0	*	1	2	3	4	5
°C	1°	6°	14°	18°	21°	max	max

Questi valori sono da considerarsi puramente indicativi in quanto le reali temperature vengono determinate dalla collocazione e caratteristiche dell'alloggio e dei termosifoni. Cercate di raggiungere la temperatura di comfort da Voi desiderata, mantenendo la valvola sul numero più basso possibile.