



 **Klimagica**  
La valvola termostatica per eccellenza

PRODOTTA DA:



## **PER LA TUA CASA ... AUTONOMIA, RISPARMIO E COMFORT**

Decidi il clima che desideri, al resto ci pensa Klimagica Herz

### **VANTAGGI:**

- Riscalda sfruttando meglio l'impianto, quindi spendendo meno
- Gestisci il tuo appartamento autonomamente, in base alle tue esigenze
- Regola la temperatura di ogni stanza come vuoi tu
- Design elegante e minimo ingombro
- Lunghissima durata ed elevata qualità garantita per ben 5 anni



## Esempio di regolazione

# COSE DA SAPERE SULLE ... VALVOLE TERMOSTATICHE

Ecco un semplice esempio di come sia possibile regolare la temperatura in casa:

In cucina (solitamente l'ambiente con più apporti gratuiti) ed in soggiorno max. 20°C. In lavanderia e nei locali di passaggio 16-18 °C. Nei bagni invece si può impostare una temperatura più piacevole, quindi più calda.



### 1 CHE COSA È UNA VALVOLA TERMOSTATICA?

**Klimagica Herz** è una valvola termostatica, ovvero un termostato ambiente in grado di variare automaticamente l'afflusso di acqua calda ai radiatori, in base alla reale necessità di calore nella stanza. Di fatto, **Klimagica Herz** mantiene costante in ogni locale la temperatura da te desiderata.

### 2 COME SI REGOLA KLIMAGICA HERZ?

Sulla testa termostatica **Klimagica Herz** sono presenti dei numeri corrispondenti a determinati valori in °C. Basta ruotare la testa per impostare il valore desiderato per ogni singola stanza (scala valori nel foglietto istruzioni).

### 3 COME FUNZIONA UNA VALVOLA TERMOSTATICA?



La valvola termostatica **Klimagica Herz** rileva le variazioni di temperatura ambiente e regola conseguentemente il flusso di acqua calda che arriva al radiatore, al fine di mantenere costante il clima in casa secondo il valore impostato sulla testa termostatica (vedi punto 2). **Klimagica Herz** infatti riesce a sfruttare tutte le fonti gratuite di calore presenti nella stanza oltre al termosifone (ferro da stiro, fornelli, elettrodomestici vari, finestre soleggiate e, persino il calore emanato da corpi umani). Ogni volta che c'è del calore in eccesso essa ne chiede meno all'impianto di riscaldamento, che entra in funzione solo come e quando serve. Si tagliano così sprechi di energia e costi!

### 4 IL RADIATORE È METÀ CALDO E METÀ FREDDO... COSA SIGNIFICA?

È una cosa positiva! Indica che la testa termostatica sta lavorando correttamente, fornendo al radiatore solo la quantità d'acqua calda minima necessaria in quel momento della giornata per mantenere costante la temperatura desiderata.

### 5 PERCHÉ IN ALCUNE STANZE NON RAGGIUNGO LA TEMPERATURA AMBIENTE DA ME IMPOSTATA?

Se il radiatore è coperto da copriradiatori, pesanti tendaggi o se semplicemente si trova in posizioni non ottimali (es.: in nicchia) si consiglia l'utilizzo di appositi regolatori termostatici capaci di garantire una corretta rilevazione della temperatura ambiente anche in condizioni non ideali e, conseguentemente una giusta regolazione termica. In alcuni casi, il mancato raggiungimento della temperatura desiderata può essere dovuto al radiatore sottodimensionato.

### 6 COME SI REGOLA KLIMAGICA HERZ IN ESTATE O NEI PERIODI DI LUNGA ASSENZA?

Nella scala graduata presente sulla testa termostatica **Klimagica Herz** è visibile anche il simbolo "\*" equivalente al valore antigelo (6 °C) che si consiglia di impostare in caso di prolungata assenza. Durante la stagione estiva è invece opportuno posizionare tutte le teste termostatiche alla massima apertura (posizione n.5).