

Suggerimenti per un corretto uso delle valvole

1. Il consumo molto dipende da una corretta temperatura dell'ambiente. Un grado in più o in meno significa un aumento o una riduzione delle spese di riscaldamento dell'ordine del 6%. Un termometro semplice ma preciso vi permette di controllare la temperatura nei locali e di regolare in conseguenza le valvole termostatiche.
2. Vivrete in modo più sano, risparmiando nello stesso tempo denaro, se non surriscaldate i vostri locali. Temperature di 20–21 °C in soggiorno e di 16–18 °C nelle stanze da letto e nei locali meno utilizzati sono sufficienti per garantire un buon comfort. Nel caso di assenza prolungata, sarebbe opportuno regolare la temperatura di tutti i locali a circa 15 °C, in modo da evitare i danni sui muri dovuti all'umidità; quindi, **non chiudere completamente le valvole termostatiche** ma regolarle per garantire una temperatura ridotta.
3. Evitate, o usate con molta parsimonia, apparecchi elettrici supplementari per riscaldare i locali, consumano tanto e rendono poco.
4. Una corretta aerazione, oltre a non provocare sprechi di energia, è importante per la vostra salute e per evitare i danni sui muri dovuti all'umidità. Aerare correttamente significa aprire completamente le finestre 2-3 volte al giorno per un massimo di 5 minuti. Chi lascia le finestre aperte per ore, non deve poi meravigliarsi se i costi di riscaldamento risultano elevati.
6. Per quanto riguarda la notte: se gli avvolgibili sono a buona tenuta e li abbassate completamente ogni sera, potete economizzare il 5–10% di energia. Se i corpi riscaldanti rimangono molto caldi anche durante la notte, se ne deve dedurre che il gruppo termico non è ben regolato. Rivolgetevi subito all' Amministratore!
7. Qualora, nonostante una corretta aerazione, nell'appartamento dovessero apparire segni manifesti di troppa umidità (angoli grigiastri, muffa), informatene l'Amministratore.



Termostato „Uni LH” -OVENTROP

0 = Chiuso

 = ca. 7 °C Simbolo antigelo

1 = ca. 12 °C

2 = ca. 16 °C

3 = ca. 20 °C

4 = ca. 24 °C

5 = ca. 28 °C

(Tutti i valori sono)
(I N D I C A T I V I)