

Consiglio Oilcontrol 7: **Teste termostatiche elettroniche**

L'impiego su ogni radiatore di valvole termostatiche programmabili riduce considerevolmente i costi per il riscaldamento. Dovreste quindi adattare l'esercizio del riscaldamento alle vostre necessità.

L'abbassamento notturno della temperatura a 15 °C può così essere usato intelligentemente anche di giorno: per es. se regolarmente in certi orari nessuno si trova in casa. In caso di immobili con riscaldamento centralizzato, i tempi di riscaldamento individuali possono essere facilmente programmati. In questo modo si può anche risparmiare fino a 30% di energia per il riscaldamento! Chiedete un'offerta alla Oilcontrol: oggi teste termostatiche elettroniche sono disponibili a prezzi contenuti: già a partire da ca. 15€!

Consiglio Oilcontrol 8: **Sfiatare i radiatori**

I radiatori gorgogliano e non diventano più caldi, nonostante la valvola termostatica sia completamente aperta? Sfiatate i radiatori poiché ogni bolla d'aria all'interno dello stesso significa un inutile spreco!

Basta porre un contenitore sotto la valvola di sfiato e aprire la valvola, ma attenzione: l'acqua potrebbe essere caldissima!

Lasciate aperta la valvola fino a quando dall'impianto esce solo acqua dall'impianto e non aria, poi richiudete la valvola di sfiato.

ATTENZIONE! Se toccando la parte superiore di un radiatore con valvola termostatica sentite che è calda, mentre la parte inferiore è più fredda, questo significa semplicemente che il riscaldamento funziona in modo regolare!

Consiglio Oilcontrol 9: **Di notte chiudere tapparelle, serrande e tende**

Se fuori fa molto freddo, andrà perso molto del calore attraverso i vetri e gli infissi delle finestre. Chiudendo le tapparelle si può diminuire la perdita di calore di oltre il 20%. Chiudere le tende porta a un ulteriore 10%.

(c) 2097 Oilcontrol v. 1.3 19/09

Consiglio Oilcontrol 10: **Bilanciamento idraulico**

I radiatori fischiano o gorgogliano? Nonostante tutte le valvole termostatiche siano impostate su „3“, il radiatore in una camera è rovente, mentre quello di un'altra freddo o appena caldo? Un bilanciamento idraulico dell'impianto di riscaldamento risolve il problema della distribuzione del calore in modo non uniforme. Con questa procedura per ogni singolo radiatore la quantità d'acqua disponibile per il riscaldamento viene limitata in modo che a ciascun radiatore possa essere trasportato il calore quanto necessario, ma non di più.

È bene che questo bilanciamento venga eseguito da un tecnico specializzato: una volta fatto, ogni singolo radiatore dell'impianto otterrà il calore necessario in modo molto efficiente.

La condizione necessaria per effettuare il bilanciamento, però, è che siano presenti valvole termostatiche che permettano la pre-regolazione. Altrimenti le vecchie dovranno essere sostituite.

Quindi: certamente questo lavoro che non può essere fatto come 'fai da te'. Ma i risultati si vedono: oltre ad ottenere condòmini soddisfatti in quanto tutti possono disporre del calore che desiderano, un impianto ben registrato e bilanciato porta a un risparmio fino al 10%. Quindi vi consigliamo di farne richiesta al vostro amministratore, inoltre è un investimento che si ammortizza in breve periodo!

Oilcontrol srl

Via Crispi 29-33 - 39100 BOLZANO (Italy)
tel. +39 0471 972228 - fax: +39 0471 981591
email: info@oilcontrol.it - www.oilcontrol.it

Filiale di Saronno:

Via Gaudenzio Ferrai, 21/C - 21047 Saronno
tel. 02-38.26.90.37 - email: saronno@oilcontrol.it

Filiale di Brunico

Via Bruder-Willram, 21 - 39031 Brunico - Bruneck
tel. 0471-97.22.28 - email: bruneck@oilcontrol.it

dal - seit 1951

OILCONTROL
BOLZANO - BOZEN *Info*

Ripartizione dei costi di riscaldamento secondo i consumi individuali



Consigli semplici per un efficace risparmio energetico nel vostro appartamento

Attraverso semplici accorgimenti è possibile risparmiare anche varie centinaia di euro all'anno, senza ridurre il comfort



Consiglio Oilcontrol 1: Riscaldare quando si è assenti

In caso di assenza fino a due giorni, abbassate la temperatura sul termostato (o valvola termostatica) fino a 15°C. In caso di assenze prolungate, fino a 12°C. Abbassate anche la temperatura nelle ore notturne fino a 5°C. Gli impianti moderni regolano la temperatura in modo centralizzato e automatico. Attenzione: le temperature non dovrebbero scendere sotto i gradi indicati anche in caso di assenze prolungate. Altrimenti riscaldare nuovamente costa troppa energia (mura ecc.). A seconda di quanto le temperature nell'appartamento saranno diminuite, il re-riscaldamento potrebbe durare anche giorni. Solo gli immobili costruiti in modo 'leggero' (per es. con il legno) si re-riscaldano in modo relativamente veloce.

Consiglio Oilcontrol 2: Ogni grado conta

Chi riesce a diminuire la temperatura d'ambiente da 23°C a 18°C risparmia un incredibile 30% di energia per il riscaldamento. Questo perché ogni grado in meno porta a un risparmio del 6%. Ciononostante è importante riscaldare l'appartamento in modo sufficiente. Infatti, più la temperatura dell'aria è fredda, meno umidità può contenere. Quindi, se la temperatura scende sotto i 16°C circa si presenta la condensazione dell'umidità sulle mura che presto creerà della muffa pericolosa per la salute. Il nostro consiglio: in salotto 20°C; in cucina, dove il frigorifero, i fornelli e la lavastoviglie si aggiungono al riscaldamento: 18 °C; in camera da letto: 17 °C. Comunque quello che conta è che ognuno si senta a suo agio. E questo è molto soggettivo. Una diminuzione della temperatura d'ambiente di 3°C, per es. da 23°C a 20°C, in un appartamento di ca. 50mq porta un risparmio del 18% sull'energia termica.

Consiglio Oilcontrol 3: Areare in modo giusto

Aprire completamente TUTTE le finestre (e porte interne) 3-4 volte al giorno per 5 minuti! Questo permette di cambiare velocemente tutta l'aria e di non raffreddare le pareti.

Visto che l'aria più fredda può contenere meno umidità e l'aria umida è più difficile da riscaldare, l'aria nuova e fresca si riscalderà rapidamente.

In un appartamento occupato da 4 persone vengono immessi in media 15l di vapore acqueo nell'ambiente. Se l'aria non viene cambiata, si creano muffa e funghi! Più bassa è la temperatura dell'ambiente, più spesso si deve areare. Ma ATTENZIONE: lasciando aperta parte di una finestra per periodi prolungati si ottiene solo l'inutile dispersione di costosa aria calda.

Seguendo questo consiglio ed effettuando un'areazione intelligente si può facilmente ottenere un risparmio di oltre 140 € all'anno per un appartamento di 50 m² (oltre a far del bene alla salute).

Consiglio Oilcontrol 4: Combattiamo gli spifferi

Con una piccola candela si può verificare se nell'appartamento ci sono spifferi nonostante le finestre siano chiuse. Nel caso ve ne siano, sigillate le fessure delle finestre con appositi nastri isolanti che si possono acquistare per pochissimi euro al metro. Per le porte possono bastare zerbini molto economici.

In caso di doppie finestre, isolare solo le ante interne, perché altrimenti si crea condensa tra una finestra e l'altra e questo, nuovamente, provocherà danni e muffe.

Consiglio Oilcontrol 5: Coibentare le nicchie dei radiatori

I muri dietro i radiatori sono spesso più sottili e quindi comportano un'alta dispersione del calore. Pertanto le nicchie dovrebbero essere almeno coibentate con dei pannelli riflettenti posti dietro il radiatore. Questi pannelli che costano anche meno di 10 euro per radiatore, sono facilmente installabili e non necessitano di mano d'opera specializzata.

Si evita così la fuga di calore attraverso il muro esterno e si può facilmente ottenere una riduzione dello spreco di energia anche oltre il 10-15% all'anno.

Consiglio Oilcontrol 6: Evitare il ristagno del calore

Mobili e rivestimenti situati davanti ai radiatori impediscono che il calore prodotto dal riscaldamento si propaghi nella camera. Questo significa un aumento anche del 5 % dei costi per il riscaldamento. Se poi ci sono tende che coprono il radiatore, questo spreco aumenta ancora considerevolmente!

OILCONTROL

Affidatevi a Specialisti
Qualità – Esperienza – Affidabilità
dal 1951