

TESTATA: HotFrog
DATA: Maggio 2007
PAGINA: www.hotfrog.it
FOGLIO: -

Klimit

KLIMIT SRL

Viale Della Repubblica,6
36031 Dueville
VI

t: 0444 361233
f: 0444 361237
web: <http://www.klimit.it/>
e-mail: E-mailKLIMIT SRL

COMUNICATI STAMPA

VALVOLE TERMOSTATICHE A PROVA DI FINANZIARIA



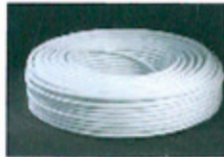
Con l'entrata in vigore della Finanziaria 2007, diventa obbligatorio per nuove realizzazioni o sostituzioni, l'installazione di valvole termostatiche a bassa inerzia termica per impianti di climatizzazione invernale con potenza nominale del focolare inferiore a 100KW. Klimit propone la sua soluzione: le valvole termostatiche Herz. Herz da sempre è attenta alle evoluzioni della normativa e certifica che le sue valvole sono conformi ai requisiti richiesti in termini di bassa inerzia termica. Queste valvole, sottoposte a costanti controlli di qualità

e ripetuti collaudi, sono provviste di una testa termostatica dotata di un sensore capace di rilevare la temperatura dell'aria. Il sensore contiene un liquido sensibile alle variazioni di temperatura, così che se la temperatura aumenta, il liquido si espande azionando un pistone che provoca l'avanzamento dell'otturatore verso la sede della valvola chiudendo il passaggio dell'acqua nel radiatore. Viceversa se la temperatura diminuisce il passaggio riprende. Questo meccanismo regola il flusso d'acqua nella quantità minima necessaria per mantenere costante la temperatura impostata e consente un risparmio energetico che può arrivare fino al 20%.

24/05/2007

Altri Comunicati stampa da KLIMIT SRL

[IL TUBO MULTISTRATO CHE FÀ LA QUALITÀ](#) 08/03/2007



Klimit punta alla qualità, per questo sceglie di utilizzare per i suoi impianti a pannelli radianti tubi multistrato Pe-RT-Al-PeHD.

[IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI HERZ](#) 08/03/2007



La scelta di ricorrere a impianti a pannelli radianti a pavimento diventa sempre più comune e diffusa; l'alto comfort percepito e le basse temperature di esercizio consentono di valutare questa soluzione come ottimale sia dal punto di vista del