

la vetrina delle aziende

Valvole termostatiche De Luxe: il riscaldamento di design.



Klimit, agente esclusivo per l'Italia di Herz, presenta la nuova valvola con testa termostatica Herz De Luxe sviluppata in collaborazione con Porche Design GmbH di Zell Am See. Colorata, dal design accattivante, la serie De Luxe rappresenta una risposta qualificata alle esigenze di un mercato che richiede, anche nel mondo del riscaldamento, uno stile di tendenza, al passo con l'ultima moda.

Questa testa termostatica, è la soluzione ottimale per arredare con gusto ed eleganza tutti gli ambienti. E' disponibile in svariati colori, oltre alle classiche versioni bianca, nera e cromata.

Le valvole termostatiche De Luxe sono, inoltre, sinonimo di qualità e funzionalità, riuscendo ad adattarsi a qualsiasi tipo di tubature e radiatori e regolando la temperatura ambiente con un sistema completamente automatico che non richiede l'uso di energia esterna.

Sono composte da una valvola con otturatore in ottone dotato di guarnizione toroidale e da una testa termostatica con sensore a liquido termosensibile "Hydrosensor" che, a contatto diretto con l'aria, è in grado di leggere le variazioni della temperatura del locale ed agire di conseguenza sull'otturatore della valvola.

Questo meccanismo di autoregolazione permette di raggiungere un alto livello di comfort, unitamente ad una sensibile riduzione del consumo energetico.

www.klimit.it

UNICAL la forza delle idee KALDUS - IDROUNDIT

KALDUS di Unical è una serie di caldaie a pellet pensate per essere installate in ambiente, con fiamma a vista attraverso un oblò autopulente. È predisposta per essere allacciata all'impianto di riscaldamento della casa.

È denominata **IDROUNDIT** in quanto si tratta di un generatore ad acqua calda che racchiude in sé tutta la componentistica normalmente presente in un locale caldaia (pompa di circolazione impianto, vaso di espansione - K27- strumenti di controllo, quadro di comando, oltre all'accessoristica).

Ha un funzionamento completamente automatico, per cui all'utente spetta solo il compito di impostare la temperatura desiderata in ambiente ed alimentare il generatore. Essendo la camera di combustione completamente stagna, isolata rispetto all'ambiente, non emana odori e



non sporca.

Idroundit a pellet a camera stagna, alto potere calorifico 2 potenzialità: 15 e 27 kW.

comandare il funzionamento con un semplice SMS dal vostro telefono cellulare.

Moderna, per l'automazione che regala autonomia di funzionamento fino a 28 ore senza più l'intervento umano grazie al capiente contenitore di combustibile ed al controllo della centralina elettronica che, modulando la fiamma in funzione della temperatura ambiente desiderata, crea grande risparmio di combustibile.

www.unicalag.it

l'energia solare termica.

La **Effeby group** ha sposato questo impegno investendo parecchio in questo settore, sviluppando e selezionando una vasta gamma di prodotti ad alto rendimento a marchio **Solartek** che comprende sistemi a circolazione naturale ed a circolazione forzata ideali per la realizzazione di impianti di produzione acqua calda sanitaria e riscaldamento per abitazioni, uffici, residence, hotel, centri di benessere, aziende agrituristiche, impianti sportivi e piscine.

Tra le novità 2007 **Solartek** presenta la nuova linea di sistemi solari termici a circolazione forzata nelle versioni kit da 200lt, 350lt e 500lt con collettori ad alto rendimento con trattamento altamente selettivo al tinnox con telaio in alluminio anodizzato, vetro solare prismatico antigrandine a basso contenuto di ferro, coibentazione con lana di

roccia di vetro spessore 50mm e fondo in alluminio groffato, bollitore in acciaio al carbonio con trattamento interno anticorrosivo con doppia vetrificazione ad alta temperatura con doppio scambiatore, gruppo idraulico a due colonne con termometro sulla mandata e il ritorno, regolatore di portata, rubinetti di intercettazione e valvola di sicurezza, centralina elettronica con ampio display LCD con doppia sonda. Per maggiori informazioni:

www.effebygroup.it