

## Jolly Mec Aer Jolly

L'eleganza del marmo e l'alta tecnologia di un sistema completo di riscaldamento convivono in Aer Jolly di Jolly Mec, un moderno impianto a combustione controllata e prolungata funzionante a legna, che riscalda con aria calda umidificata. Dotato di uno scambiatore di calore in acciaio speciale capace di contenere al minimo la dispersione termica, Aer Jolly consente di sfruttare al massimo il calore prodotto dalla combustione, ottenendo alti rendimenti (fino al 80,11%) e bassi consumi. Aer Jolly è in grado di riscaldare un'abitazione fino a 285 mq anche su più piani, tramite la canalizzazione dell'aria nei vari locali. Grazie a un quadro di comando elettronico e alle diverse bocchette è possibile regolare a piacere la temperatura in ogni stanza.



## Klimit Herz-FODRV

Klimit presenta Herz-FODRV, la valvola di bilanciamento a orifizio fisso studiata per garantire la perfetta distribuzione dell'acqua e la corretta alimentazione di tutte le sezioni dell'impianto, con conseguenti vantaggi in termini di risparmio energetico e di durata dell'impianto stesso. Herz-FODRV monta due valvole di misurazione, che evidenziano l'indicazione della portata d'acqua sul computer di misurazione Herz. La pre-regolazione, visibile nella finestra del volantino, avviene mediante limitazione della corsa; in questo modo, conoscendo direttamente il delta P, si identifica istantaneamente la portata della valvola. A sede obliqua, Herz-FODRV ha il corpo in ottone, con finitura gialla resistente alla dezincificazione.

## Komatsu PC200-8

Komatsu, azienda leader internazionale nel mercato delle macchine movimento terra, conferma la sinergica ricerca di tecnologia e riduzione dell'impatto ambientale con il nuovo escavatore ibrido PC200-8, lanciato sul mercato giapponese lo scorso giugno. Equipaggiato con il Komatsu Hybrid System, che integra un motore elettrico di nuova generazione per la rotazione della struttura superiore, un motore per la generazione d'energia, un condensatore e un motore diesel, PC200-8 offre un risparmio medio di carburante di circa il 25% rispetto al tradizionale escavatore idraulico PC200-8, e una notevole riduzione dei consumi (pari al 41%). Una macchina di ultima generazione, di massima sicurezza e affidabilità, in grado di garantire anche un'emissione inferiore di CO<sub>2</sub>.



## Olimpia Splendid Galatea

Un perfetto mix tra confort ed eleganza, tradizione e funzionalità: è Galatea, la nuova termostufa con cui Olimpia Splendid, azienda specializzata nella climatizzazione e nel trattamento dell'aria, arricchisce l'ampia gamma delle proprie proposte. Galatea può essere collegata al sistema di tubature che alimentano i termosifoni e i sanitari della casa, è una fonte di riscaldamento ad acqua, dotata di un serbatoio interno da 35 litri, che può riscaldare fino a 490 mq. Progettata con un design innovativo e realizzata con materiali raffinati, è una soluzione d'arredo ad alto rendimento termico (che raggiunge il 71% se si utilizza il legname consigliato) che consente un notevole risparmio d'energia grazie al calore prodotto per irraggiamento.