

ia

a e già disponibile nella versione lid si arricchisce oggi del modello entrambe le versioni, il prodotto è colori beige e bordeaux. La novità che arricchisce la versione 7,5 kW alla lavorazione completamente iva Pellet garantisce i vantaggi del da segatura compressa, estremamente economico e caratterizzato da una percentuale di umidità molto bassa rispetto alla legna tradizionale) dati dalla resa termica elevata e dai minimi residui di ceneri. Il serbatoio, infatti, è facilmente accessibile (basta alzare il coperchio per rifornire la stufa) e capiente, per garantire un'autonomia sconosciuta alle stufe a legna. Il focolare, costruito in ghisa come impone la tradizione, aumenta l'efficienza permettendo di scaldare anche grandi ambienti con un rendimento termico superiore al 90%. L'accensione, la regolazione dell'alimentazione e la quantità d'aria sono gestite da un intuitivo pannello comandi: ogni funzione in base alla rammazzione automatica dell'acil calore solo quando serve, con consumi, al risparmio energetico e

Su misura per il **restauro**

● **Klimit**, distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, presenta un nuovo pannello per la posa di impianti di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Il pannello, che permette la realizzazione dell'impianto in solo 7 cm pavimento compreso, diventa particolarmente utile in caso di ristrutturazione, dove la posa è vincolata dalle altezze esistenti. In questo modo è possibile dotare ogni ambiente di un sistema che, grazie all'irraggiamento, consente di ottenere un clima confortevole in modo naturale tramite il passaggio d'acqua. Si evitano così fastidiosi movimenti d'aria e polveri a vantaggio del benessere percepito e si riducono in maniera significativa i consumi di energia. Realizzato in polistirene espanso a celle chiuse, il pannello è rivestito con un film in Ps compatto antiurto e ha una densità di 35 Kg/mc. Il pannello è provvisto di bugne sulla parte superiore e ha un passo di posa di 50 mm. Le nocche, alte 22 mm, sono adatte per tubi da 16 e 20 mm. Infine, tutto il perimetro presenta una soluzione di incastro maschio/femmina che permette un collegamento rapido fra i pannelli ed evita ponti acustici e termici.



Secondo il principio **heatpipe**

● **I collettori Vitosol** di Viessmann sono costruiti impiegando materiali anticorrosivi quali l'acciaio, l'alluminio, il rame e il vetro solare speciale e vengono sottoposti a test termici e di pressione estremi per resistere a tutte le condizioni meteorologiche. Il montaggio è facilitato dalla standardizzazione del sistema d'innesto per la connessione di più collettori e dal sistema di fissaggio unico per tutte le tipologie di collettori. Tra queste soluzioni, il modello Vitosol 300-T è un collettore di elevate prestazioni che funziona secondo il principio heatpipe. Oltre al riscaldamento dell'acqua sanitaria e della piscina è indicato anche per l'integrazione riscaldamento. Lo scambio di calore ha luogo nello scambiatore a doppio tubo Duotec che avvolge quasi completamente i condensatori. I tubi sono orientabili singolarmente verso il sole. Il collegamento a secco dei singoli tubi heatpipe non semplifica solo l'installazione, ma rende anche possibile la sostituzione del singolo tubo.



Portatile e **neutralizzante**

● **Ariston** presenta il nuovo climatizzatore portatile Runner Ion Silver, dotato di ionizzatore che neutralizza le polveri sottili e purifica l'aria, agendo efficacemente su tutto l'ambiente della casa. Lo ionizzatore immette nell'aria ioni negativi: più è elevata la concentrazione di questi elementi nell'aria, maggiore è il senso di benessere che si prova. Disponibile in due versioni con potenza da 9.500 e 11.500 Btu/h, Runner Ion Silver si caratterizza per un innovativo sistema di nebulizzazione della condensa grazie al quale il climatizzatore, che già vanta la

