
Il Termosol diventa Combi

{xtypo_rounded2}

Il Termosol diventa Combi

Al nuovo Termosolcombi è stato aggiunto il modulo ACS (acqua calda sanitaria), in pratica come si può notare dallo schema, comprende un boiler vetrificato da 300Lt a doppio serpentina, con 70 mm di isolante e una valvola deviatrice.

Le caratteristiche principali sono la semplicità ed un prezzo competitivo. Basti pensare che il modello con sei collettori Venere produce 6300 kwh (stima dell'Energia Solare prodotta nel centro Italia) ad un costo di circa 8.000,00 €, con la possibilità di avere anche la detrazione fiscale del 55%.

{hsjp gallery|contenitore/prodotti/termosolcombi}
{/xtypo_rounded2}

{xtypo_rounded2}

Il Termosolcombi è stato progettato per il riscaldamento degli ambienti e per la produzione di acqua calda con costi di esercizio bassi. L'innovazione del sistema è la sua semplicità e il suo prezzo competitivo. La caratteristica principale di Termosolcombi è che attraverso uno speciale scambiatore di calore in acciaio inox trasferisce l'energia solare direttamente all'impianto, evitando gli sprechi di calore degli accumulatori puffer e di ulteriori scambi. Come si può notare dallo schema illustrativo in basso, il sistema è dotato di pannelli solari termici che alimentano l'impianto di riscaldamento e il boiler dell'acqua calda sanitaria. Tutto il sistema è controllato da una centralina con un display che si può installare in casa per verificare le varie temperature e l'energia solare prodotta.

{/xtypo_rounded2}