

Testata: **Casa Facile**
Data: **Giugno 2019**

{ CASAFACILE per VIESSMANN }



A scuola di benessere

In un mondo iper-connesso che corre alla velocità della luce, divora energia e cambia i 'connotati' al clima, cresce l'esigenza di vivere in una confortevole casa-rifugio, un nido protetto dove rallentare i ritmi frenetici, assaporare il tempo e risparmiare sulle bollette... Dove sentirsi coccolati da un microclima sano ed equilibrato per grandi e piccoli, 360 giorni all'anno. Pura utopia? Non secondo Viessmann, da sempre in prima linea per (ri)educarci a considerare la

casa come un organismo che fa parte del nostro ecosistema e che, in quanto tale, può recuperare la sua identità eco-friendly tornando a sfruttare energie sostenibili e inesauribili e a vivere 'in salute' per restituirci benessere tutto l'anno. Un benessere di cui potremo tutti godere, adottando impianti termici 'energ-Etici' a basso impatto in grado di assicurarci comfort e risparmi, preservando l'ambiente. Così potremo finalmente dire: bentornato benessere!

LO SAPEVI CHE...

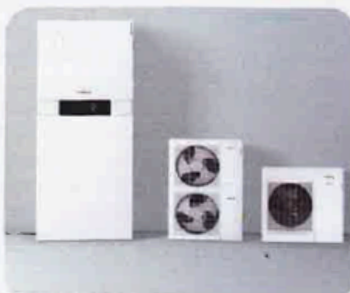
...è anche a causa degli esorbitanti consumi annuali delle nostre case che la Terra ha i conti energetici in rosso ed esaurisce sempre prima il suo 'reddito' annuale di risorse? E che l'energia solare è una risorsa rinnovabile che, non essendo destinata a esaurirsi come i combustibili fossili, ci salverà in futuro?

ECCO PERCHÉ...

...dovremmo investire subito rotta! Per coltivare il germoglio del cambiamento basterebbe che ognuno di noi sostituisse il proprio impianto obsoleto, inquinante ed energivoro con soluzioni eco-smart a basso impatto, in grado di rispettare l'etica energetica attraverso consumi equi e basse emissioni che non avranno ripercussioni negative sulla salute dell'ambiente e sulle nostre tasche! Due esempi per tutti?

↓ **LA POMPA DI CALORE** Vitocaldens 222-F, il sistema ibrido in classe energetica A++ che utilizza due fonti di energia (il calore naturale e il gas) per riscaldare e raffreddare la casa! Compatto e ad alta efficienza, è composto da:

- _una **pompa di calore** che copre il 80% dei fabbisogni utilizzando l'energia termica presente nell'ambiente;
- _una **caldaia a condensazione a gas** che interviene solo se, a causa del clima troppo rigido, la pompa di calore non genera sufficiente calore;
- _un **serbatoio di accumulo** da 130 litri per la produzione di acqua calda sanitaria.



↑ **IL PANNELLO SOLARE TERMICO** Vitosol 200-FM per la produzione di acqua calda a costo zero. Caratterizzato dalle superfici captanti 'selettive' **ThermProtect** (un brevetto Viessmann) è il primo rivestimento intelligente al mondo in grado di interrompere automaticamente l'apporto di calore al pannello: a 75 °C, infatti, vengono bloccate le radiazioni infrarosse e il pannello è così protetto dal rischio di surriscaldamento.

World first - Primi al mondo
ThermProtect

