

Testata: **Casa&Clima.com**
Data: 07 febbraio 2019

<https://vimeo.com/315844871>



Klimahouse 2019 - Pompa di calore aria acqua split con tecnologia DC inverter

18 minutes ago

Quine Business PublisherPRO

Viessmann quest'anno ha scelto di puntare i riflettori sull'integrazione termico-elettrico, dedicando ampio spazio alle soluzioni per lo sfruttamento delle fonti di energia rinnovabili; in primis pompe di calore e sistemi ibridi, e al loro abbinamento a fotovoltaico e sistemi di accumulo, allo scopo di incrementare l'autonomia energetica degli edifici.

Tra questi protagonisti troviamo la pompa di calore compatta ad aria acqua split Vitocal 222-S abbinata al modulo fotovoltaico Vitovolt 300 MxxPC con tecnologia half-cut, combinazione completata dalla soluzione di accumulo elettrico e inverter targata Huawei per l'ambito residenziale e da X-Hybrid-T per le applicazioni commerciali.

L'interfaccia di regolazione Vitotronic 200 garantisce un funzionamento semplice e intuitivo grazie al display luminoso e ad alto contrasto. E' possibile gestire il sistema da smartphone o tablet tramite app.

Vitocal 222-S può essere utilizzata come sistema di riscaldamento così come per il raffrescamento degli ambienti. In abbinamento a un sistema di ventilazione è possibile assicurare la salubrità dell'aria negli ambienti di casa