



#### POMPA DI CALORE COMPATTA TERRA/ACQUA DA 5,9 A 10,3 KW

La Vitocal 343-G e la Vitocal 333-G sono concepite come soluzioni compatte ad alta efficienza. Le macchine raggiungono un elevato valore di COP (Coefficient of Performance) di 4,7 per EN 14511 con terra 0°C/acqua 35°C tramite l'integrazione di uno sc

---



#### POMPA DI CALORE TERRA/ACQUA POTENZIALITÀ: DA 5,8 A 17,2 KW

Vitocal 200-G rappresenta quindi la soluzione ideale per provvedere al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria in case di nuova costruzione.

---



#### POMPA DI CALORE SPLIT POTENZA PER RISCALDAMENTO DA 4,5 A 14,6 KW

Massima Efficienza Vitocal 200-S è la nuova soluzione ad elevato rendimento in grado di riscaldare, raffreddare e produrre acqua calda sanitaria in accoppiamento ad un bollitore. Il sistema si compone di due elementi principali: un'unità esterna e u

---



#### POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA REVERSIBILE

La nuova Vitocal 300-A è la prima pompa di calore aria/acqua con tecnologia "Digital Scroll" per la modulazione della potenza e valvola di espansione elettronica a doppio flusso (Biflow) . In questo modo, con un valore COP pari a 3,8 secondo EN 14511

---



#### POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PER FUNZIONAMENTO CON ARIA AMBIENTE O CANALIZZABILE

Vitocal 160-A costituisce una soluzione conveniente e redditizia per la produzione di acqua calda sanitaria: utilizzando come fonte di calore l'aria dell'ambiente presente nell'edificio, rende indipendenti dall'utilizzo di qualsiasi altro generatore

---