



POMPE DI CALORE

Gamma pompe di calore: geotermiche, monoblocco, split, scaldacqua



Tecnologia di categoria superiore











Gamma completa di pompe di calore Vitocal

Le pompe di calore Viessmann soddisfano le esigenze di climatizzazione estiva e invernale e produzione di acqua calda sanitaria nelle applicazioni condominiali, commerciali e industriali garantendo la massima efficienza di funzionamento.

Lo sfruttamento di fonti di energia rinnovabili (aria, acqua di falda, geotermia) assicura un rilevante risparmio economico, oltre che un'importante vantaggio per l'ambiente.

Gestione dell'intero sistema dalla pompa di calore

Grazie alla regolazione Vitotronic 200, la pompa di calore è in grado di gestire uno o più circuiti di riscaldamento lato impianto, senza richiedere regolazioni esterne. È inoltre possibile controllare una caldaia a supporto, l'eventuale ventilazione meccanica e l'impianto solare.

Emissioni sonore ridotte

Viessmann presta una particolare attenzione alle performance acustiche delle proprie pompe di calore, proponendo soluzioni a bassissime emissioni specifiche per il settore residenziale, o con possibilità di insonorizzazione per le unità di grossa potenza.

Abbinamento "Smart" con il fotovoltaico

Con la regolazione Vitotronic 200 WO1C, la pompa di calore verifica se la produzione elettrica supera i consumi domestici e attua delle strategie di massimizzazione dell'autoconsumo, per utilizzare la propria corrente invece di immetterla in rete.

Soluzioni "Hybrid"

Le molteplici soluzioni in pompa di calore con caldaia di supporto, anche integrata, consentono all'utenza di sfruttare in ogni momento la fonte di energia più vantaggiosa e tutelarsi dalle fluttuazioni dei prezzi.

Pompe di calore aria/acqua

Monoblocco



VITOCAL 100-A

Da 2,8 a 16 kW (A7/W35)

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità monoblocco reversibile per installazione esterna
- + Compressore modulante inverter con gas refrigerante R32
- + Pompa ad alta efficienza e protezione antigelo integrate
- + Temperatura di mandata fino a 60°C
- + Bassi costi di esercizio grazie ai rendimenti elevati COP: fino a 4,85 con A7/W35 ed EER fino a 5,4 con A35/W18
- + Installazione semplice e rapida
- + Disponibile nelle versioni a incasso Compact e Compact Hybrid



VITOCAL 100-A KIT COMPACT

Caratteristiche e vantaggi

- + Modulo idronico da incasso o balcone, profondità 38 cm
- + Produzione sanitaria con possibile abbinamento a impianto solare termico
- + Estremamente semplice da installare, soprattutto nei casi di riqualificazione
- + Flessibilità di configurazione per le varie combinazioni di potenza disponibili



VITOCAL 200-A

Da 3,7 o 12,7 kW

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità reversibile trifase per installazione interna
- + Pompa ad alta efficienza e resistenza elettrica di supporto integrate
- + Temperatura di mandata fino a 60°C
- + Nessun problema di rumore né estetico, grazie all'installazione interna COP fino a 4,77 con A7/W35 e fino a 2,82 con A-7/W35



VITOCAL 300-A "ROUND"

Fino a 13,9 kW (A7/W35)

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità reversibile trifase per installazione esterna
- + Evaporatore circolare per ottimizzare lo scambio termico con l'aria
- + Temperatura di mandata fino a 65°C
- + Efficiente ed estremamente silenziosa (potenza sonora ≤ 54 dB(A)), con struttura ed elettronica appositamente progettate per soddisfare applicazioni con elevati requisiti acustici

Pompe di calore aria/acqua

Split

VITOCAL 100-S





Da 3,2 a 17,1 kW A7/W35 Fino a 85 kW con

5 unità in cascata

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità aria/acqua reversibile con tecnologia inverter
- + Regolazione integrata per gestione circuiti diretti e miscelati
- + Temperatura di mandata fino a 58°C, con -5°C esterni
- + Installazione semplificata grazie all'integrazione nell'unità interna di dispositivi quali vaso espansione e valvola sicurezza COP fino a 4,81 (A7/W35) ed EER fino a 5,6 (A35/W18)
- + Gas R32 per potenze fino a 8 kW

VITOCAL 111-5



Da 3,2 a 17,1 kW A7/W35

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità aria/acqua con accumulo sanitario integrato da 210 litri
- + Regolazione integrata per gestione circuiti diretti e miscelati
- + Temperatura di mandata fino a 58°C, con -5°C esterni
- + Unità compatta per riscaldamento, raffrescamento e produzione sanitaria, per applicazioni con ridotti spazi di installazione disponibili
- + Elevato comfort sanitario
- + Gas R32 per potenze fino a 8 kW

VITOCAL 200-S



(A7)

Da 3,2 a 14,7 kW (A7/W35)

Fino a 75 kW con 5 unità in cascata

Caratteristiche e vantaggi





- + Elevata performance con COP fino a 5.0 (A7/W35) ed EER fino a 4,2 (Δ35/W18)
- + Regolazione integrata per la gestione completa di circuiti idronici caldo/ freddo e ventilazione meccanica Vitovent
- + Massima silenziosità di esercizio grazie alla progettazione Advanced Acoustic Design

VITOCAL 222-5





Da 3,2 a 14,7 kW (A7/W35)

Caratteristiche e vantaggi



- + Temperatura di mandata fino a 60° C con aria in ingresso -10° C
- + Elevata performance con COP fino a 5.0 (A7/W35) ed EER fino a 4,2 (A35/W18)
- + Regolazione integrata per la gestione completa di circuiti idronici caldo/freddo e ventilazione meccanica Vitovent
- + Massima silenziosità di esercizio grazie alla progettazione Advanced Acoustic Design
- + Elevata comfort sanitario grazie all'accumulo integrato di 210 litri

Pompe di calore aria/acqua

Ibride



VITOCALDENS 222-F

Pompa di calore da 1,2 a 15 kW (A7/W35)

Caldaia da 19 kW

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità aria/acqua reversibile con caldaia a gas a condensazione integrata
- + Scambiatore fumi in acciaio, con superfici di scambio Inox-Radial
- + Bruciatore Matrix cilindrico, con sistema Lambda ProControl
- + Pompa ad alta efficienza e bollitore da 130 l integrati
- + Massima affidabilità, minimi costi di esercizio, anche in climi rigidi
- + Componenti di allacciamento tra caldaia e pompa di calore già integrati
- + Manager energetico integrato, con impostazione dei costi del combustibile e possibile abbinamento a impianto fotovoltaico



VITOCAL 250-S

Pompa di calore da 1,2 a 19,5 kW (A7/W35)

Caratteristiche e vantaggi

- + Pompa di calore aria/acqua reversibile per funzionamento ibrido in abbinamento a generatori esistenti
- + Regolazione elettronica Hybrid Pro Control
- + Integrazione in impianti esistenti per efficientamento
- + Possibilità di gestire da remoto il dispositivo tramite App
- + Manager energetico integrato, con impostazione dei costi del combustibile e possibile abbinamento a impianto fotovoltaico



VITOCAL 100-A KIT COMPACT HYBRID

Con Vitodens 100-W fino a 35 kW

Caratteristiche e vantaggi

- + Sistema ibrido con caldaia e pompa di calore monoblocco da esterno
- + Modulo idronico da incasso o balcone, profondità 38 cm
- + Produzione sanitaria con possibile abbinamento a impianto solare termico
- + Estremamente semplice da installare, soprattutto nei casi di riqualificazione
- + Flessibilità di configurazione per le varie combinazioni di potenza disponibili



SISTEMI HYBRIDCELL

con gamma
Vitocal 100-A e serie
Vitocal 100-S/200-S
in abbinamento a
gamma Vitodens/
basamento fino a
35 kW

Caratteristiche e vantaggi

- + Sistemi ibridi factory made
- + Applicazioni compatte e da locale tecnico
- + Gamma completa per ogni esigenza sia per nuovi impianti che per riqualificazioni, anche in contesto condominiale



Scaldacqua in pompa di calore

Per sola produzione di acqua calda sanitaria





VITOCAL 060-A VITOCAL 262-A

Potenza termica da 1,4 a 1,7 kW Capacità bollitore da 180 a 300 litri

Caratteristiche e vantaggi Vitocal 060-A

- + Per funzionamento con aria ricircolata o ripresa dall'esterno (fino a -5° C)
- + Possibilità di integrazione con solare termico o caldaia

Caratteristiche e vantaggi Vitocal 262-A

- + Per funzionamento con aria ricircolata o ripresa dall'esterno (fino a -8° C)
- + Possibilità di integrazione con caldaia a gas o gasolio
- + Versione T2W per abbinamento a bollitori nuovi/esistenti da 160 a 500 litri





Pompe di calore geotermiche

Funzionamento con sonde di terra o con acqua di falda



VITOCAL 200-G

Da 5,8 a 17,2 kW

OCAL 200-G

Caratteristiche e vantaggi

- + Temperatura di mandata fino a 65°C
- + Funzione di raffrescamento estivo Natural e Active Cooling
- + Alimentazione monofase
- + Gestione di un circuito diretto e due circuiti miscelati in riscaldamento
- + Elevata silenziosità di esercizio
- + COP fino a 4,6 (B0/W35)



VITOCAL 300-G

Da 8,6 a 15,9 kW (fino a 22 kW con acqua di falda)

Caratteristiche e vantaggi

- + Sistema RCD (Refrigerant Cycle Diagnostic System)
- + Funzioni di raffrescamento estivo Natural e Active Cooling
- + Gestione di un circuito di riscaldamento diretto e due miscelati
- + Temperatura di mandata fino a 65°C
- + COP fino a 4,95 con B0/W35 e fino a 6,61 con W10/W35
- + Soluzioni Master/Slave, realizzabili senza centraline esterne
- + In Active Cooling, possibile recupero termico per produzione sanitaria



VITOCAL 350-G

Da 20,5 a 42,3 kW (fino a 52,3 kW con acqua di falda)

Fino a 84 kW in configurazione bistadio

Caratteristiche e vantaggi

- + Unità terra/acqua mono o bistadio ad alta temperatura
- + Valvola di espansione elettronica e sistema RCD integrato
- + Funzioni di raffrescamento estivo Natural e Active Cooling
- + Gestione di un circuito di riscaldamento diretto e due miscelati
- + Temperatura di mandata fino a 70°C
- + Ideale nei casi di riqualificazione
- + Soluzioni Master/Slave realizzabili anche abbinando unità in alta e bassa temperatura

Vantaggi e servizi per chi acquista una pompa di calore Viessmann

Estensione di garanzia Vitocal⁵ per Vitocal 200-S e sistemi ibridi

Chi sceglie un sistema ibrido Vitocal 250-S o Vitocaldens 222-F può estendere la garanzia sul prodotto dai 2 anni di legge a 5 anni. É sufficiente sottoscrivere un contratto di manutenzione programmata con il Servizio Tecnico Autorizzato Viessmann.



Tutto l'impianto da un unico fornitore

In abbinamento alle pompe di calore, Viessmann propone una vasta gamma di accessori, per consentire ai professionisti del settore di affidarsi a un unico fornitore per tutti i componenti dell'impianto.



Finanziamenti per privati e aziende

Oggi è possibile scegliere i prodotti Viessmann con maggiore tranquillità, grazie agli accordi siglati con Fiditalia e Deutsche Bank, società di credito al consumo, che consentono un accesso al credito agevolato con tassi di interesse vantaggiosi. Per informazioni contattare il proprio installatore Viessmann.



La partnership di Viessmann con i propri installatori

Viessmann si affida ad una rete di partner installatori selezionati per serietà e competenza; ciò significa formazione continua, esperienza nell'installazione dei prodotti Viessmann, conoscenza delle normative e attenzione al cliente. L'obiettivo condiviso di Viessmann e dei Partner per l'Efficienza Energetica è garantire la massima efficienza degli impianti installati e un servizio affidabile per il cliente finale.



per l'Efficienza Energetica

Servizio Assistenza Tecnica

I Centri Assistenza Tecnica Viessmann, costantemente formati e aggiornati, offrono un servizio di manutenzione dell'impianto competente e affidabile. Grazie alla capillarità della rete di assistenza, l'intervento avviene in tempi molto rapidi.





Viessmann s.r.l.u. via Brennero 56 37026-Balconi di Pescantina (VR) www.viessmann.it

Installare una pompa di calore conviene!

Detrazioni fiscali e incentivi

Per l'installazione dpompe di calore è possibile beneficiare di una delle seguenti forme di incentivazione:

- _ superbonus 110% sia come intervento "trainante", sia in abbinamento a interventi trainanti
- ecobonus 65% per efficientamento energetico (fino al 31/12/2020 salvo proroghe)
- _ bonus casa 50% per ristrutturazioni

(fino al 31/12/2020 salvo proroghe) Conto Termico 2.0

In alternativa alle detrazioni e al Conto Termico, è possibile optare per la cessione del credito o per lo sconto in fattura

Vai sul nostro sito e scopri tutte queste opportunità.

viessmann.it/DetrazioniFiscali viessmann.it/ContoTermico





Incentivi pompe di calore e sistemi ibridi		
Tipologia incentivo	Entità incentivo	Tempi erogazione
Efficienza energetica	110% spese sostenute (con 2 salti di classe energetica)	5 anni
efficienza energetica	65 % spese sostenute	10 anni
ristrutturazioni	50 % spese sostenute	10 anni
Conto Termico	Proporzionale alla potenza installata	2 o 5 anni

Pompa di calore: più conveniente con la nuova tariffa elettrica domestica

0,21 euro/kWh è il prezzo medio dell'energia con tariffa TD per l'utente residenziale con pompa di calore. La Tariffa Domestica TD ha l'obiettivo di superare la progressività del costo dell'energia dovuto agli scaglioni di consumo delle vecchie tariffe D2 e D3, al fine di sostenere i consumi efficienti e la diffusione delle energie rinnovabili, con riferimento specifico alle pompe di calore.

Per gli utenti domestici con pompa di calore il risultato è un costo più basso del kWh: un sistema ecologico, efficiente ed ancora più conveniente.

