

# **Vitoset**Energycal DHW 90





Ecologici, altamente efficienti e all'insegna del design e del comfort: sono queste le caratteristiche degli scaldacqua Energycal DHW, la novità di Viessmann per la produzione di acqua calda sanitaria nei nuovi edifici o in sostituzione di vecchi scaldabagni elettrici o a gas.

## Caratteristiche tecniche

- Scaldacqua a pompa di calore per installazione a muro in locali abitativi
- Disponibile nella versione da 90 litri
- Dimensioni estremamente compatte
- Regolazione elettronica con funzione ECO, Auto e Overboost
- Elevata resa energetica grazie a COP superiore a 3.0
- Rumorosità max: 59 dB
- Funzionamento anche con temperatura minima in ingresso aria a - 7°C

### I vantaggi in sintesi

- Rendimenti elevati, resa 3,5 volte superiore rispetto a uno scaldabagno standard eleettrico o a gas
- Massima silenziosità di funzionamento
- Una volta terminata l'installazione, lo scaldacqua a pompa di calore Energycal è subito pronto all'uso
- Regolazione elettronica con tre 3 modalità di funzionamento (Auto, Eco, Overboost) per un riscaldamento più o meno rapido e/o economico dell'acqua calda sanitaria
- Gli scaldacqua a pompa di calore Energycal hanno una resa di 3,5 volte circa superiore ad uno scaldabagno standard (elettrico o a gas)
- Detrazioni del 50% o del 65% o del Conto Energia Termico, che prevede un rimborso del 40% delle spese sostenute per un massimo di 700 Euro



Una volta terminati gli allacci, gli scaldacqua Energycal sono subito operative grazie a una regolazione con funzioni e programmazione estremamente semplici e intuitivi.



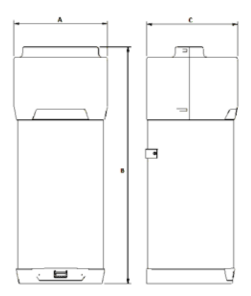
# Vitoset Energycal DHW 90

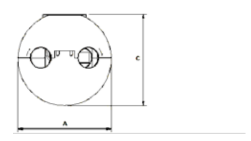


## Dati tecnici Energycal DHW 90

Capacità	1	90
Potenza termica totale	kW	2,20
COP (secondo EN 255-3)*		3,0
Potenza sonora	dB	59
Dimensioni		
Lunghezza (C)	mm	533
Larghezza (A)	mm	550
Altezza (B)	mm	1392
Peso a vuoto	kg	48,5

### Dimensioni







Per approfondire la conoscenza di tutti i prodotti della gamma Vitoset partecipate ai corsi dell'Accademia Viessmann. Per maggiori informazioni visitate il nostro sito **www.viessmann.it**