

Viessmann: la nuova pompa di calore aria/acqua Vitocal 300A per installazione esterna

Se siete alla ricerca di un'eccellente [pompa di calore](#) aria/acqua per installazione esterna vi consigliamo di attendere il mese di settembre 2014, mese in cui Viessmann metterà in commercio la sua **nuova pompa di calore aria/acqua Vitocal 300A**.

Efficienza

Caratterizzata da un design davvero moderno e accattivante, questa **pompa di calore Viessmann** risulta anche davvero molto efficiente. Utilizza l'aria presente nell'ambiente per produrre calore, ma anche per produrre acqua calda sanitaria, attività che riesce a compiere alla perfezione con una temperatura di mandata fino a, pensate, 65°C. *Risulta ovviamente anche davvero molto silenziosa*, elemento questo da non sottovalutare sia per il comfort delle nostre case che per non disturbare i vicini e per non creare inutili rumori negli ambienti esterni, rumori che possono essere considerati dannosi proprio come l'inquinamento. Non a caso infatti si parla dell'inquinamento acustico come di uno dei problemi più gravi della nostra epoca contemporanea. Il livello di rumore prodotto è sempre inferiore a 54 dB(A), questo grazie alla presenza di un ventilatore radiale la cui velocità e il cui numero di giri possono essere regolati e grazie ad un compressore modulante.

Uno strumento per tutte le stagioni

Questa **pompa di calore** è in possesso di una funzione reversibile, pompa di calore che **quindi permette anche di raffreddare l'aria durante i caldi mesi estivi**. Uno strumento insomma adatto a tutte le stagioni.

Vi ricordiamo che questa pompa di calore può ovviamente essere allacciata anche in abbinamento ad un impianto fotovoltaico per riuscire ad ottenere il massimo del risparmio energetico. Per avere maggiori informazioni vi consigliamo di consultare il sito internet viessmann.it.

Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche:

Potenza di riscaldamento Vitocal 300-A (tipo AWO-AC 301.B11)	7 kW (con A2/W35) secondo EN 14511 10,5 kW (con A7/W35) secondo EN 14511
Potenza di riscaldamento Vitocal 300-A (tipo AWO-AC 301.B14)	8,5 kW (con A2/W35) secondo EN 14511 13 kW (con A7/W35) secondo EN 14511
Coefficiente di rendimento (COP) secondo EN 14511	3,9 (con A2/W35) 5,0 (con A7/W35)
Potenza frigorifera	fino a 8,5 kW (con A35/W18) secondo EN 14511
Temperatura di massima mandata	fino a 65°C con temperatura esterna -7°C