

Testata:

You Trade

Data:

01 giugno 2017

L'ACQUA È PIÙ TIEPIDA CON L'ARIA

Vitocal 060-A è uno scaldacqua a pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria. Il funzionamento di una pompa di calore è simile a quello di un frigorifero, ma invertito. In un frigorifero, il calore viene estratto dall'interno ed espulso all'esterno. La pompa di calore, invece, sfruttando lo stesso principio, fa l'esatto contrario, cioè estrae calore da una fonte naturale, come l'aria, l'acqua o la terra, e lo trasporta dove necessario. Nel caso dello scaldacqua Vitocal 060-A, la pompa di calore sfrutta l'aria presente nel locale nella quale è installata, sottraendole parte del suo calore e innalzandolo alla temperatura richiesta (62 gradi!). Tramite un adattatore, fornito insieme a Vitocal 060-A, è possibile utilizzare lo scaldacqua per il funzionamento con l'aria esterna, fino a una temperatura di -5 gradi. Oltre a produrre acqua calda sanitaria, Vitocal 060-A ha la duplice funzione di contribuire positivamente sul controllo igrotermico degli ambienti, sottraendo umidità e migliorando la qualità dell'aria a tutto vantaggio della struttura dell'edificio. Inoltre ha un risparmio di energia del 75% rispetto a uno scaldacqua di tipo tradizionale.

www.viessmann.it



Scaldacqua a pompa di calore
Vitocal 060-A di Viessmann