

Clivet: la nuova pompa di calore ELFOPack

Sono sempre più numerose le pompe di calore oggi disponibili sul mercato, strumenti questi che ci permettono infatti di riscaldare la nostra casa e di produrre acqua calda sanitaria senza sprecare energia, strumenti questi che ci permettono di vivere le nostre case quindi nel pieno rispetto dell'ambiente ma anche del nostro portafoglio. Tra le realtà più importanti di questo settore dobbiamo ricordare **Clivet**, azienda questa che offre delle **pompe di calore** davvero di **alto livello** non solo per il settore residenziale ma anche per il terziario e le industrie. Tra le nuove proposte residenziali di Clivet c'è una [pompa di calore](#) davvero innovativa. Stiamo parlando di **ELFOPack**, un modello di **pompa di calore reversibile** che permette quindi anche di rinfrescare la nostra casa durante i caldi periodi estivi.

Caratteristiche della pompa di calore Clivet

La **pompa di calore Clivet ELFOPack** può a pieno titolo essere considerata un'unità multifunzione. In inverno possiamo utilizzarla per riscaldare ogni ambiente di casa, in estate possiamo utilizzarla per raffreddare ma anche per *deumidificare l'aria che respiriamo in modo che risulti molto più salubre e pura*, in ogni periodo dell'anno infine possiamo utilizzarla per produrre acqua calda. Non solo, permette anche di ventilare l'ambiente e di rendere l'aria semplicemente eccellente grazie alla presenza di filtri elettronici che hanno un'efficienza superiore addirittura al 99,9%. Questo significa che l'aria risulta sempre fresca, mai viziata, priva di batteri, virus e altre sostanze potenzialmente pericolose per la nostra salute e per il nostro benessere.

Il risparmio energetico

Utilizzare questa **pompa di calore** significa ottenere un intenso risparmio energetico. Questo significa eliminare le emissioni di anidride carbonica e le emissioni inquinanti, questo significa abbattere notevolmente i costi delle bollette. Grazie alle sue innovative tecnologie la pompa di calore Clivet può arrivare in alcuni periodi dell'anno addirittura a funzionare senza neanche il minimo spreco, in estate ad esempio la produzione di acqua calda sanitaria può risultare gratuita al cento per cento.

Vi ricordiamo infine che questa **nuova pompa di calore Clivet** è stata pensata per essere davvero di semplice installazione. In modo semplice quindi e veloce riuscirete ad avere in casa uno strumento eccellente che permetterà anche di inserire la vostra casa in una classe energetica migliore. Per avere maggiori informazioni su questa innovativa pompa di calore consultate il sito internet ufficiale.

Di seguito vi riportiamo comunque la tabella con tutte le specifiche tecniche di questo modello:

Potenzialità termica (kW)	03.18.00
---------------------------	----------

SCOP	04.23.00
Potenzialità frigorifera	(kW) 2.14
SEER	02.53.00
Portata aria massima di mandata in ambiente (m³/h)	400
di cui aria di rinnovo (m³/h)	100
di cui aria di ricircolo (m³/h)	300
Portata aria massima di estrazione aria viziata (m³/h)	100
Portata aria massima di ricircolo aria interna (m³/h)	300
Portata aria massima di presa aria esterna (m³/h)	400
di cui aria di rinnovo (m³/h)	100
Portata aria massima di espulsione all'esterno (m³/h)	400
di cui aria di estrazione aria viziata (m³/h)	100
Prevalenza utile ventilatori (Pa)	120

keywords: Clivet, pompa di calore, pompa calore Clivet, pompa di calore Clivet ELFOPack