



UN CLIMATIZZATORE IN POMPA DI CALORE NON SOLO RAFFRESCA EFFICACEMENTE IN ESTATE, MA PUÒ ANCHE RISCALDARE IN INVERNO: RISPARMI TEMPO E SOLDI, PER UN COMFORT RAPIDO E SICURO!

### Il climatizzatore in modalità

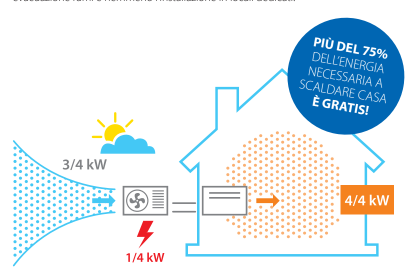
# Pompa di Calore



IL CONTO TERMICO E LE DETRAZIONI FISCALI NE INCENTIVANO
L'INSTALLAZIONE IN SOSTITUZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI
DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE.

## Funzionamento, risparmio e salvaguardia dell'ambiente

Le **Pompe di Calore Elettriche** possono essere facilmente utilizzate in tutti gli edifici, nuovi o ristrutturati. Non basando il loro funzionamento sulla combustione diretta, **non danno luogo a emissioni locali di gas di scarico**, non richiedono condotti di evacuazione fumi e nemmeno l'installazione in locali dedicati.



#### Risparmi soldi

oltre il 50% in meno rispetto ad una stufa a pellet con un climatizzatore in classe A+++ in riscaldamento



#### Comfort tutto l'anno

raffrescamento e riscaldamento in un unico prodotto



### Sicura e rispettosa dell'ambiente

utilizza elettricità e non dà luogo ad emissioni locali di gas inquinanti



#### Rapida

basta un click!



#### Risparmi tempo

con una caldaia a biomassa devi comprare, stoccare e caricare il combustibile solido, svuotare e ripulire il braciere dalle ceneri...

Il loro principio di funzionamento è molto semplice: tramite il fluido refrigerante, trasferiscono il calore da un ambiente, l'aria esterna, a un altro, la stanza che vogliamo riscaldare (oppure viceversa, se vogliamo raffrescare).

Il climatizzatore in Pompa di Calore non genera quindi calore dalla combustione, come fanno ad esempio le caldaie a gas o le stufe a pellet, ma consuma solo l'energia elettrica necessaria a trasferire il calore naturalmente presente nell'aria.





Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.