



Per riscaldare casa
basta un click!

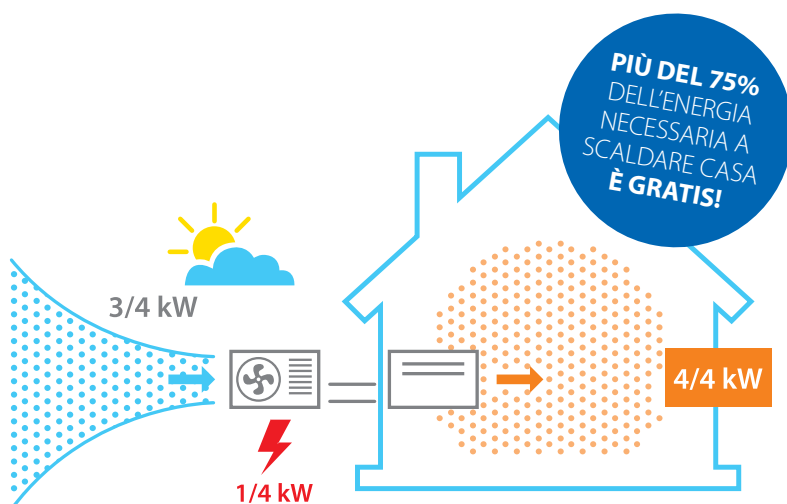


UN CLIMATIZZATORE IN POMPA DI CALORE NON SOLO RAFFRESCA EFFICACEMENTE IN ESTATE,
MA PUÒ ANCHE RISCALDARE IN INVERNO: RISPARMI TEMPO E SOLDI, PER UN COMFORT RAPIDO E SICURO!

Il climatizzatore in modalità Pompa di Calore

Funzionamento, risparmio e salvaguardia dell'ambiente

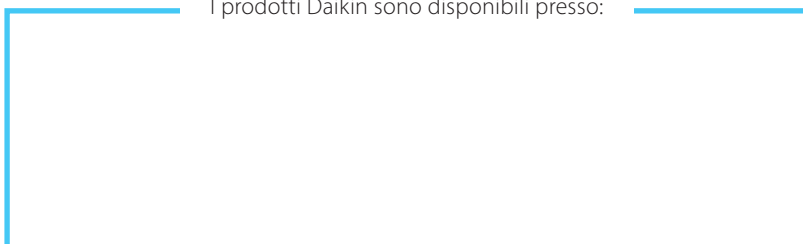
Le **Pompe di Calore Elettriche** possono essere facilmente utilizzate in tutti gli edifici, nuovi o ristrutturati. Non basando il loro funzionamento sulla combustione diretta, **non danno luogo a emissioni locali di gas di scarico**, non richiedono condotti di evacuazione fumi e nemmeno l'installazione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



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.



I prodotti Daikin sono disponibili presso:



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.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it

65% DETRAZIONE FISCALE **CONTO TERMICO**

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

- 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...

KEEP CALM AND ENJOY THE WARM

Siediti sul divano e goditi il caldo!