

Sistema ibrido per il riscaldamento



SEMPRE AUTORIZZATO PER LO SCARICO A PARETE
D. 109 n. 102 del 4 luglio 2008

ROTEX HPU Hybrid unisce al meglio la tecnologia della pompa di calore con quella di una caldaia a condensazione di ultima generazione: **il sistema sceglie in automatico la modalità di funzionamento più conveniente**

Facile installazione: non invasiva, può essere abbinata ai caloriferi esistenti e **non richiede nessuna opera pesante di ristrutturazione**

Aumenta il valore dell'immobile innalzandone la classe energetica grazie all'uso di energia rinnovabile

Valorizza l'impianto fotovoltaico già installato utilizzando l'elettricità gratuita prodotta per riscaldare casa

Per maggiori informazioni contattare:



Attiva il QR code e scopri le novità Rotex

Visita i siti web:
www.rotexitalia.it
www.caloreintelligente.it

Le pompe di calore Daikin contengono gas fluorurati ad effetto serra: R-410A a GWP 2.087,5
Per maggiori informazioni consultare il relativo catalogo di prodotto

ROTEX è il marchio della Divisione Riscaldamento di **DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**



RO-BR15-LE / 20000 / 08-15 / Cs



La spesa per il riscaldamento è un tuo problema?

Risparmia fino al 50% con ROTEX HPU Hybrid

La soluzione in classe **A++** ideale per la rapida sostituzione della caldaia a gas di casa



65%
DETRAZIONE FISCALE

ROTEX HPU Hybrid conviene ancora di più grazie agli incentivi statali del 65% sui costi totali sostenuti per interventi di risparmio energetico



* Condizioni e termini di validità consultabili sul sito www.daikin.it

ROTEX è il marchio della Divisione Riscaldamento di **DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**



Abitazione in classe **F** da 200m²

Esempio 1

Caldaia tradizionale a gas Metano o GPL abbinata a caloriferi.

SPESA ANNUALE PER IL RISCALDAMENTO:

2800€ DI METANO

5600€ DI GPL



STIMA DEI BENEFICI OTTENIBILI CON L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA HPU HYBRID A PARITÀ DEL SERVIZIO ⁽ⁱ⁾ :	Con sistema fotovoltaico installato			
	Metano	GPL	Metano	GPL
RISPARMIO ANNUALE	-30% -840€	-49% -2745€	-37% -1035€	-53% -2970€
SALTO DI CLASSE ENERGETICA, DA F A:	D	D	C	C
AUMENTO DI VALORE DELL'IMMOBILE	+6%	+6%	+8%	+8%

Abitazione in classe **G** da 120m²

Esempio 2

Caldaia tradizionale a gas Metano o GPL abbinata a caloriferi.

SPESA ANNUALE PER IL RISCALDAMENTO:

1900€ DI METANO

3800€ DI GPL



STIMA DEI BENEFICI OTTENIBILI CON L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA HPU HYBRID A PARITÀ DEL SERVIZIO ⁽ⁱ⁾ :	Con sistema fotovoltaico installato			
	Metano	GPL	Metano	GPL
RISPARMIO ANNUALE	-30% -570€	-45% -1710€	-37% -705€	-48% -1825€
SALTO DI CLASSE ENERGETICA, DA G A:	E	E	D	D
AUMENTO DI VALORE DELL'IMMOBILE	+9%	+9%	+12%	+12%

- ▶ Nel caso di sistema fotovoltaico installato, si ipotizza una copertura del 20% dei consumi elettrici richiesti dal sistema HPU Hybrid
- ▶ Classi energetiche dell'edificio secondo lo standard della regione Lombardia
- ▶ Incremento di valore dell'immobile valutato sulla base dello studio realizzato da Enea in collaborazione con I-Com e Assoimmobiliare (pubblicazione Casa24 Plus de Il sole 24 Ore)



Rispetta l'ambiente

Con Rotex HPU Hybrid puoi ridurre le emissioni in ambiente di CO₂ di oltre 1000kg all'anno: è lo stesso beneficio che si otterrebbe piantando 50 alberi o percorrendo 10.000km in meno con la propria automobile!

⁽ⁱ⁾⁽ⁱⁱ⁾ Stima puramente indicativa. Non può in alcun caso essere considerata al pari di un calcolo di prestazioni ufficiale effettuato da personale qualificato secondo le normative vigenti e sulla base delle condizioni reali di installazione.