

Vecchio climatizzatore addio!

Rimborso fino al 65%

sull'acquisto del nuovo

Direttamente in conto corrente **entro 90 giorni** dall'attivazione

AFFIDATI A **LEROY MERLIN** PER USUFRUIRE DEGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO GSE:

- › Servizio “**Chiavi in mano**” dall'acquisto al rimborso.
- › **Garanzia del 100%** delle pratiche a buon fine.
- › Posa con noi e **risparmi un ulteriore 10%** grazie all'iva ridotta.

COS'È CONTO TERMICO 2.0?

Il **nuovo Conto Termico 2.0**, in vigore dal 31 maggio 2016, è un incentivo erogato dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici), che premia gli interventi volti a sostituire apparecchi obsoleti (che hanno bassi rendimenti ed alte emissioni) con apparecchi che incrementano l'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili. Tra le novità introdotte vi è che gli incentivi sono corrisposti dal **GSE** in un'unica soluzione se l'ammontare dell'incentivo non supera **5.000 €**, o per importi più elevati in rate annuali costanti in un arco temporale compreso tra 2 e 5 anni. Inoltre, il GSE entro 60 giorni dall'invio della richiesta vi darà risposta sull'accettazione della pratica. Importante: il Conto Termico 2.0 non è una detrazione fiscale e pertanto non è cumulabile con altri incentivi fiscali.

COSA FARE PER RICEVERE IL RIMBORSO CONTO TERMICO – GSE

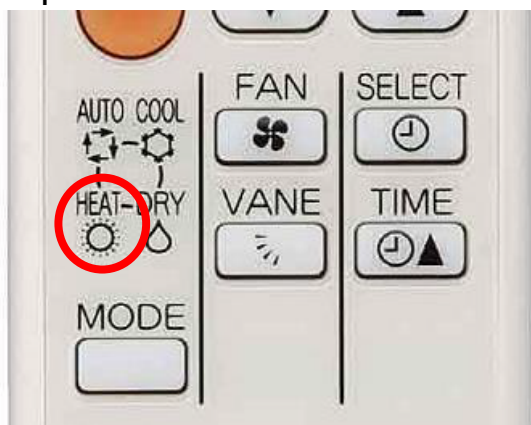
1. Scegli di sostituire **qualsiasi impianto di riscaldamento** (es. il tuo vecchio clima a pompa di calore, la tua vecchia stufa a pellet o la

vecchia cucina economica, etc.) **con uno dei climatizzatori a pompa di calore che rientrano nell'incentivo.**

NB: la potenza del nuovo impianto non deve superare di più del 10% quella dell'impianto sostituito

Come capire se il tuo vecchio climatizzatore ha la pompa di calore:

Il climatizzatore che stai sostituendo ha la pompa di calore se ha la funzione di riscaldamento. È necessario verificare quindi che ci sia il sistema cooling and **heating** che certifica la funzione di riscaldamento. Ad esempio:



2. Affidati al nostro servizio di posa & installazione per posare a regola d'arte il tuo nuovo climatizzatore. **L'importo speso rientrerà nel totale rimborsabile!**
3. L'importo dell'incentivo Conto Termico GSE dipenda dalla tua zona climatica, consulta il sito www.gse.it per avere maggiori informazioni. Prima di richiedere il servizio di incentivo Conto Termico 2.0 prendi nota degli obblighi e della documentazione di cui devi essere in possesso.
4. Acquista il servizio di Conto Termico 2.0 GSE, al costo di **€ 160** per gestione della pratica, l'importo speso rientrerà nel totale rimborsabile. **Ricordati di richiedere anche l'iva ridotta al 10% se posi con noi.**
5. Se stai acquistando il servizio Conto Termico online puoi pagare **esclusivamente con carta di credito. Attenzione:** la carta deve essere intestata al beneficiario dell'incentivo.
6. Prepara la documentazione utile alla richiesta dell'incentivo (*che trovi elencata sotto*), scansionala e inviala all'indirizzo mail che ti verrà comunicato **nella mail di conferma dell'ordine al momento del**

pagamento. I documenti dovranno essere inviati **entro e non oltre il 20° giorno dalla data di fine lavori.**

7. Riceverai mail di conferma del buon esito della pratica e **entro 90 giorni** (dal ricevimento della mail di conferma) **riceverai il bonifico.**

ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI INCENTIVO

1. FATTURE DI ACQUISTO di fornitura, installazione, spese tecniche, etc.
2. Ricevuta o ricevute dei pagamenti effettuati con carta di credito come prova del movimento contabile effettuato
3. DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL SOGGETTO RESPONSABILE BENEFICIARIO DELL'INCENTIVO E DELL'EVENTUALE PROPRIETARIO DELL'IMMOBILE (se diverso dal Soggetto Responsabile) e VISURA CAMERALE SE SOCIETÀ
4. AUTORIZZAZIONE DEL PROPRIETARIO DELL'IMMOBILE, se il soggetto responsabile (cliente) non possiede un diritto di proprietà sull'immobile stesso
5. DICHIARAZIONE/CERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE ATTESTANTE IL RISPETTO DEI REQUISITI MINIMI RICHIESTI DAL DECRETO. La certificazione sarà scaricabile direttamente dalla pagina del prodotto nella sezione *Documentazione* sotto la voce **Scheda di Sicurezza**, come da foto d'esempio:

The screenshot shows a product page for a TACHIAIR fixed inverter monosplit air conditioner. The page layout includes a navigation bar at the top with categories like 'PRODOTTI', 'SERVIZI', 'ISPIRATI E IMPARA', and 'OFFERTE E PROPOSTE'. The main content area features the product name 'CLIMATIZZATORE FISSO INVERTER MONOSPLIT TACHIAIR 16S CS-35V3A-1C165FY4J', a price of 279,00€, and a 'Documentazione' section. A green box highlights the 'Documentazione' link in the product description, and a large green arrow points down from it. The right sidebar contains a shopping cart icon, a quantity selector, and a 'AGGIUNGI AL CARRELLO' button. The bottom of the page shows a 'Potrebbe servirti anche' section with related products and a 'PayPal PAGAMENTO' option.

AGGIUNGI AL CARRELLO AGGIUNGI AL CARRELLO AGGIUNGI AL CARRELLO AGGIUNGI AL CARRELLO

MAGGIORI INFORMAZIONI SERVIZI VANTAGGI IDEAPIÙ PREMIUM

<p>Prodotto</p> <p>Lotto composto da</p> <ul style="list-style-type: none"> 1pz. x Unità esterna Tachiair CS-35V3A-Y4J-a pompa di calore (ref. 36234072) 1pz. x Unità interna Tachiair CS-35V3A-1C165FJ pompa di calore (ref. 36234086) 	<p>Efficienza energetica</p> <p>Classe energetica in raffreddamento: A++ Classe energetica in riscaldamento: A+ Efficienza energetica stagionale S.E.E.R.: 6,1 Coefficiente di prestazione stagionale S.C.O.P.: 4 Carico teorico in raffreddamento: 3,5 kW Carico teorico in riscaldamento: 2,9 kW Consumo energetico annuo in raffreddamento: 200 kWh/a Consumo energetico annuo in riscaldamento: 1015 kWh/a Stagione per cui l'apparecchio è dichiarato adeguato: più calda Potenza sonora UE: 63 dB(A) Potenza sonora UI: 38 dB(A) Tipo di gas refrigerante: R410A GWP del gas refrigerante: 2088</p>
<p>Modello</p> <p>Marca: Tachiair Serie: Tachiair 165 Codice: CS-35V3A-1C165FY4J Colore: bianco Installazione: a parete Dimensioni UE: L 715 x H 540 x P 235 mm Dimensioni UI da 3,5 kW: L 780 x H 202 x P 276 mm Peso UE: 28 kg Peso UI da 3,5 kW: 10 kg</p>	<p>Informazioni tecniche</p> <p>Potenza di raffreddamento UE: 3,5 kW (12000 BTU/h) Potenza di raffreddamento UI: 3,5 kW (12000 BTU/h) Potenza di riscaldamento UE: 2,9 kW (12000 BTU/h) Potenza di riscaldamento UI: 2,9 kW (12000 BTU/h) Portata d'aria UI da 3,5 kW: 600-500-400 m³/h Umidità asportata: 1,2 L/h Temperatura di utilizzo in raffreddamento: min -15 max 46 °C Temperatura di utilizzo in riscaldamento: min -15 max 34 °C Pompa di calore: si Numero velocità di ventilazione UI: 3</p>
<p>Funzioni e dotazioni</p> <p>Sola ventilazione Turbo Deumidificazione Sleep Auto Riavvio automatico Autodiagnosi Autopulizia Anti cold air</p>	<p>Filtro lavabile Filtro alta efficienza Timer settimanale Telecomando Oscillazione verticale automatica Oscillazione orizzontale automatica</p>
<p>Informazioni tecniche</p> <p>Potenza di raffreddamento UI: 2,5 kW (8500 BTU/h) Potenza di riscaldamento UI: 2,8 kW (9600 BTU/h) Umidità asportata: 0 L/h Temperatura di utilizzo in raffreddamento: min 10 max 46 °C Temperatura di utilizzo in riscaldamento: min -15 max 18 °C</p>	<p>Documentazione</p> <p>Scheda sicurezza Manuale D'uso</p> <p>SCARICA LA DOCUMENTAZIONE</p>
<p>IL PRODOTTO GIUSTO PER</p> <p>Ideale per raffreddare e riscaldare un ambiente da 25 m²</p>	<p>PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO PRODOTTO</p> <p>Modalità Sleep Regola la temperatura ambiente in relazione alla temperatura corporea che varia nelle diverse fasi del sonno</p>

- FOTO TARGHETTA VECCHIA MACCHINA (sia unità interna, sia unità esterna)
- CERTIFICATO DI CORRETTO SMALTIMENTO o documento attestante la consegna ad apposito centro per lo smaltimento oppure scrivere su FATTURA “RITIRO E SMALTIMENTO DEL VECCHIO GENERATORE”
- FOTO DA VICINO della vecchia macchina (sia unità interna, sia unità esterna)

9. FOTO DA LONTANO locale di installazione ante-operam (foto del locale prima della sostituzione)
10. FOTO targhetta nuova macchina (sia unità interna, sia unità esterna)
11. FOTO NUOVA MACCHINA (sia unità interna, sia unità esterna)
12. FOTO DA LONTANO locale di installazione post-operam (foto del locale dopo l'installazione della nuova macchina)
13. VISURA CATASTALE aggiornata oppure visura catastale storica dell'immobile
14. **SCHEDA ANAGRAFICA e INFORMATIVA 3E STUDIO** debitamente compilata e firmata (*trovi questa scheda scaricabile all'interno della mail di conferma dell'ordine inviata al momento del pagamento*).

ELENCO DOCUMENTI DA CONSERVARE PER I 5 ANNI SUCCESSIVI ALL'EROGAZIONE DELL'INCENTIVO

1. Certificato di corretto smaltimento del generatore attestante che il generatore è stato consegnato in apposito centro per lo smaltimento (formulario, etc...)
2. Dichiarazione di conformità dell'impianto ai sensi del DM 37/08 (installatori qualificati art. 15 D. Lgs. 28/11);
3. Titolo autorizzativo ove previsto (contattare il Comune di riferimento per verificare);
4. Libretto di impianto, come previsto da legislazione vigente;
5. Schede tecniche dei componenti e delle apparecchiature eventualmente installate (già inviata in fase di richiesta dell'incentivo);
6. Per le pompe di calore elettriche, rapporto della prova (test report) eseguita secondo la norma UNI EN 14511, attestante il rispetto dei requisiti minimi di prestazione (coefficienti di prestazione COP indicati in Tabella 14 - Tabella 1, allegato II del Decreto). NB: questo documento è lo stesso del punto 5 in **ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI INCENTIVO**.

Accertati di possedere le condizioni necessarie per usufruire dell'incentivo Conto Termico GSE e ricordiamo che per tutti i riferimenti specifici e dettagliati l'unica documentazione ufficiale è contenuta sul sito www.gse.it.