

**ALLEGATO TECNICO-ECONOMICO PER
LA FORNITURA DI BENI E SERVIZI PER
RISCALDAMENTO**

**Pacchetto
Caldaia **JODO** EVO 35C
COD. PJE3565ES**



INCLUDE

- Caldaia **JODO EVO 35C**
- Pratica **ENEA** in regalo
- Il **CRONOTERMOSTATO CRONO COMFORT**
- Filtro **DEFANGATORE** magnetico
- Dosatore **POLIFOSFATI**
- **SONDA** temperatura esterna
- **NEUTRALIZZATORE** condensa acida
- Liquido **PULITORE**
- Liquido **PROTETTIVO**
- 1 Kit **RACCORDI E TELAIO** copri raccordi
- 1 Kit **SDOPPIATO** 80/80 e 2 curve 90°diam. 80mm



SERVIZIO DI INSTALLAZIONE STANDARD COMPRENSIVA DI:

- Disinstallazione e **SMALTIMENTO** della **VECCHIA CALDAIA** e relativi accessori
- Svuotamento e riempimento **IMPIANTO**
- Montaggio **NUOVA CALDAIA**
- Allacciamento alla **RETE IDRICA, ELETTRICA E GAS** massimo 1 metro
- Collegamento **SCARICO FUMI**, scarico a parete spalla muro, massimo 1 metro
- Collegamento **SCARICO CONDENSA** con foro passante spalla muro massimo 1 metro
- Prima **ACCENSIONE**, verifica funzionale, verifica fumi, attivazione **GARANZIA** convenzionale, e rilascio da parte dell'impresa abilitata al cliente, nella sua qualità di committente, della dichiarazione di conformità e del libretto impianto
- Verifica tenuta **IMPIANTI**
- Manodopera per quanto sopra (6 ore 1 operaio e 1 aiutante)
- Utilizzo prodotto protettivo impianto

Ecobonus **65%**

Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico nella misura del 65%-, ai sensi della legge 296 del 27 Dicembre 2006 e in applicazione dell' art. 14 del DL 63- 2013 convertito in legge 90-2013 per "Intervento di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione con classe energetica pari o superiore ad A + e con contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII della comunicazione della Commissione 2014/C207/02, o sostituzione integrale di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda o condensazione.



Tipologia di Pagamento: **Finanziamento**

IMPORTO RATA: 40,25 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.235,22 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico";

Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a 2,25 euro/mese; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

Tan 6,75 % / Taeg 11,51 %

Totale importo dovuto: 1.454,05 euro.



Tipologia di Pagamento: **Bonifico Bancario Parlante**

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.235,22 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico";

Luogo e data _____

Firma cliente _____

Ecobonus **50%**

- Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico nella misura del 50%, ai sensi della legge 296 del 27 Dicembre 2006 e in applicazione dell'art. 14 del DL 63- 2013 convertito in legge 90-2013 per "Intervento di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione con classe energetica pari o superiore ad A + o sostituzione integrale o parziale di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda o condensazione



Tipologia di Pagamento: **Finanziamento**

- IMPORTO RATA: 56,75 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE**
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.764,59 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a 2,25 euro/mese; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

Tan 7,02 % / Taeg 10,48 %

Totale importo dovuto: 2.049,37 euro.



Tipologia di Pagamento: **Bonifico Bancario Parlante**

- PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 1.764,59 EURO**

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Luogo e data _____

Firma cliente _____

Detrazione a cura del Cliente / No Detrazione



Tipologia di Pagamento: **Finanziamento**

IMPORTO RATA: 112,30 EURO - DURATA FINANZIAMENTO: 36 RATE
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 3.529,19 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a 3,30 euro/mese; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

Tan 7,02 % / Taeg 9,65 %

Totale importo dovuto: 4.053,58 euro.



Tipologia di Pagamento: **Bonifico Bancario**

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): 3.529,19 EURO

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Luogo e data _____

Firma cliente _____

Preventivo finale con Accessori

Scadenza preventivo: _____ Modello Caldaia: _____

Dettaglio Costi Accessori: - _____ - _____

- _____ - _____

- _____ - _____

Costo accessori (detrazione già conteggiata): _____ € iva incl.

ECOBONUS 65%: il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico nella misura del 50%, ai sensi della legge 296 del 27 Dicembre 2006 e in applicazione dell'art. 14 del DL 63- 2013 convertito in legge 90-2013 per "Intervento di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione con classe energetica pari o superiore ad A + o sostituzione integrale o parziale di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda o condensazione"

ECOBONUS 50%: Il Cliente Consumatore dichiara di voler fruire delle detrazioni fiscali per il risparmio energetico nella misura del 50%, ai sensi della legge 296 del 27 Dicembre 2006 e in applicazione dell'art. 14 del DL 63- 2013 convertito in legge 90-2013 per "Intervento di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione con classe energetica pari o superiore ad A + o sostituzione integrale o parziale di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di generatori d'aria calda o condensazione"



Tipologia di Pagamento: **Finanziamento**

IMPORTO RATA: _____ **DURATA FINANZIAMENTO:** _____ **RATE**
PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ **EURO**

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Altri costi: imposta sostitutiva pari allo 0,25% dell'importo finanziato; costo d'incasso rata pari a _____ euro/mese; spesa invio rendicontazione periodica cartacea 0,98 euro.

Tan _____ % / Taeg _____ %

Totale importo dovuto: _____ euro.



Tipologia di Pagamento: **Bonifico Bancario Parlante**

PREZZO ORDINE PACCHETTO (IVA INCLUSA): _____ **EURO**

Dettagli del prezzo: il prezzo esposto si intende Iva inclusa. L'Iva applicata è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento, in particolare al regime Iva agevolata per beni significativi (Legge finanziaria 2007 art.1 comma 347 "Agevolazioni fiscali per risparmio energetico");

Luogo e data _____

Firma cliente _____

Generatore termico murale a condensazione per riscaldamento ambienti e produzione sanitaria istantanea.

Versione C: riscaldamento e produzione sanitaria istantanea

MODELLO	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE		MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA Sanitaria $\Delta T 30^{\circ}K$ l/min.	PESO kg			CODICE
	RISC KW	SAN KW	80/60 °C KW	50/30 °C KW					
EVO25C	21	26	2,8-20,7	3,1-22,8	12,8	31			LJE0025C
EVO30C	26	31	3,8-25,6	4,2-28,3	15,3	35,5			LJE0030C
EVO35C	31	34,7	3,8-30,5	4,2-33,7	17	35,5			LJE0035C

Versione S: solo riscaldamento

MODELLO	POTENZA TERMICA KW	MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		PESO kg		CODICE
		(80/60°C)KW	(50/30°C)KW			
		min-max	min-max			
EVO25S	21	2,8-20,7	3,1-22,8	31		LJE0025S
EVO30S	26	3,8-25,6	4,2-28,3	35,5		LJE0030S
EVO35S	31	3,8-30,5	4,2-33,7	35,5		LJE0035S

JODO Crono Comfort

ronotermostato evoluto, multifunzione e pannello di controllo remoto della caldaia. Richiede la connessione alla rete Wi-Fi per implementare tutte le sue funzioni e modalità di gestione.



Compatibile con **Apple HomeKit**, **Amazon Alexa** e **Google Assistant**



Gestibile da remoto tramite **App JODO Comfort Life**

✓ Caratteristiche

Generatore termico a camera stagna

Massima sicurezza: l'apparecchio preleva l'aria di combustione e scarica i gas combusti all'esterno.

Elettronica avanzata

facilmente gestibile dall'intuitivo pannello comandi con display retroilluminato. Attraverso il Sistema BEST la combustione è analizzata in ogni istante garantendo le migliori performance in termini di rendimento e di emissioni inquinanti. Il sistema BEST, inoltre, permette l'utilizzo del GPL (o gas metano) agendo solamente sull'elettronica senza necessità di kit di trasformazione aggiuntivi.

Condensazione

Grazie al raffreddamento spinto dei gas combusti, il vapore acqueo contenuto in essi precipita nello scambiatore sotto forma di acqua cedendo calore utile per l'impianto, ottenendo così un elevato rendimento con temperatura di uscita fumi fino a +1 °C rispetto alla temperatura di ritorno dell'impianto di riscaldamento.

Modulazione

Elevata modulazione di potenza in funzione della richiesta di calore dell'impianto, dal 20% al 100% e adattamento del circolatore in proporzione alla potenza termica erogata e al differenziale di temperatura impianto.

✓ Plus di prodotto

- Interfaccia con LCD incorporato per la visualizzazione ed il comando dello stato di funzionamento della caldaia
- Funzione gas - adaptive con controllo elettronico della combustione e regolazione automatica del gas
- Scheda elettronica di controllo e modulazione integrata
- Ventilatore di combustione modulante
- Circolatore modulante ad alta efficienza con disaeratore incorporato
- Accensione elettronica con accenditore incorporato ed elettrodo di rilevamento fiamma a ionizzazione
- Bruciatore a premiscelazione totale in acciaio inox
- Valvola gas a calibrazione automatica
- Controllo continuo della qualità della combustione per ottenere il massimo rendimento possibile.
- Scambiatore di calore monotermico ad alta circolazione e alto rendimento, con gruppo di circolazione in acciaio inox
- Lettura digitale della pressione
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Valvola deviatrice motorizzata (versioni C - S)
- Flussimetro di precedenza acqua calda sanitaria
- Sonda di temperatura dell'acqua di riscaldamento e dell'acqua sanitaria
- Pannello comandi con grado di protezione dell'impianto elettrico IPX5D

