

# PARVA Recupera NOx E SV



GAMMA CALDAIE MURALI ErP

PARVA Recupera NOx E è disponibile anche nella versione SV, modello solo riscaldamento con a bordo la valvola a tre vie. Per la produzione di acqua calda sanitaria le versioni SV sono abbinabili ai bollitori Biasisol Multi di libera installazione e al bollitore sottocaldaia Tetys. Le caldaie SV possono essere collegate mediante kit di allacciamento idraulico specifici per il bollitore a cui la caldaia viene abbinata.

Le caldaie SV permettono una gestione a sonda bollitore NTC oppure a termostato bollitore. La manopola sanitaria della caldaia consente di selezionare la temperatura sanitaria desiderata dall'utente (con gestione a sonda del bollitore). In quanto caldaia a condensazione, PARVA Recupera NOx E SV consente di usufruire della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

Risponde alla normativa che consente lo scarico fumi direttamente in facciata (laddove le limitazioni locali lo consentono) pertanto PARVA Recupera NOx E SV rappresenta una valida alternativa alla sostituzione di caldaie esistenti per le quali lo scarico in canna fumaria risulti difficoltosa.

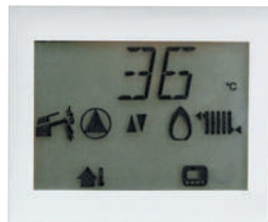


## Caratteristiche principali

- Alti rendimenti (★★★★ conforme dir. rend. 92/42 CEE)
- Scambiatore primario lamellare in rame con elevata superficie di scambio e doppia circolazione
- Recuperatore di calore in alluminio per sfruttare il calore dei fumi e cederlo all'acqua
- Bruciatore raffreddato ad acqua: classe 5° NOx secondo EN297
- Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico
- Pannello comandi a scomparsa, con manopole ergonomiche e display retro illuminato
- By-pass automatico
- Immunità dai radiodisturbi
- Pressostato riscaldamento assoluto
- Grado protezione IPX4D.
- Scheda elettronica per:
  - Regolazione della frequenza di riaccensione
  - Smaltimento inerzia termica circuito primario regolabile
  - Selezione modalità circolatore
  - Antigrippaggio circolatore
  - Sicurezza antigelo
  - Funzione spazzacamino

## Quadro comandi

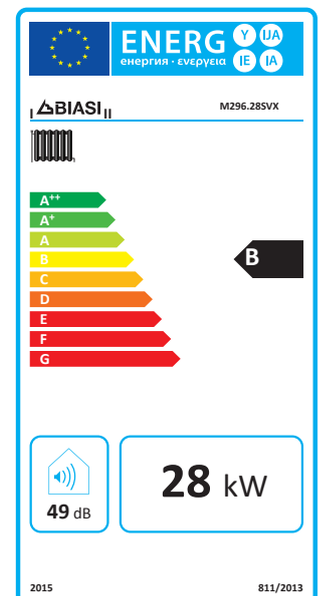
- Selettore estate/inverno/off
- Regolatore temperatura riscaldamento
- Regolatore temperatura sanitario
- Manometro
- Diagnostica guasti e stato di blocco visualizzati sul display
- Temperatura riscaldamento e sanitario visualizzata sul display
- Pulsante reset
- Connessioni elettriche facilmente accessibili
- Predisposizione per sonda esterna
- Predisposizione per comando remoto.



Circolatore attivo 	Presenza fiamma 	Funzione antigelo 	Caldaia in estate 
Caldaia in inverno 	Richiesta intervento assistenza tecnica 	Caldaia in blocco, possibilità di ripristino da parte dell'Utente 	

## Detrazione fiscale

In quanto caldaia a condensazione, PARVA Recupera NOx E SV consente di usufruire della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



## PARVA Recupera NOx E SV con bollitore Tetys

PARVA Recupera NOx E SV è compatibile con Tetys, il bollitore da sottocaldaia da 130 litri, vetroporcellanato e coibentato per minimizzare le dispersioni di calore.

La caldaia consente la gestione del sanitario: è dotata, infatti, di valvola a tre vie e manopola sanitaria. Con bollitore gestito a sonda, la manopola sanitaria permette all'utente di selezionare la temperatura desiderata mentre la caldaia opera alla temperatura primaria necessaria per garantire il comfort richiesto. PARVA Recupera NOx E SV dispone di un kit optional di connessione idraulica specifico (rubinetti, raccordi e tubi flessibili) per essere abbinata a Tetys.



## Comando remoto e termoregolazione

Il comando remoto (optional) consente di comandare la caldaia personalizzandone il funzionamento secondo le diverse esigenze.

- Due tasti permettono di regolare la temperatura dell'acqua calda prodotta senza dover procedere a noiose operazioni di miscelazione.
- La temperatura ambiente è facilmente impostabile tramite due tasti.
- Visualizzazione della temperatura dell'ambiente domestico direttamente sullo schermo.

Mediante il collegamento della sonda esterna direttamente in caldaia si può usufruire della regolazione climatica. PARVA Recupera NOx E SV adatterà la temperatura dell'acqua dell'impianto alle condizioni climatiche esterne, garantendo il raggiungimento della temperatura ambiente desiderata senza sprechi e ottimizzando i consumi. Utilizzando la regolazione climatica anche il rendimento di regolazione si innalza conferendo maggior valore alla vostra abitazione.



## Compresi nella fornitura

- Staffa di supporto caldaia e dima di carta
- Sifone raccogli condensa
- Istruzione rapida all'utente.

Modello	Dimensioni (mm)			Peso kg	Capacità utile litri	Portata l/min	Potenza scambiatore kW	Codice	Prezzo €
	Altezza H	Larghezza L	Profondità P						
<b>TETYS</b>	850	550	550	58	130	12,1	31	10150.2018.0	<b>1.318,00</b>
Kit collegamento idraulico a Tetys								10999.0583.0	<b>70,00</b>
Kit copertura allacciamenti per Tetys								10999.0584.0	<b>218,00</b>
Kit sonda per bollitore verticale e per Tetys								10999.0576.0	<b>15,00</b>
Kit di collegamento idraulico a bollitore verticale								10999.0577.0	<b>67,00</b>

Modello	Potenza termica utile (80/60° C) kW (kcal/h)	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (80/60° C) %	Dimensioni (mm)			Kit collegamento idraulico	Codice melano	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
<b>PARVA Recupera NOx E SV 28SV</b>	28,0 (24.076)	29,0 (24.936)	96,6	803	400	350	<b>Optional</b>	10363.2002.3	<b>1.750,00</b>
Kit sonda esterna								10999.0441.0	<b>19,00</b>
Comando remoto								10999.0478.0	<b>153,00</b>
Dima in acciaio multiuso								10999.0599.1	<b>53,00</b>
Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione)								10999.0387.0	<b>62,00</b>
Kit scarico a tetto coassiale Ø 80/125 L = 1,15 m (con prese analisi di combustione)								10999.0392.0	<b>137,00</b>
Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (con prese analisi di combustione)								10999.0393.0	<b>141,00</b>

\* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto. Per la lista completa degli accessori fare riferimento alle pagine dedicate.