

## DATI TECNICI CALDAIE A CONDENSAZIONE PER PRATICA ENEA

La sottoscritta società **BSG Caldaie a GAS S.p.A.**, con riferimento ai modelli di caldaie a gas , di propria produzione immessi sul mercato dalla stessa , a marchio **SAVIO**,

### DICHIARA:

**Tipologia di intervento: Sostituzione di impianti di climatizzazione invernali esistenti con impianti dotati di generatori di calore a condensazione, efficientamento energetico, risparmio energetico**

CALDAIE A CONDENSAZIONE Classe efficienza energetica A		Potenza utile nominale del generatore (KW)	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia ( $\eta_s$ )	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS $\eta_{wh}$ (%)	Classe di efficienz a stagional e	Alimentazione Caldaia
EVODENS	Evodens E 25 S	20	97,4	92	86	A	Metano/GPL
	Evodens E 25 SV	20	97,4	92	/	A	Metano/GPL
	Evodens E 35 S	30	98,2	92	85	A	Metano/GPL
	Evodens E 35 SV	30	98,2	92	/	A	Metano/GPL
	Evodens E 16 SV	16	97,7	91	/	A	Metano/GPL
	Evodens Max E 25 S	20	97,4	92	84	A	Metano/GPL
	Evodens Max E 35 S	30	98,2	92	86	A	Metano/GPL
INOXDENS	Inoxdens E 25 S	20	97,4	92	86	A	Metano/GPL
	Inoxdens E 25 SV	20	97,4	92	/	A	Metano/GPL
	Inoxdens E 35 S	30	98,2	92	85	A	Metano/GPL
	Inoxdens E 35 SV	30	98,2	92	/	A	Metano/GPL
	Inoxdens E 16 SV	16	97,7	91	/	A	Metano/GPL
ALDENS	Aldens 24 S	23	97,2	92	86	A	Metano/GPL
	Aldens 35 S	32	97,2	93	85	A	Metano/GPL

CALDAIE A CONDENSAZIONE Classe efficienza energetica A		Potenza utile nominale del generatore (KW)	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia ( $\eta_s$ )	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS $\eta_{wh}$ (%)	Classe di efficienz a stagional e	Alimentazione Caldaia
<b>EVODENS HT</b>	Evodens HT 25 S	19	96.4	91	86	A	Metano/GPL
	Evodens HT 25 SV	19	96.4	91	/	A	Metano/GPL
	Evodens HT35 S	29	97,0	91	85	A	Metano/GPL
	Evodens HT 35 SV	29	97,0	91	/	A	Metano/GPL
	Evodens HT 16 SV	15	96.4	90	/	A	Metano/GPL
<b>EDILIADENS E</b>	Ediliadens E 25 S	20	97.4	92	86	A	Metano/GPL
	Ediliadens E 25 SV	20	97.4	92	/	A	Metano/GPL
	Ediliadens E 35 S	30	98,2	92	85	A	Metano/GPL
	Ediliadens E 16 SV	30	98,2	92	/	A	Metano/GPL
<b>EDILIA E</b>	Edilia E 25 S	20	97.4	92	86	A	Metano/GPL
	Edilia E 25 SV	20	97.4	92	/	A	Metano/GPL
	Edilia E 35 S	30	98,2	92	85	A	Metano/GPL
	Edilia E 16 SV	30	98,2	92	/	A	Metano/GPL

---

## NOTE:

La potenza nominale e il rendimento termico utile si riferiscono alle condizioni 80/60°C (temperatura di mandata 80°C, temperatura di ritorno 60°C).

Il valore di “Potenza utile nominale” da inserire , per i modelli con potenza differenziata per riscaldamento e produzione sanitaria, è quello riferito al funzionamento in riscaldamento.

I modelli SV e i modelli alta potenza , anche se abbinabili a bollitori esterni, sono, ai fini omologativi, considerati “ generatore per solo riscaldamento degli ambienti” e, pertanto, nella documentazione compare solo il dato del “rendimento di efficienza stagionale”, nella casella di riferimento per l’ACS (acqua calda sanitaria) si indicherà 0 (zero).

I generatori di calore con potenzialità superiore ai 400 kW, non rientrano nelle direttive ErP; i valori di efficienza energetica , pertanto, non sono disponibili

PORDENONE 15/01/2019

In fede  
BSG Caldaie a Gas SPA

