

DATI TECNICI CALDAIE A CONDENSAZIONE PER PRATICA ENEA (BONUSCASA)

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 o riqualificazione di impianti di climatizzazione invernali esistenti con impianti dotati di generatori efficienti con rendimento minimo superiore al 90%, Efficiamento energetico, Risparmio Energetico

TIPOLOGIA CALDAIA		Potenza utile nominale del generatore (KW)	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia (η_s)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS η_{wh} (%)	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione Caldaia
SUPEREVODENS M296R	Superevodens 24SM	24	97,4	89	86	B	Metano/GPL
	Superevodens 28SM	28	97,7	89	86	B	Metano/GPL
	Superevodens 24SV	24	97,4	89	-	B	Metano/GPL
	Superevodens 28SV	28	97,7	89	-	B	Metano/GPL
SUPEREVODENS M296B	Superevodens 24SM	25	97,8	88	86	B	Metano/GPL
	Superevodens 28SM	28	98,0	88	86	B	Metano/GPL
	Superevodens 24SV	25	97,8	88	-	B	Metano/GPL
	Superevodens 28SV	28	98,0	88	-	B	Metano/GPL

TIPOLOGIA CALDAIA		Potenza utile nominale del generatore (KW)	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia (η_s)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS η_{wh} (%)	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione Caldaia
SUPEREVODUE E	SUPEREVODUE E 24SM	24	97,4	89	86	B	Metano/GPL
	SUPEREVODUE E 28SM	28	97,7	89	86	B	Metano/GPL
	SUPEREVODUE E 24SV	24	97,4	89	-	B	Metano/GPL
	SUPEREVODUE E 28SV	28	97,7	89	-	B	Metano/GPL
SUPEREVOTRE E	SUPEREVOTRE E 24SM	24	96,5	86	86	B	Metano/GPL
	SUPEREVOTRE E 28SM	28	96,6	87	86	B	Metano/GPL
	SUPEREVOTRE E 24SV	24	96,5	86	-	B	Metano/GPL
	SUPEREVOTRE E 28SV	28	96,6	87	-	B	Metano/GPL
ACTA R NOx	ACTA R NOx 24SM	24	96,6	86	-	B	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 15/02/2020

In fede
 BSG Caldaie a Gas SPA

