

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 **BIASI**,

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 (η_s)	Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS η_{wh} (%)	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione Caldaia
INOVIA	Inovia Cond Plus 25 S	19	96.7	91	86	A	Metano/GPL
	Inovia Cond Plus 25 SV	19	96.7	91	/	A	Metano/GPL
	Inovia Cond Plus 30 S	24	97	91	86	A	Metano/GPL
	Inovia Cond Plus 30 SV	24	97	91	/	A	Metano/GPL
	Inovia Max Plus 25 S	19	96.7	92	82	A	Metano/GPL
	Inovia Max Plus 35 S	24	97	92	81	A	Metano/GPL
RINNOVA	RinNova Cond Plus 25 S	20	96.6	92	86	A	Metano/GPL
	RinNova Cond Plus 25 SV	20	96.6	92	/	A	Metano/GPL
	RinNova Cond Plus 30 S	24	97,4	92	87	A	Metano/GPL
	RinNova Cond Plus 35 S	28	97.4	92	85	A	Metano/GPL
	RinNova Cond Plus 35 SV	28	97.4	92	/	A	Metano/GPL
	RinNova Cond Plus 16 SV	17	96,9	92	/	A	Metano/GPL
	RinNova IN Plus 25S	20	96.6	92	86	A	Metano/GPL
	RinNova IN Plus 35S	28	97.4	92	85	A	Metano/GPL
ARTI CA	Artica Plus 25 S	20	96.6	92	86	A	Metano/GPL
	Artica Plus 35 S	28	97.4	92	85	A	Metano/GPL
BASI CA	Basica Cond 25S	21	97,7	92	85	A	Metano/GPL
	Basica Cond 30S	25	97,8	92	86	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



BSG
Caldaie a Gas S.p.A.
G. Balli