

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 **BIASI**,

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%, Efficientamento 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
BASICA	Basica DGT NOx 24A	24	91.3	80	79	C	Metano/GPL
	Basica DGT NOx 28A	28	90.0	77	78	C	Metano/GPL
RECUPERA	Recupera DGT NOx 24 S	24	96.3	86	86	B	Metano/GPL
	Recupera DGT NOx 24 SV	24	96.3	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 15/01/2019

In fede
BSG Caldaie a Gas SPA



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