

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%, 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
RECUPERA DGT	Recupera DGT 24SM	24	97,4	89	86	B	Metano/GPL
	Recupera DGT 28SM	28	97,7	89	86	B	Metano/GPL
	Recupera DGT 24SV	24	97,4	89	-	B	Metano/GPL
	Recupera DGT 28SV	28	97,7	89	-	B	Metano/GPL
RECUPERA DGT AP	Recupera DGT AP 24SM	25	97,8	88	86	B	Metano/GPL
	Recupera DGT AP 28SM	28	98,0	88	86	B	Metano/GPL
	Recupera DGT AP 24SV	25	97,8	88	-	B	Metano/GPL
	Recupera DGT AP 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
PARVA RECUPERA E	PARVA RECUPERA E 24SM	24	97,4	89	86	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA E 28SM	28	97,7	89	86	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA E 24SV	24	97,4	89	-	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA E 28SV	28	97,7	89	-	B	Metano/GPL
PARVA RECUPERA NOx E	PARVA RECUPERA NOx E 24SM	24	96,5	86	86	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA NOx E 28SM	28	96,6	87	86	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA NOx E 24SV	24	96,5	86	-	B	Metano/GPL
	PARVA RECUPERA NOx E 28SV	28	96,6	87	-	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

