

## 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 HP 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 efficienza stagionale	Alimentazione Caldaia
<b>MULTIPARVA</b>	Multiparva Cond H34	33	96.5	92	/	A	Metano/GPL
	Multiparva Cond H55	50	96.4	92	/	A	Metano/GPL
	Multiparva Cond H70	67	96.7	92	/	A	Metano/GPL
	Multiparva Cond H95	89	96.9	92	/	/	Metano/GPL
	Multiparva Cond H115	110	97.1	92	/	/	Metano/GPL
<b>POWERCOND</b>	Powercond 115	110	97.1	92	/	/	Metano/GPL
	Powercond 150	147	97.8	92	/	/	Metano/GPL
	Powercond 200	196	98	92	/	/	Metano/GPL
	Powercond 240	230	97.8	92	/	/	Metano/GPL
	Powercond 280	269	97.9	92	/	/	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