

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.P.R n.445/2000)

La sottoscritta società **BSG Caldaie a GAS S.p.A.**, in riferimento alla legge 296/2006 e s.m.i., per i modelli di caldaie a gas di propria produzione contenute nella tabella di seguito elencata immesse sul mercato dalla stessa, a marchio **BIASI**,

GENERATORI DI CALORE	
Multiparva Cond H34	Powercond 115
Multiparva Cond H55	Powercond 150
Multiparva Cond H70	Powercond 200
Multiparva Cond H95	Powercond 240
Multiparva Cond H115	Powercond 280

DICHIARA:

- un **rendimento termico utile**, calcolato ad un carico del generatore del 100% della potenza utile nominale risulta maggiore o uguale al $93+2\log P_n$ (logaritmo in base 10 della potenza nominale), come richiesto dalla DM19/02/2007 e s.m.i.

- un **rendimento di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente (η_s)** maggiore o uguale al 90%, che fa corrispondere il generatore alla **CLASSE A** di prodotto come previsto dal Regolamento UE n°811/2013 (recepito dalla Legge 145/2018 e s.m.i.).

Si osserva come per i generatori di calore fino alla potenza di 70 kW, l'appartenenza alla classe A è attestata dall'etichetta energetica che viene riportata nel relativo libretto di istruzioni.

Inoltre i sopraelencati generatori di calore a condensazione, se abbinati a **DISPOSITIVI di TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI**, appartenenti alle classi V,VI oppure VIII come descritto dalla Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02, possono beneficiare della **DETRAZIONE ECOBONUS** al 65% per interventi effettuati sino a 31/12/2019

Installando il generatore di calore senza termoregolazione evoluta il beneficio fiscale passa al 50%

Resta l'obbligo di installare, ove tecnicamente compatibili, le valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto da D.M.19/02/2007 e s.m.i., attuativo della Legge 206/06 e s.m.i.

PORDENONE 15/01/2019

In fede
BSG Caldaie a Gas SPA

