

## **BSG Caldaie a Gas S.p.A.** 33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b Tel. +39 0434.238311 Fax. +39 0434.238312 Sede commerciale Fax. +39 0434.238400 Assistenza tecnica Fax. +39 0434.238387

CSQ | INNet | ISO 14001

Pec: bsgpec@legalmail.it

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN) in relazione agli apparecchi IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE immessi sul mercato con il marchio commerciale **BIASI**, facendo riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M 19/02/2007 e s.m.i., al D.M.63/2013 e s.m.i. nonché al Decreto "requisiti tecnici" del 06/08/2020,all'art. 199 del DL "rilancio" n° 34/2020 dichiara che i sistemi :

Codice	SISTEMA
10352.2000.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-6
10352.2001.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-8
10352.2002.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-10

- Sono dichiarati dal produttore sistemi ibridi compatti factory made in riferimento all'art 5 comma 9-bis, lettera e), e al comma 9-ter lettera iii), del D.P.R. 412/93, come modificati dall'art.14, comma 8 e 9 del D.Lgs. 102/2014, ed anche alla definizione di cui all'art 2, lettera f) del D.I. 26/06/2015 (decreto requisiti minimi)
- Il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia è sempre minore o uguale a 0.5
- La termoregolazione per la gestione del sistema ibrido è integrata all'interno del sistema fornito dal costruttore
- Le pompe di calore elettriche inverter dichiarano, con riferimento alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'ALLEGATO F del Decreto "requisiti tecnici" del 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5% (in ottemperanza all'allegato F, punto 1, lettera a) ed e) ovvero

Tipologia PDC	Temperatura Pozzo Freddo (℃)	Temperatura Pozzo Caldo (°C)	СОР	EER
Aria/Acqua con Pu≤35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Temperatura ingresso: 30 Temperatura uscita: 35	4.1	3.8

- Le caldaie a condensazione hanno un rendimento termico utile al 100% della potenza termica nominale, maggiore o uguale a 93+2logPn (con riferimento al DM 06/08/2020)
- Un valore di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente (h<sub>s</sub>)
  maggiore o uguale a 90%, corrispondente alla classe A di prodotto, come previsto
  dal corrispondente Regolamento UE n 811/2013 (con riferimento alla L.145/2018)
- Le caldaie a condensazione che compongono il sistema sono classificate in classe 5ª o 6ª classe NOx



Si ricorda che il riferimento alla classe energetica viene riportato nel libretto di istruzioni a corredo del prodotto e sulla etichetta energetica dello stesso.

I sistemi **ibridi compatti factory made** sopracitati possono pertanto beneficiare delle detrazioni fiscali per le riqualificazione energetiche DETRAZIONE ECOBONUS, SUPERBONUS e BONUS CASA

Rimane obbligatoria, ai fini della concessione dell'incentivo, l'installazione, ove tecnicamente compatibili, di "valvole termostatiche a bassa inerzia termica corredate della certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente", come previsto dall'allegato A al punto 10.3 del Decreto "Requisiti Tecnici" del 06/08/2020

Lì, Pordenone 26/05/2021

Firma

