

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto:
nella qualità di:
della società:
con sede in:
in relazione agli apparecchi tipo:

PAOLO BATTISTI
Responsabile Tecnico
RADIANT BRUCIATORI s.p.a.
Via Pantanelli, 166 - Montelabbate (PU)
Alto Rendimento

DICHIARA

che i modelli di propria produzione

R1K 24	R1KG 24	R1K 25 Rain	R1BK 100
R1K 25	R1KG 25	R1K 34 Rain	MODULO 24 R1
R1K 34	R1KG 34	R2K 24 Rain	MODULO 24 A1
R1K 24/B	R2KA 24/40	R2K 28 Rain	MODULO 24 AS1
R1K 28/B	R2KA 28/40	R2K 34 Rain	MODULO 25 R1
R1K 34/B	R2KA 34/40	R1K 24 Box	MODULO 25 A1
R2K 24	R2KA 24/100	R1K 24/B Box	MODULO 25 AS1
R2K 28	R2KA 28/100	R2K 24 Box	MODULO 34 R1
R2K 34	R2KA 34/100	R2KA 24/8 Box	MODULO 34 A1
R2KA 24/8	R2KA 24/150	R2KA 24/20 Box	MODULO 34 AS1
R2KA 24/20	R2KA 24/200	R2KA 24/20 2V Box	MODULO 50 R1
R2KA 28/20	R2KA 28/150	R1K 50	MODULO 50 A1
R2KA 34/20	R2KA 28/200	R1K 75	MODULO 50 AS1
R2KA 24/20 2V	R2KA 34/150	R1K 100	MODULO 100 R1
R2KA 28/20 2V	R2KA 34/200	R1BK 50	MODULO 100 A1
R2KA 34/20 2V	R1K 24 Rain	R1BK 75	MODULO 100 AS1

- in relazione alla Legge 449/97 e s.m., D.M. 15/02/92, Circ. 24/02/98 n.57/E e art. 16-bis del D.P.R. 917/86 (TUIR), sono da considerarsi ad alto rendimento, in quanto, in condizione di regime alla portata termica nominale, presentano un rendimento utile, misurato con il metodo diretto, non inferiore al 90%;
- in riferimento alla legge 296/2006 e s.m.i.
 - sono dotati di circolatore modulante di serie, quindi di una "regolazione di tipo modulante" agente sulla portata dell'impianto di riscaldamento (rif. DM 19/02/2007 e s.m.i.);
 - presentano un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore o uguale a $93 + 2 \log P_n$ (rif. DM 19/02/2007 e s.m.i.);
 - presentano un valore dell'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s) $\geq 90\%$, corrispondente alla classe A di prodotto (Regolamento UE n.811/2013 – rif. Legge 205/2017) e possono beneficiare della detrazione ECOBONUS al 50% (art.1 Legge, 27/12/2017 n° 205);
 - se abbinati ai dispositivi di termoregolazione evoluta [Easy Remote] (classe dispositivo V) o [Easy Remote + sonda esterna] (classe VI), possono beneficiare della detrazione ECOBONUS al 65% (art.1 Legge, 27/12/2017 n° 205);
- in riferimento all'Allegato II, comma 4 del regolamento delegato UE N. 813/2013 e EN 15502/1, appartengono alla classe meno inquinante – classe VI di NOx - presentando valori di emissione di ossidi di azoto non superiori a 56 mg/kWh;
- in riferimento al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0), presentano un rendimento termico utile maggiore o uguale $93 + 2 \log P_n$ (misurato secondo le norme UNI 15502), come richiesto nella Tabella 2 dell'Allegato I al decreto sopra citato;
- sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive e normative:

92/42/CEE	Direttiva sul grado di rendimento
2009/125/UE	Direttiva quadro sull'Ecodesign
2016/426/UE	Direttiva che regola gli apparecchi che bruciano carburanti gassosi
2014/30/UE	Direttiva CEM
2014/35/UE	Direttiva sulla bassa tensione
2010/30/UE	Direttiva quadro sull'etichettatura energetica (solo per generatore con portata termica < 70 kW)
811/2013	Regolamento UE sull'etichettatura di efficienza energetica (solo per generatore con portata termica < 70 kW)
813/2013	Regolamento UE sulle "specifiche per l'efficienza energetica (solo per generatore con portata termica < 70 kW)

Montelabbate, 07.09.2018

RADIANT BRUCIATORI s.p.a.
Direttore Tecnico
Paolo Battisti

