

## DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Radiant Bruciatori spa dichiara che le caldaie premiscelate a condensazione di propria produzione modello:

R1KR 28	R2KA 24/20	R2KA 28/100	R1K 34 Rain
R1KR 34	R2KA 28/20	R2KA 34/100	R2K 24 Rain
R1K 24	R2KA 34/20	R2KA 24/100 3V	R2K 28 Rain
R1K 28	R2KA 24/20 2V	R2KA 28/100 3V	R2K 34 Rain
R1K 34	R2KA 28/20 2V	R2KA 34/100 3V	RAIN 24 K
R1K 34S	R2KA 34/20 2V	R2KA 24/150 Solar	R1K 24 Box
R1K 24/B	R1KG 24	R2KA 24/200 Solar	R1K 24/B Box
R1K 28/B	R1KG 28	R2KA 28/150 Solar	R1K 28 Box
R1K 34/B	R1KG 34	R2KA 28/200 Solar	R1K 28/B Box
R2K 24	R2KA 24/40	R2KA 34/150 Solar	R2K 24 Box
R2K 28	R2KA 28/40	R2KA 34/200 Solar	R2K 28 Box
R2K 34	R2KA 34/40	R1K 24 Rain	R2KA 24/20 Box
R2KA 24/8	R2KA 24/100	R1K 28 Rain	R2KA 24/20 2V Box

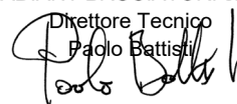
- in relazione alla Legge 449/97 e s.m., D.M. 15/02/92, Circ. 24/02/98 n.57/E e art. 16-bis del D.P.R. 917/86 (TUIR), sono da considerarsi ad alto rendimento, in quanto, in condizione di regime alla portata termica nominale, presentano un rendimento utile, misurato con il metodo diretto, non inferiore 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 di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s \geq 90\%$ , corrispondente alla classe A di prodotto (Regolamenti della commissione UE n.811/2013 e n.813/2013 – 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 appartenenti alle classi V e VI <sup>(1)</sup> secondo la comunicazione della Commissione 2014/C 207/02, 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 (2009/142/CEE fino al 21/04/2018)
2014/30/UE	Direttiva CEM
2014/35/UE	Direttiva sulla bassa tensione
2010/30/UE	Direttiva quadro sull'etichettatura energetica
811/2013	Regolamento UE sull'etichettatura di efficienza energetica
813/2013	Regolamento UE sulle "specifiche per l'efficienza energetica"
- in riferimento all'allegato A di cui il D.M. 06/08/2020 - Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus. (Decreto requisiti minimi), presentano una efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente  $\eta_s \geq 90\%$ , corrispondente alla classe A di prodotto (Regolamenti della commissione UE n. 811/2013 e n. 813/2013) e possono essere abbinati ai dispositivi di termoregolazione evoluta appartenenti alle classi V e VI <sup>(1)</sup> secondo la comunicazione della Commissione 2014/C 207/02;

Montelabbate, 10.01.2022

RADIANT BRUCIATORI s.p.a.

Direttore Tecnico  
Paolo Battisti



Note: <sup>(1)</sup> Sono disponibili i seguenti comandi evoluti Radiant: Easy Remote - classe dispositivo V; Easy Remote + sonda esterna - classe VI, CloudWarm - classe dispositivo V; CloudWarm+sonda esterna - classe dispositivo V;