



BONUS CASA (50%) - Detrazioni previste dall'art. 16-bis del Dpr 917/1986 22 dicembre 1986 n. 917 e s.m.

Lavori di lavori di ristrutturazione edilizia.

Dati tecnici delle caldaie per invio della dichiarazione con trasmissione dei dati relativi agli interventi tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali.

Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
R1H 24	22.56	96,00	Riscaldamento Ambiente	86	-	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1H 24 Box	22.56	96,00	Riscaldamento Ambiente	86	-	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1HR 24	22.56	96,00	Risc. Amb. + prod. ACS	86	82	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1HR 24 Box	22.56	96,00	Risc. Amb. + prod. ACS	86	82	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1H 24 NOx	22.49	95.71	Riscaldamento Ambiente	86	-	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1H 24 NOx Box	22.49	95.71	Riscaldamento Ambiente	86	-	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1HR 24 NOx	22.49	95.71	Risc. Amb. + prod. ACS	86	82	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1HR 24 NOx Box	22.49	95.71	Risc. Amb. + prod. ACS	86	82	B	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 24	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 25	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 34	33,35	98,08	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 24/B	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 28/B	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 34/B	33,35	98,08	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 24	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 28	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 34	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/8	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/20	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/20	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 34/20	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA



Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
R2KA 24/20 2V	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/20 2V	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 34/20 2V	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1KG 24	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1KG 25	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1KG 34	33,35	98,08	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/40	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/40	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 34/40	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/100	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/100	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 34/100	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 24 Rain	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 25 Rain	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 34 Rain	33,35	98,08	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 24 Rain	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 28 Rain	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 34 Rain	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 24 Box	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 24/B Box	22.7	96,60	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 28 Box	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 28/B Box	24,3	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 24 Box	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 28 Box	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/20 Box	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/20 2V Box	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/150	22.7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/150	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA



Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
R2KA 34/150	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 24/200	22,7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 28/200	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2KA 34/200	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 24 HY	22,7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 28 HY	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 34 HY	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 24 HY/S	22,7	96,60	Risc. Amb. + prod. ACS	94	81	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 28 HY/S	24,3	97,10	Risc. Amb. + prod. ACS	94	82	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R2K 34 HY/S	33,35	98,08	Risc. Amb. + prod. ACS	94	83	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 50	49,19	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 75	72,83	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 100	98,37	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 50 Rain	49,19	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 75 Rain	72,83	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1K 100 Rain	98,37	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1BK 50	49,19	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1BK 75	72,83	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
R1BK 100	98,37	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 50 R1	49,19	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 50 A1	49,19	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 75 R1	72,83	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 75 A1	72,82	97,10	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 100 R1	98,37	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA
MODULO 100 A1	98,37	98,37	Riscaldamento Ambiente	94	-	A	Gas naturale / GPL	Vedi NOTA



NOTA

Comandi di tipo evoluto a marchio RADIANT

codice	descrizione	classe	Efficienza [%]	Definizione di "comandi evoluti" secondo la comunicazione della Commissione 2014/C 207/02
40-00017	CONTROLLO REMOTO EASY REMOTE	V	3	Dispositivo di Classe V Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un termostato elettronico ambientale che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.
40-00291	CLOUDWARM Wireless Wi-Fi LOGO	V	3	
40-00292	CLOUDWARM Wired Wi-Fi LOGO	V	3	
65-00693	CONTROLLO REMOTO EASY REMOTE + SONDA ESTERNA	VI	4	Dispositivo di Classe VI Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta. Un sensore della temperatura ambientale controlla la temperatura del locale e adegua la sfasatura parallela della curva di compensazione per migliorare l'abitabilità del vano. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.
65-00694	CLOUDWARM Wireless Wi-Fi LOGO + SONDA ESTERNA	VI	4	
65-00695	CLOUDWARM Wired Wi-Fi LOGO + SONDA ESTERNA	VI	4	

Seguono certificazioni