

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 febbraio 2016

Tipologia di intervento (1.C). Sostituzione impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione.

CALDAIE A CONDENSAZIONE con potenza < 35 kW Codice intervento: 1.C Solo per Amministrazioni Pubbliche	Potenza termica nominale al focolare P_n [kW]	Percentuale della spesa totale sostenuta $\%_{spesa}$	C_{max} Costo massimo ammissibile [€/kWt]	I_{max} Valore massimo raggiungibile dall'incentivo totale [€]	Periodo in cui viene ripartito l'incentivo totale I_{tot} [anni]	Incentivo totale I_{tot} [€]
R1HR 24	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1K 24	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1K 25	25	0,4	160	3000	5	1600
R1K 34	34	0,4	160	3000	5	2176
R1K 24/B	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1K 28/B	25	0,4	160	3000	5	1600
R1K 34/B	34	0,4	160	3000	5	2176
R2K 24	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2K 28	25	0,4	160	3000	5	1600
R2K 34	34	0,4	160	3000	5	2176
R2KA 24/8	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 24/20	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/20	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/20	34	0,4	160	3000	5	2176
R2KA 24/20 2V	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/20 2V	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/20 2V	34	0,4	160	3000	5	2176
R1KG 24	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1KG 25	25	0,4	160	3000	5	1600
R1KG 34	34	0,4	160	3000	5	2176
R2KA 24/40	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/40	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/40	34	0,4	160	3000	5	2176
R2KA 24/100	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/100	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/100	34	0,4	160	3000	5	2176

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 febbraio 2016

Tipologia di intervento (1.C). Sostituzione impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione.

CALDAIE A CONDENSAZIONE con potenza < 35 kW Codice intervento: 1.C Solo per Amministrazioni Pubbliche	Potenza termica nominale al focolare P_n [kW]	Percentuale della spesa totale sostenuta $\%_{spesa}$	Costo massimo ammissibile C_{max} [€/kWt]	Valore massimo raggiungibile dall'incentivo totale I_{max} [€]	Periodo in cui viene ripartito l'incentivo totale [anni]	Incentivo totale I_{tot} [€]
R1K 24 Rain	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1K 25 Rain	25	0,4	160	3000	5	1600
R1K 34 Rain	34	0,4	160	3000	5	2176
R2K 24 Rain	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2K 28 Rain	25	0,4	160	3000	5	1600
R2K 34 Rain	34	0,4	160	3000	5	2176
R1K 24 Box	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R1K 24/B Box	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2K 24 Box	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 24/20 Box	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 24/20 2V Box	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 24/150 Solar	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/150 Solar	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/150 Solar	34	0,4	160	3000	5	2176
R2KA 24/200 Solar	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2KA 28/200 Solar	25	0,4	160	3000	5	1600
R2KA 34/200 Solar	34	0,4	160	3000	5	2176
R2K 24 HY	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2K 28 HY	25	0,4	160	3000	5	1600
R2K 34 HY	34	0,4	160	3000	5	2176
R2K 24 HY/S	23,5	0,4	160	3000	5	1504
R2K 28 HY/S	25	0,4	160	3000	5	1600
R2K 34 HY/S	34	0,4	160	3000	5	2176