

DETRAZIONE FISCALE 50%

La detrazione si applica alle spese sostenute dal 1° gennaio al 31 Dicembre 2018.

REQUISITI TECNICI SPECIFICI DELL'INTERVENTO:

- l'intervento può configurarsi come sostituzione totale o parziale del vecchio generatore termico o come nuova installazione, sugli edifici esistenti;
- dalla definizione di "impianto termico" contenuta nel DLgs 192/2005 e s.m.i., riteniamo che il generatore di calore debba appartenere a una delle seguenti categorie:

TIPOLOGIA	NORMA DI RIFERIMENTO
CALDAIE A BIOMASSA <500kW	UNI EN 303-5
APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETT <50kW	UNI EN 14785

- deve inoltre possedere i seguenti requisiti:
 1. un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
 2. il rispetto dei criteri e dei requisiti tecnici stabiliti dal provvedimento di cui all'articolo 290, comma 4, del DLgs. n°152 del 2006, a partire dall'entrata in vigore delle disposizioni di tale decreto, che si segnala deve essere ancora emanato (dal 29/3/2012, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
 3. Il rispetto di normative locali per il generatore e per la biomassa;
 4. conformità alle classi di qualità A1 e A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e UNI EN 14961-4 per il cippato (dal 29/3/2012, in base al punto 2 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2012).

Ai fini dei benefici fiscali previsti dalle leggi vigenti, in materia di incentivi per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale, AICO SpA, azienda produttrice di caldaie e stufe con sede in Via A. Kupfer, 31 - 25036 Palazzolo s/O (Bs),

dichiara

che i generatori di calore di seguito elencati rispettano le condizioni sopra riportate.

CALDAIE A BIOMASSA <500kW UNI EN 303-5

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
HR EVO 18 PLUS	18,5	91,5
HR EVO 24 PLUS	24	92,5
HR EVO SLIM	14,5	89,2
HR EVO 24 TOUCH	24,37	94,1
INTEGRA 28	28,1	94,1

APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETT <50kW UNI EN 14785

MODELLO	POTENZA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
900	10	86,7
ALFA / ALFA S	6,4	91,7
ARIA	5,3	89,4
AURORA Canalizzata	10,5	85,82
AURORA Ventilata	10,96	85,31
ATENA C	11	89,5
ATENA V	11,2	88,5
CHIARA / CHIARA S	9,6	85,6
DUAL 7 / DUAL 7 GLASS	6,6	91,7
DUAL 9 / DUAL 9 GLASS	8,3	90,3
FLAVIA	8,34	89,44
HOLLY	11,83	85,02
HOLLY STYLE	10,4	88,1
HOLLY V	11,92	86,91
HR100	12,6	93,3
HR160 SNELLA	20,01	93,1
HR70	9	95,5
HRB120	12,9	91,9
HRB160	21,5	92,5
HRV120 / HRV120 style	13,1	91,8
HRV 120 GLOBE	14,2	90,7
HRV160 MY 2014	21	90
HRV170	21	90
HRV200	22,7	91,8
HRV 100 TOUCH	12,1	91,2
HRV 140 TOUCH	17,2	90,0
HRV160 TOUCH	18,7	91,1
VERA CANALIZZATA	10,5	85,82
VERA VENTILATA	10,96	85,31
VITTORIA C	11	89,5

MODELLO	POTENZA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
HRV 160 TOUCH STEEL	18,7	91,1
HRV 200 TOUCH	23,4	92,1
HRV 250 TOUCH	27,6	91,4
INFINITY	9,1	89,4
LISA PLUS	7,3	90,54
MIA 90	9,3	87,04
MONICA	7,87	90,36
NATURAL 11	9,8	88,8
NATURAL 7 / NATURAL 7 GLASS	6,65	92,2
NATURAL 9 / NATURAL 9 GLASS	8,11	90,1
OLIMPIA	8	90
OLIVIA CERAMICA / OLIVIA Steel	8	87,5
R1000	8,5	87,9
R 70	6,48	90,8
RC 70	7,4	90,33
RC120	11,83	85,02
RC 120 TOUCH	11	89,5
RCV1000	9,2	88,2
RCV1000L	8,8	87,7
RV100	10	87,5
RV110	9,97	85,14
RV120	11,92	86,91
RV 120 TOUCH	11,2	88,5
RV80	7,3	90,54
SNELLA	11	92,5
SNELLINA	9,2	87,2
SOFFIO	10	90
VITTORIA V	11,2	88,5
HRV 120 TOUCH	14,25	90,72

**APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A LEGNA <50kW
UNI EN 13240**

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
ALBA	8,5	85,1
ALBA STEEL	8,5	85,1
LIA	8,5	85,1
LIA STEEL	8,5	85,1

Palazzolo sull'Oglio, 03-01-2018


.....
(Giovanni Scatlini, CEO)