
**DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO
AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0
PER LE MACCHINE IN POMPA DI CALORE**

CE

La società BSG Caldaie a Gas S.p.a. dichiara che le pompe di calore di seguito riportate, soddisfano i requisiti tecnici minimi richiamati al paragrafo 2.4 per gli scaldacqua a pompa di calore e al paragrafo 2.1 Tabella 3 dell'Allegato I al Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 CONTO TERMICO 2.0.

Di seguito viene riportata la lista delle unità in pompa di calore che soddisfano i requisiti di soglia necessari per l'accesso agli incentivi.

Tipo di pompa di calore	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP minimo
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento > 35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8
Aria / Aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 20 Temperatura uscita: 15	3,9

Tabella 3. Allegato I Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016

Coefficienti di prestazione minimi per pompe di calore elettriche.

NOTA: per le macchine ad Inverter i valori minimi richiesti si riducono del 5%.

Le pompe di calore sono certificate EUROVENT, programma che prevede le misurazioni delle prestazioni di unità selezionate secondo degli specifici criteri, in un laboratorio accreditato secondo la norma UNI EN ISO/IEC 17025, in conformità alla norma UNI EN 14511:2011, nelle condizioni di funzionamento a pieno regime.

Di seguito l'elenco macchine che rientrano nel meccanismo del conto termico, con i relativi valori di COP superiori ai limiti richiesti.

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA POTENZA TERMICA UTILE RISCALDAMENTO ≤ 35 kW

Tipo di pompa di calore	Modello	Inverter (sì - no)	Potenza termica nominale (kW)	COP
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 06	sì	6,57	4,47
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 08	sì	8,01	4,33
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 10	sì	10,0	4,43
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 12	sì	12,1	4,19
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 14	sì	13,76	4,3
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 14T	sì	13,76	4,3
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 16	sì	15,21	4,41
Aria/acqua p. t. ≤ 35 kW	Adapta Air 3M 16T	sì	15,21	4,41

La Direzione






17962.3232.0 4518 4A4 IT




BSG Caldaie a Gas S.p.a.

*Sede Legale, commerciale, amministrativa,
Stabilimento e Assistenza tecnica*

33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b

 +39 0434.238311


 +39 0434.238387

 www.biasi.it

Sede commerciale

 +39 0434.238400

Assistenza tecnica

 +39 0434.238387

 www.biasi.it/assistenza



Il presente manuale sostituisce il precedente.

La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002