

**DICHIARAZIONE PER L'ACCESSO
AGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0**

PER LE MACCHINE IN POMPA DI CALORE DI A2B ACCORRONI E.G.

La società A2B ACCORRONI E.G. 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.

A2B ACCORRONI E.G. riporta di seguito la lista delle unità in pompa di calore che soddisfano i requisiti di soglia necessari per l'accesso agli incentivi

POMPE DI CALORE

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 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.

Pompa di calore (tipo di alimentazione)	Tipologia di scambio termico	Inverter	Marchio commerciale	Nome modello	Potenza termica nominale (kW)	COP
Elettrica	Aria-aria (MONOSPLIT)	Si	A2B ACCORRONI E.G.	CHIP 9 R32	2,80	4,00
Elettrica	Aria-aria (MONOSPLIT)	Si	A2B ACCORRONI E.G.	CHIP 12 R32	3,40	3,78
Elettrica	Aria-aria (MONOSPLIT)	Si	A2B ACCORRONI E.G.	CHIP 18 R32	5,20	3,71

Osimo, 2018

A2B Accorroni E.G. s.r.l.

La Direzione

A. Tamura Lorenza