

**DICHIARAZIONE CONTO TERMICO 2.0 PER POMPE DI CALORE  
HPE X 195 - HPE X 220 - HPE X 250 - HPE X 270 - HPE X 300**

La società A2B ACCORRONI E.G. dichiara che le pompe di calore di seguito riportate, soddisfano i requisiti tecnici minimi richiamati al paragrafo 2.1 Tabella 3 dell'Allegato I al Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 CONTO TERMICO 2.0.

**POMPE DI CALORE aria/acqua**

<b>Tipo di pompa di calore</b>	<b>Ambiente esterno [°C]</b>	<b>Ambiente interno [°C]</b>	<b>COP minimo</b>
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ 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

Tabella 3. Allegato I Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016

Coefficienti di prestazione minimi per pompe di calore elettriche

Le pompe di calore elettriche:

- HPE X 195 - HPE X 220 - HPE X 250 - HPE X 270 - HPE X 300

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

Tipo di pompa di calore	Modello	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	<b>HPE X 195</b>	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,90
	<b>HPE X 220</b>			3,86
	<b>HPE X 250</b>			3,96
	<b>HPE X 270</b>			3,85
	<b>HPE X 300</b>			3,95

Coefficienti di prestazione minimi per pompe HPE X > 35 kW

Osimo, 03 Aprile 2017

A2B ACCORRONI E.G.

Direzione Generale

*Altamura Lorenza*