

## DICHIARAZIONE CONTOTERMICO 2.0 PER POMPE DI CALORE

, W y í ò ñ r , W y î î ì r , W y î ñ ì r , W

La società K Z Z K X dichiara che le pompe di calore di seguito riportate soddisfano i requisiti tecnici minimi richiamati al paragrafo 2.1 Tabella 3 del Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 CONTO TERMICO 2.0.

### POMPE DI CALORE aria/acqua

Tipo di pompa di calore	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP minimo
Aria/acqua potenza termica utile (E) • o u v \$ } G i ñ } μ u ] }	5	20	4,1
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento > 35 kW	5	20	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:

x , W y í ò ñ r , W y î î ì r , W y î ñ ì r , W y í ó ì r , W y î ì ì

Di seguito l'elenco delle macchine che rientrano nel meccanismo del contotermico con i relativi valori di COP superiori a quelli richiesti.

Tipo di pompa di calore	Modello	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP
Aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤ 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

*Altamira Lorenza*