

Pordenone, 18 Novembre 2019

CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

La BSG Caldaie a Gas S.p.A con sede in Pordenone (Italia) – Via Pravalton, 1/B certifica che le pompe di calore indicate nella tabella seguente soddisfano i requisiti di efficienza minima (relativi all'anno 2010) stabiliti nell'allegato 1 del DM 6 agosto 2009 pubblicato sulla GU il 26 settembre 2009.

Tale decreto modifica il DM 19 febbraio 2007 e prevede che l'incentivazione interessi anche la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore che abbiano un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di efficienza energetica (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, fissati nell'allegato I (del DM 6 agosto 2009).

Pompe di calore aria/acqua di potenza termica utile inferiore a 35 kW (1)			
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale		<i>C.O.P.</i>	<i>E.R.R.</i>
		4,1	3,8
<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>C.O.P.</i>	<i>E.R.R.</i>
10442.2422.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 106 M	4,49	4,01
10442.2400.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 M	4,59	4,22
10442.2401.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 T	4,59	4,22
10442.2402.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 M	4,59	4,53
10442.2403.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 T	4,59	4,53
10442.2404.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 M	4,55	4,52
10442.2405.0	Pompa di calore Inverter Aria Acqua 2 sezioni con unità ventilante standard Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 T	4,55	4,52

1) Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN 14511:2004. Pompa di calore funzionante a pieno regime, nelle seguenti condizioni:

ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C e bulbo umido 6°C / ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento); ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 35 °C e bulbo umido 24 °C / ambiente interno con temperatura acqua entrata: 23°C e temperatura acqua uscita: 18°C (raffreddamento).



17962.xxxx.0 4619 1A4