

Pordenone, 15 Novembre 2019

DICHIARAZIONE CONFORMITA' PRESTAZIONI POMPE DI CALORE AI FINI DELL'ACCESSO A CONTO TERMICO

-Rif. Legislativo DM 16 Feb. 2016 e allegato-

La BSG Caldaie a Gas S.p.A con sede in Pordenone (Italia) – Via Pravolton, 1/B dichiara che le prestazioni di efficienza energetica in modalità Riscaldamento (COP) delle seguenti Pompe di Calore elettriche di tipo Aria-Acqua e Acqua-Acqua sono conformi ai requisiti minimi richiesti dal Decreto Ministeriale ai fini dell'accesso a Conto Termico.

Pompe di calore aria / acqua

Requisiti minimi del coefficiente prestazionale (A7/W35)	COP
	4,1

Pompa di calore Aria/Acqua con tecnologia Inverter DC gamma ADAPTA TOWER AIR			
<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>COP</i>	<i>Riscaldamento [kW]</i>
10442.1422.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 106 M	4,49	6,05
10442.1400.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 M	4,59	8,64
10442.1401.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 T	4,59	8,64
10442.1402.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 M	4,59	12,79
10442.1403.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 T	4,59	12,79
10442.1404.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 M	4,55	15,29
10442.1405.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 T	4,55	15,29

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

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.



17962.xxxx.0 4619 1A4