

REQUISITI DI PERFORMANCE SCALDA ACQUA ELETTRICI IN POMPA DI CALORE

La sottoscritta Coenergia S.r.l – Strada Pavesa, 13 – 46023 – Bondeno di Gonzaga - Mantova – Italy

DICHIARA

che i prodotti in Pompa di Calore Trienergia

Nome Modello	Litri	Tipologia di scambio	Tipologia di alimentazione
TRI-090-C	90	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-200-L	200/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-200-LS	200/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-300-L	260/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-300-LS	260/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-300-LSB	260/LSB	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD090-C	90/C	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD160-L	160/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD200-L	200/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD200-LS	200/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD300-L	260/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD300-LS	260/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TD300-LSB	260/LSB	Aria-Acqua	Elettrica

(*) per il dettaglio delle condizioni di test e dei relativi risultati sperimentali, riguardanti il singolo modello, si veda il rapporto tecnico delle condizioni di test e dei relativi risultati sperimentali, riguardanti il singolo modello, si veda il rapporto tecnico emesso dal "Laboratorio prove" contenuto nella documentazione dell'apparecchio.

Soddisfano i valori minimi prestazionali (COP) previsti per l'accesso alle agevolazioni fiscali ed economiche in vigore.

I prodotti sopra citati soddisfano i requisiti minimi stabiliti:

- Nell'Allegato I del D.M. 6 Agosto 2009, per l'accesso alle DETRAZIONI FISCALI del 65%, previste per interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente;
- Nell'Allegato II del D.M. 28 Dicembre 2012, per l'accesso agli incentivi previsti per la produzione energetica termica da impianti a fonti rinnovabili (CONTO ENERGIA TERMICO) dalla Delibera AEEG 205/2014/EEL dell'8 Maggio 2014, per l'accesso alla sperimentazione tariffaria rivolta a clienti domestici che utilizzano pompe di calore elettriche come unico sistema di riscaldamento delle proprie abitazioni di residenza in piena ottemperanza alla Legge n. 190 del 23 dicembre 2014;

Per quanto concerne il coefficiente di prestazione COP, misurato secondo la metodologia di prova indicata dalla norma Europea di riferimento: EN16147* "Heat Pumps with electrically driven compressor. Testing and requirements for marking for domestic hot water units".

Bondeno, Febbraio 2016



FOTVOLTAICO



SOLARE TERMICO



BIOMASSA



MICRO-EOLICI



ILLUMINAZIONE
E LED



CLIMA
RISCALDAMENTO



ELETTRODOMESTICI
ELETTRONICA



E-MOBILITY



ELETTROUTENSILI

Coenergia S.r.l.
COENERGIA s.r.l.

Strada Pavesa 13
46023 BONDENO di GONZAGA (MN)
Cod. Fisc. Part. IVA 02199360203