

REQUISITI DI PERFORMANCE SCALDA ACQUA ELETTRICI IN POMPA DI CALORE

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

DICHIARA

che i seguenti prodotti TRIENERGIA classificati come bollitori scaldacqua a pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria

Nome Modello	Litri	Tipologia di scambio	Tipologia di alimentazione
TRI-BE110-L	110/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE210-L	200/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE260-L	250/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE200-L	250/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE200-LS	250/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE250-L	300/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE250-LS	300/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-BE500-L	500/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE110-L	110/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE210-L	200/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE260-L	250/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE200-L	200/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE200-LS	200/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE250-L	250/L	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE250-LS	250/LS	Aria-Acqua	Elettrica
TRI-TE500-L	500/L	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 minimi COP > 2,6 – misurato secondo la norma EN 161747, come indicato al punto 3, lettera c) dell'Allegato 2 al D.Lgs 28/2011 e s.m.i. previsti per l'accesso alle agevolazioni fiscali ed economiche in vigore.

Tali apparecchi, pertanto, possono beneficiare:

- della DETRAZIONE FISCALE per la RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI, se utilizzati nell'intervento di "sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria", di cui all'art. 1, comma 347-349, della Legge 296/06 e s.m.i. .

- del CONTO TERMICO 2.0 di cui al D.M. 16/02/2016 e s.m.i. e con riferimento alle regole applicative del GSE se utilizzati nell'intervento di "sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore" (intervento 2.D - art. 4, comma 2, lettera d).

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

Bondeno, Settembre 2019

TRIENERGIA S.r.l.

TRIENERGIA S.R.L.
UNIPERSONALE
Strada Pavesa, 13/A
46023 Bondeno di Gonzaga (MN)
P.I. 02470010204

TRIENERGIA s.r.l. Strada Pavesa, 13/A Bondeno di Gonzaga (MN) 46023

Cod. Fisc. E Partita IVA 02470010204 www.trienergia.it Tel. +39 (0)376 595052 Fax +39 (0)376 199999