

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

DETRAZIONE IRPEF/IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

In conformità al Decreto Ministeriale del 19 Febbraio 2007, già modificato dal D.M. 26 Ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 Aprile 2008 e con D.M. 6 Agosto 2009, applicativo della Legge Finanziaria 2008 (Decreto edifici) e successive modifiche e integrazioni, Innova S.r.l. dichiara che:

- Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/acqua modelli **Ehpoca** e **3in1**, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel D.M. di riferimento in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell'allegato I del D.M 6 Agosto 2009;
- Le stesse possono accedere alla Tariffa sperimentale D1 come indicato nella delibera 205/2014/R/eel emessa dall'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico.

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004.

Tipo di pompa di calore	Temperatura Aria esterna [°C]	Temperatura Acqua [°C]		Modello					
				7	9	12	15	18	24
aria/acqua	Bulbo secco aria IN: 7 Bulbo umido aria IN: 6	Temp. entrata: 30 Temp. uscita: 35	COP	4,33	4,53	4,44	4,58	4,37	4,25
aria/acqua	Bulbo secco aria IN: 35 Bulbo umido aria IN: 24	Temp. entrata: 23 Temp. uscita: 18	EER	4,02	4,21	4,09	4,00	4,13	4,07