

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER INCENTIVI E DETRAZIONI FISCALI

INNOVA srl

dichiara e certifica che:

le pompe di calore Inverter modello eHPoca e 3in1

rientrano nei valori minimi di rendimento invernale COP alle relative temperature di progetto indicati nell'allegato 1 (Criteri di ammissibilità per interventi di piccole dimensioni di incremento dell'efficienza energetica di cui all'articolo 4, comma 1) del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 16 febbraio 2016 e relative norme applicative, come riportato alla tabella seguente:

Tipo di pompa di calore	Temperatura Aria esterna [°C]	Temperatura Acqua [°C]	COP minimo	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	4,1*	4,54	4,61	4,39	4,42	4,21	4,2

(*) tutta la gamma delle pompe di calore è di tipo Inverter con compressore frigorifero a velocità variabile. In base al comma e del par. 2.1 dell'allegato I del DM del 16/02/2016 sopra citato il calcolo dell'efficienza minima per le pompe di calore con tecnologia Inverter è definito nel modo seguente: valore minimo 4,1 – 5%

Prestazioni rilevate secondo la norma UNI EN 14511:2013