

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

### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

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, Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/aria, 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 prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Milano, 16/06/2017

PANASONIC ITALIA  
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GMBH

Andrea Cetrone



Allegati:  
Elenco dei modelli conformi al D.M.

## PANASONIC ITALIA COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE (COP) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA (EER)

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE				
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento COP	Valore riferimento EER	Valore riferimento COP con tolleranza 5%	Valore riferimento EER con tolleranza 5%
aria/aria	3,9	3,4	3,70	3,23

### LINEA RESIDENZIALE Free Multi

### Combinazioni CU-5E34PBE

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNE	COP	EER
CU-5E34PBE	50 + 50 + 50	3,96	3,23
CU-5E34PBE	50 + 50 + 71	3,97	3,23
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 20	3,73	3,43
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 25	3,73	3,36
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 35	3,76	3,25
CU-5E34PBE	16 + 16 + 20 + 20	3,80	3,43
CU-5E34PBE	16 + 16 + 20 + 25	3,80	3,30
CU-5E34PBE	16 + 16 + 20 + 35	3,84	3,24
CU-5E34PBE	16 + 16 + 25 + 25	3,80	3,24
CU-5E34PBE	16 + 20 + 20 + 20	3,88	3,32
CU-5E34PBE	16 + 20 + 20 + 25	3,88	3,29
CU-5E34PBE	20 + 20 + 20 + 20	3,96	3,25
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 16 + 16	3,77	3,31
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 16 + 20	3,82	3,29
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 16 + 25	3,82	3,27
CU-5E34PBE	16 + 16 + 16 + 20 + 20	3,88	3,24
CU-5E34PBE	16 + 16 + 20 + 20 + 20	3,89	3,26