

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

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



Andrea Cetrone
Country Manager

PANASONIC ITALIA
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:
Elenco dei modelli conformi al D.M.

PANASONIC ITALIA INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA (EER)

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

SERIE ELITE MONOSPLIT

UNITA' INTERNA UNITA' ESTERNA	EER
CLIMATIZZATORI HIDE-AWAY INVERTER SERIE PACi (alta pressione statica)	
S-140PF1E5A U-140PE1E5A	3,25
S-140PF1E5A U-140PE1E5A	3,25
CLIMATIZZATORI CASSETTE A 4 VIE 60x60 serie PACi	
S-50PY2E5A U-50PE2E5A	3,47
CLIMATIZZATORI HIDE-AWAY INVERTER SERIE PACi (bassa pressione statica)	
S-71PN1E5A U-71PE1E5A	3,3
S-71PN1E5A U-71PE1E8A	3,3

SERIE ELIE COMBINAZIONI MULTIPLE

COMBINAZIONI MULTIPLE ELITE		
UNITA ESTERNA	U-71PE1E 5	EER
UNITA' INTERNE	S-36PN1E5A x 2	3,23

COMBINAZIONI MULTIPLE ELITE		
UNITA ESTERNA	U-125PE1E 5 / 8 A	EER
UNITA' INTERNE	S-60PK1E5A x 2	3,27
	S-36PY2E5A x 4	3,26
	S-45PY2E5A x 3	3,29

COMBINAZIONI MULTIPLE ELITE		
UNITA ESTERNA	U-140PE1E 5 / 8 A	EER
UNITA' INTERNE	S-71PF1E5A x 2	3,24