

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

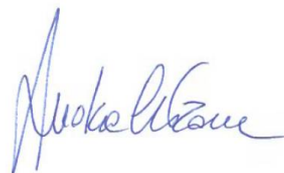
DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

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, attuativo della Legge Finanziaria 2008, successivamente prorogata dalla Legge 27 dicembre 2013 n.147 (Legge di Stabilità 2014), prorogata dalla Legge 23 Dicembre 2014 n. 190 (Legge di Stabilità 2015) e ulteriormente prorogata dalla Legge 11 dicembre 2016, n. 232 (Legge di Stabilità 2017), Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore a motore endotermico 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, 02/05/2017



Andrea Cetrone
Country Manager

PANASONIC ITALIA
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:
Elenco dei modelli conformi al D.M.

PANASONIC ITALIA S.p.A.
COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE PER POMPE DI CALORE A GAS (GUE)
INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER POMPE DI CALORE A GAS (EER-GUE)

LINEA INDUSTRIALE POMPE DI CALORE ENDOTERMICHE A GAS

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE				
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento GUE	Valore riferimento EER-GUE	Valore riferimento GUE con tolleranza 5%	Valore riferimento EER-GUE con tolleranza 5%
aria/aria	1,46	0,60	1,39	0,57

MODELLO UNITA' ESTERNA	Capacità Risc Kw	Consumo gas (PCI) Risc kW	Capacità Raffr kW	Consumo gas (PCI) Raffr kW	VARIATORE DI VELOCITA'	GUE	EER-GUE
U-16GE3E5	40	23,9	45	37,36	SI	1,66	1,20
U-20GE3E5	50	31,8	56	47,36	SI	1,56	1,18
U-25GE3E5	63	42,8	71	61,09	SI	1,48	1,16
U-30GE3E5	75	47,2	85	76,45	SI	1,59	1,11
U-16GE3E5 + U-16GE3E5	79	47,8	90	74,73	SI	1,66	1,20
U-16GE3E5 + U-20GE3E5	89	55,6	101	84,73	SI	1,61	1,19
U-20GE3E5 + U-20GE3E5	99	63,6	112	94,73	SI	1,56	1,18
U-20GE3E5 + U-25GE3E5	113	74,5	127	108,45	SI	1,52	1,17
U-25GE3E5 + U-25GE3E5	126	85,6	142	122,18	SI	1,48	1,16
U-25GE3E5 + U-30GE3E5	138	89,9	156	137,55	SI	1,53	1,13
U-30GE3E5 + U-30GE3E5	150	94,4	170	152,91	SI	1,59	1,11
U-16GF2E5	50	29,5	45	27,00	SI	1,69	1,67
U-20GF2E5	63	38,6	56	35,55	SI	1,63	1,58
U-25GF2E5	80	48,4	71	54,91	SI	1,65	1,29