

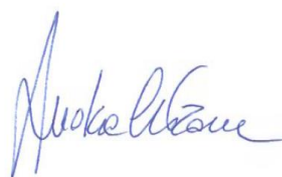
## **DETRAZIONE IRPEF/IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**

### 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 dichiara che:

Le pompe di calore a motore endotermico tipologia aria/acqua, 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.

Milano, 26/03/2020



Andrea Cetrone  
Country Manager

Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:  
Elenco dei modelli conformi al D.M.

## PANASONIC 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 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/acqua	1,38	0,60	<b>1,31</b>	<b>0,57</b>

MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	Capacità Nominale Risc kW	Consumo gas (PCI) Risc kW	Capacità Nominale Raffr kW	Consumo gas (PCI) Raffr kW	VARIATORE DI VELOCITA'	GUE	EER-GUE
U-20GE3E5	PAW-500WP5G	60,9	46,1	50	55,45	SI	<b>1,32</b>	<b>0,9</b>
U-20GE3E5	PAW-500W5G*	60,9	46,1	50	55,45	SI	<b>1,32</b>	<b>0,9</b>
U-30GE3E5	PAW-710WP5G	81,2	57,8	67	64,18	SI	<b>1,40</b>	<b>1,04</b>
U-30GE3E5	PAW-710W5G*	81,2	57,8	67	64,18	SI	<b>1,40</b>	<b>1,04</b>

\*Sistema Waterchiller senza circolatore d’acqua