

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:

La pompa di calore ad alimentazione combinata “KIT U-30GEM3S” tipologia aria/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel D.M. di riferimento in quanto soddisfa 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, 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 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/acqua	1,38	0,60	1,31	0,57

COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE PER POMPE DI CALORE ELETTRICHE (**COP**) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER POMPE DI CALORE ELETTRICHE(**EER**)

LINEA INDUSTRIALE POMPE DI CALORE VRF

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/acqua potenza termica utile <=35 kW	4,1	3,8	3,90	3,61

MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	Capacità Riscaldamento Nominale [kW]	Capacità Raffrescamento Nominale [kW]	VARIATORE DI VELOCITA'	INVERTER	GUE	COP	EER-GUE	EER
U-20GES3E5	PAW-710WP5G	53,7	47	SI		1,32		1,09	
U-10MES2E8		27,5	20		SI		3,90		3,61
U-20GES3E5	PAW-710W5G*	53,7	47	SI		1,32		1,09	
U-10MES2E8		27,5	20		SI		4,08		3,82

*Sistema Waterchiller senza circolatore d'acqua