

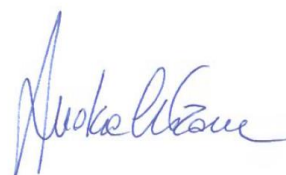
**AGEVOLAZIONE FISCALE PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
ATTRAVERSO SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE  
CON POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA  
CD. SUPERBONUS 110%**

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto del 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus" pubblicato in Gazzetta Ufficiale rif. n.246 del 05-10-2020, Panasonic Marketing Europe GMBH dichiara che:

Le pompe di calore a motore endotermico tipologia aria/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione e dotate di variatore di velocità, rientrano nei parametri indicati nell'Allegato F del suddetto Decreto.

Milano, 17/11/2020



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