

## **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%**

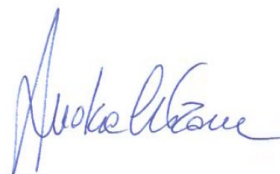
### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

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 elettriche ad alta efficienza tipologia aria/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione e dotate di inverter, rientrano nei parametri indicati nell’allegato F del suddetto decreto.

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Milano, 07/04/2021



Andrea Cetrone  
Country Manager

Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:  
Elenco dei modelli conformi al D.M.

## PANASONIC COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE (COP) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA (EER)

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	4,1	3,8	<b>3,895</b>	<b>3,61</b>

<u>LINEA AQUAREA POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA</u>			Potenza termica kW <sub>t</sub>	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)
TIPO	ESTERNA	INTERNA			
<b>HT</b>	WH-UH09FE5	WH-SHF09F3E5	9,0	4,64	-
	WH-UH12FE5	WH-SHF12F6E5	12,0	4,46	-
	WH-UH09FE8	WH-SHF09F3E8	9,0	4,64	-
	WH-UH12FE8	WH-SHF12F9E8	12,0	4,46	-
	WH-MHF09G3E5	-	9,0	4,64	-
	WH-MHF12G6E5	-	12,0	4,46	-
<b>T-CAP</b>	WH-UX09HE5	WH-ADC1216H6E5	9,0	4,84	5,19
	WH-UX12HE5	WH-ADC1216H6E5	12,0	4,74	5,13
	WH-UX09HE8	WH-ADC0916H9E8	9,0	4,84	5,19
	WH-UX12HE8	WH-ADC0916H9E8	12,0	4,74	4,35
	WH-UX09HE5	WH-SXC09H3E5	9,0	4,84	5,19
	WH-UX12HE5	WH-SXC12H6E5	12,0	4,74	5,13
	WH-UX09HE8	WH-SXC09H3E8	9,0	4,84	5,19
	WH-UX12HE8	WH-SXC12H9E8	12,0	4,74	4,35
	WH-MXC09H3E5	-	9,0	4,84	5,19
	WH-MXC12H6E5	-	12,0	4,74	5,13
	WH-MXC09H3E8	-	9,0	4,84	5,19
WH-MXC12H9E8	-	12,0	4,74	4,35	
<b>T-CAP (R32)</b>	WH-MXC09J3E5	-	9,0	5,08	4,62
	WH-MXC12J6E5	-	12,0	4,80	3,95
<b>SQ</b>	WH-UQ09HE8	WH-ADC0916H9E8	9,0	4,84	5,19
	WH-UQ12HE8	WH-ADC0916H9E8	12,0	4,74	4,35
	WH-UQ09HE8	WH-SQC09H3E8	9,0	4,84	5,19
	WH-UQ12HE8	WH-SQC12H9E8	12,0	4,74	4,35

<u>LINEA AQUAREA POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA</u>			Potenza termica kW <sub>t</sub>	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)
TIPO	ESTERNA	INTERNA			
<b>LT (R410a)</b>	WH-UD12HE5	WH-ADC1216H6E5	12,0	4,74	4,17
	WH-UD16HE5	WH-ADC1216H6E5	16,0	4,28	4,12
	WH-UD09HE8	WH-ADC0916H9E8	9,0	4,84	4,61
	WH-UD12HE8	WH-ADC0916H9E8	12,0	4,74	4,17
	WH-UD16HE8	WH-ADC0916H9E8	16,0	4,28	4,12
	WH-UD12HE5	WH-SDC12H6E5	12,0	4,74	4,17
	WH-UD16HE5	WH-SDC16H6E5	16,0	4,28	4,12
	WH-UD09HE8	WH-SDC09H3E8	9,0	4,84	4,61
	WH-UD12HE8	WH-SDC12H9E8	12,0	4,74	4,17
	WH-UD16HE8	WH-SDC16H9E8	16,0	4,28	4,12
	WH-MDC12H6E5	-	12,0	4,74	4,65
	WH-MDC16H6E5	-	16,0	4,28	4,12

<u>LINEA AQUAREA POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA</u>			Potenza termica kW <sub>t</sub>	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)
TIPO	ESTERNA	INTERNA			
<b>LT (R32)</b>	WH-UD03JE5	WH-SDC0305J3E5	3,2	5,33	4,71
	WH-UD05JE5	WH-SDC0305J3E5	5,0	5,00	4,29
	WH-UD07JE5	WH-SDC0709J3E5	7,0	4,76	4,72
	WH-UD09JE5-1	WH-SDC0709J3E5	9,0	4,48	4,19
	WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5	3,2	5,33	4,71
	WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5B	3,2	5,33	4,71
	WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5C	3,2	5,33	4,71
	WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5	5,0	5,00	4,29
	WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5B	5,0	5,00	4,29
	WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5C	5,0	5,00	4,29
	WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5	7,0	4,76	4,72
	WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5B	7,0	4,76	4,72
	WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5C	7,0	4,76	4,72
	WH-UD09JE5-1	WH-ADC0309J3E5	9,0	4,48	4,19
	WH-UD09JE5-1	WH-ADC0309J3E5B	9,0	4,48	4,19
	WH-UD09JE5-1	WH-ADC0309J3E5C	9,0	4,48	4,19
	WH-MDC05J3E5	-	5,0	5,08	5,05
	WH-MDC07J3E5	-	7,0	4,76	4,73
	WH-MDC09J3E5	-	9,0	4,48	4,25