



PANASONIC ITALIA Branch Office di
PANASONIC MARKETING EUROPE GMBH
20126 Milano – Viale dell’Innovazione, 3

CERTIFICAZIONE 2021

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 6 Agosto 2020, “Requisiti Tecnici” per l’accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici, pubblicato sulla gazzetta ufficiale nr. 246 del 5 Ottobre 2020, Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza 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 A7/W35) ed EER (indice di efficienza energetica A35/W18) indicati nell’allegato “F” Tabella 1 del suddetto D.M.

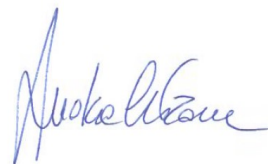
Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Milano, 05/05/2021

PANASONIC ITALIA

Allegati:

Elenco dei modelli conformi al D.M.



Andrea Cetrone
Country Manager

PANASONIC ITALIA
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GMBH

| <u>LINEA AQUAREA POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA</u> | | | Potenza termica kW _t | COP (A7/W35) | COP min (5% Tolleranza inverter) | Potenza frigorifera kW _f | EER (A35/W18) | EER min (5% tolleranza inverter) |
|---|--------------|----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| TIPO | ESTERNA | INTERNA | | | | | | |
| HT | WH-UH09FE5 | WH-SHF09F3E5 | 9,0 | 4,64 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| | WH-UH12FE5 | WH-SHF12F6E5 | 12,0 | 4,46 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| | WH-UH09FE8 | WH-SHF09F3E8 | 9,0 | 4,64 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| | WH-UH12FE8 | WH-SHF12F9E8 | 12,0 | 4,46 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| | WH-MHF09G3E5 | - | 9,0 | 4,64 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| | WH-MHF12G6E5 | - | 12,0 | 4,46 | 3,895 | - | - | 3,6 |
| T-CAP (R410A) | WH-UX09HE5 | WH-ADC1216H6E5 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UX12HE5 | WH-ADC1216H6E5 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 5,13 | 3,6 |
| | WH-UX09HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UX12HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,35 | 3,6 |
| | WH-UX09HE5 | WH-SXC09H3E5 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UX12HE5 | WH-SXC12H6E5 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 5,13 | 3,6 |
| | WH-UX09HE8 | WH-SXC09H3E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UX12HE8 | WH-SXC12H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,35 | 3,6 |
| | WH-MXC09H3E5 | - | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-MXC12H6E5 | - | 12 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 5,13 | 3,6 |
| | WH-MXC09H3E8 | - | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-MXC12H9E8 | - | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,35 | 3,6 |
| T-CAP (R32) | WH-MXC09J3E5 | - | 9,0 | 5,08 | 3,895 | 9,0 | 4,62 | 3,6 |
| | WH-MXC12J6E5 | - | 12,0 | 4,80 | 3,895 | 12,0 | 3,95 | 3,6 |
| SQ | WH-UQ09HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UQ12HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,35 | 3,6 |
| | WH-UQ09HE8 | WH-SQC09H3E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 5,19 | 3,6 |
| | WH-UQ12HE8 | WH-SQC12H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,35 | 3,6 |

| <u>LINEA AQUAREA POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA</u> | | | Potenza termica kW _t | COP (A7/W35) | COP min (5% Tolleranza inverter) | Potenza frigorifera kW _f | EER (A35/W18) | EER min (5% tolleranza inverter) |
|---|--------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| TIPO | ESTERNA | INTERNA | | | | | | |
| LT (R410A) | WH-UD12HE5 | WH-ADC1216H6E5 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,17 | 3,6 |
| | WH-UD16HE5 | WH-ADC1216H6E5 | 16,0 | 4,28 | 3,895 | 12,2 | 4,12 | 3,6 |
| | WH-UD09HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 4,61 | 3,6 |
| | WH-UD12HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,17 | 3,6 |
| | WH-UD16HE8 | WH-ADC0916H9E8 | 16,0 | 4,28 | 3,895 | 12,2 | 4,12 | 3,6 |
| | WH-UD12HE5 | WH-SDC12H6E5 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,17 | 3,6 |
| | WH-UD16HE5 | WH-SDC16H6E5 | 16,0 | 4,28 | 3,895 | 12,2 | 4,12 | 3,6 |
| | WH-UD09HE8 | WH-SDC09H3E8 | 9,0 | 4,84 | 3,895 | 7,0 | 4,61 | 3,6 |
| | WH-UD12HE8 | WH-SDC12H9E8 | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,17 | 3,6 |
| | WH-UD16HE8 | WH-SDC16H9E8 | 16,0 | 4,28 | 3,895 | 12,2 | 4,12 | 3,6 |
| | WH-MDC12H6E5 | - | 12,0 | 4,74 | 3,895 | 10,0 | 4,65 | 3,6 |
| | WH-MDC16H6E5 | - | 16,0 | 4,28 | 3,895 | 12,2 | 4,12 | 3,6 |
| LT (R32) | WH-UD03JE5 | WH-ADC0309J3E5B | 3,2 | 5,33 | 3,895 | 3,2 | 4,7 | 3,6 |
| | WH-UD03JE5 | WH-ADC0309J3E5C | 3,2 | 5,33 | 3,895 | 3,2 | 4,7 | 3,6 |
| | WH-UD05JE5 | WH-ADC0309J3E5B | 5,0 | 5 | 3,895 | 4,8 | 4,3 | 3,6 |
| | WH-UD05JE5 | WH-ADC0309J3E5C | 5,0 | 5 | 3,895 | 4,8 | 4,3 | 3,6 |
| | WH-UD07JE5 | WH-ADC0309J3E5B | 7,0 | 4,76 | 3,895 | 6,7 | 4,72 | 3,6 |
| | WH-UD07JE5 | WH-ADC0309J3E5C | 7,0 | 4,76 | 3,895 | 6,7 | 4,72 | 3,6 |
| | WH-UD09JE5-1 | WH-ADC0309J3E5B | 9,0 | 4,48 | 3,895 | 9,0 | 4,19 | 3,6 |
| | WH-UD09JE5-1 | WH-ADC0309J3E5C | 9,0 | 4,48 | 3,895 | 9,0 | 4,19 | 3,6 |
| | WH-UD03JE5 | WH-SDC0305J3E5 | 3,2 | 5,33 | 3,895 | 3,2 | 4,7 | 3,6 |
| | WH-UD05JE5 | WH-SDC0305J3E5 | 5,0 | 5 | 3,895 | 4,8 | 4,3 | 3,6 |
| | WH-UD07JE5 | WH-SDC0709J3E5 | 7,0 | 4,76 | 3,895 | 6,7 | 4,72 | 3,6 |
| | WH-UD09JE5-1 | WH-SDC0709J3E5 | 9,0 | 4,48 | 3,895 | 9,0 | 4,19 | 3,6 |
| | WH-MDC05J3E5 | - | 5,0 | 5,08 | 3,895 | 5,0 | 5,05 | 3,6 |
| | WH-MDC07J3E5 | - | 7,0 | 4,76 | 3,895 | 7,0 | 4,73 | 3,6 |
| | WH-MDC09J3E5 | - | 9,0 | 4,48 | 3,895 | 9,0 | 4,25 | 3,6 |