



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

## **CERTIFICAZIONE 2020**

## **DETRAZIONE IRPEF/IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI SCALDACQUA A POMPA DI CALORE**

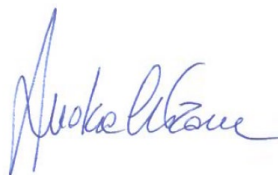
### DICHIARAZIONE DEL DISTRIBUTORE

La Società Panasonic Italia dichiara che gli apparecchi, scaldacqua elettrici a pompa di calore sotto elencati, soddisfano i requisiti tecnici specifici indicati nel Decreto Legislativo del 03/03/2011 [G.U. 28/03/11 n.71] all’Allegato 2 “Requisiti e specifiche tecniche degli impianti alimentati da fonti rinnovabili ai fini dell’accesso agli incentivi nazionali” comma 3.c) COP  $\geq$  2,6, misurato secondo la metodologia di prova illustrata nella norma europea EN 16147 “*Heat Pumps with electrically driven compressors. Testing and requirements for making for domestic hot water units*”.

I modelli soddisfano pertanto i requisiti per l’accesso alle detrazioni fiscali per interventi di sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore, che rientrano nell’ambito del comma 347 della legge finanziaria 2007, previsti dalla legge n. 214 del 22/12/2011 e successive modificazioni e integrazioni.

Milano, 13/02/2020

Allegati:  
Elenco dei modelli conformi



Andrea Cetrone  
Country Manager

PANASONIC ITALIA  
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GMBH

## PANASONIC ITALIA COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE (COP)

MODELLO AQUAREA DHW *	
NOME MODELLO	COP DHW **
PAW-DHW100W-1	2,66
PAW-DHW150W-1	3,05
PAW-DHW250F	2,89
PAW-DHW250C1F	2,89
PAW-DHW200F	2,79
PAW-DHW270F	3,16
PAW-DHW270C1F	3,05

\* Alimentazione elettrica e scambio termico aria-acqua

\*\* Aria 7°C; Acqua 10-55°C (la temperatura finale di riferimento può variare da 52,7 a 54°C secondo le specifiche del marchio NF Electricité Performance N° LCIE 103-15C, e la norma EN 16147)