

## DM 16/02/2016 – CONTO TERMICO 2.0

### **Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili**

#### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 16 Febbraio 2016 Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche tipologia aria/acqua dedicate alla sola produzione di acqua calda sanitaria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori minimi di COP ( $\geq 2,6$ ) indicati nell'allegato II del decreto indicato.

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma EN 16147:2011

Milano, 03/01/2023

Allegati:

Elenco dei modelli conformi al D.M.



Andrea Cetrone  
Regional Director South East Europe  
Panasonic Marketing Europe GMBH  
Sede secondaria italiana

| 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)