

## 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 ad alta efficienza tipologia acqua/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione W10/W35) indicati nell'allegato II del decreto indicato.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nella lettera e).

Tipo di pompa di calore	COP	COP Riduzione 5%
ACQUA / ACQUA	5,10	4,85

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511.

Milano, 25/09/2024



Alfredo Meazza

COUNTRY MANAGER *Italy Greece Malta Cyprus*  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
sede secondaria italiana

TIPO	Modello	Potenza Termica [kW]	Inverter	COP (W10/W35)
Chiller Pompa di Calore Condensati Acqua R410A ECOi-W WQ H	P-WQE0020HA-E	24,5	NO	5,41
	P-WQE0025HA-E	29,9	NO	5,37
	P-WQE0030HA-E	35,2	NO	5,36
	P-WQE0035HA-E	40,2	NO	5,37
	P-WQE0040HA-E	44,9	NO	5,30
	P-WQE0050HA-E	58,7	NO	5,25
	P-WQE0075HA-E	88,5	NO	5,36
	P-WQE0090HA-E	104	NO	5,17
	P-WQE0120HA-E	135	NO	5,22
	P-WQE0150HA-E	169	NO	5,32
	P-WQE0170HA-E	194	NO	5,25
	P-WQE0190HA-E	218	NO	5,25
	P-WQE0524HA-E	171	NO	5,10
	P-WQE1004HA-E	337	NO	5,16

TIPO	Modello	Potenza Termica [kW]	Inverter	COP (W10/W35)
Chiller Pompa di Calore Condensati Acqua R410A ECOi-W WSW-N EVO H	P-WSWVN0440HA-E	475	NO	5,63
	P-WSWVN0490HA-E	542	NO	5,63
	P-WSWVN0570HA-E	623	NO	5,50
	P-WSWVN0630HA-E	699	NO	5,40
	P-WSWVN0700HA-E	766	NO	5,28
	P-WSWVN0770HA-E	836	NO	5,45
	P-WSWVN0860HA-E	930	NO	5,54
	P-WSWVN0920HA-E	1001	NO	5,57
	P-WSWVN0990HA-E	1073	NO	5,60
	P-WSWVN1070HA-E	1151	NO	5,55
	P-WSWVN1130HA-E	1233	NO	5,53
	P-WSWVN1220HA-E	1316	NO	5,53
	P-WSWVN1280HA-E	1387	NO	5,49
	P-WSWVN1400HA-E	1525	NO	5,22
	P-WSWVN1550HA-E	1654	NO	5,48

\* Il codice materiale riportato in tabella si riferisce alla configurazione base; la documentazione e nelle targhette di prodotto, possono differire NEGLI ULTIMI CARATTERI ALFANUMERICI, a seconda degli accessori selezionati.

Per eventuali informazioni sull’impiego di pompe calore o selezioni diverse da quelle base riportate in tabella si prega di contattare Panasonic Marketing Europe GmbH – sede italiana.