

POMPE DI CALORE ELETTRICHE ACQUA-ACQUA DICHIARAZIONE PER DETRAZIONI FISCALI PER INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO E UTILIZZO DI FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa

In ottemperanza al D.lgs. 199/2021, entrato in vigore il 13 giugno 2022, Panasonic Italia

DICHIARA CHE:

le pompe di calore elettriche della tipologia ACQUA-ACQUA riportate nelle tabelle sottostanti soddisfano i requisiti minimi di prestazione per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento riportati nella tabella 1 dell’allegato IV del D.lgs. 199/2021.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nel D.lgs. 199/2021, Allegato IV, paragrafo 2, lettera e).

Tabella 1 - Coefficiente di prestazione minimi per pompe di calore elettriche

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

Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN 14511. Pompa di calore funzionante a pieno regime, nelle seguenti condizioni: ambiente esterno temperatura entrata acqua 10°C e ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento); ambiente esterno temperatura entrata acqua 30 °C e ambiente interno con temperatura acqua entrata: 23°C e temperatura acqua uscita: 18°C (raffreddamento).

Milano, 25/09/2024



Alfredo Meazza

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

LINEA CHILLER Versione P *

TIPO	Modello	Potenza Frigorifera [kW]	Inverter	EER (W35/W18)
Chiller Solo Freddo Condensati Acqua R410 ECOi-W WQ C	P-WQE0020CA-E	30,2	NO	6,02
	P-WQE0025CA-E	37,9	NO	5,89
	P-WQE0030CA-E	43,7	NO	5,60
	P-WQE0035CA-E	49,4	NO	5,84
	P-WQE0040CA-E	55,6	NO	5,61
	P-WQE0045CA-E	65,9	NO	6,14
	P-WQE0050CA-E	66,4	NO	5,24
	P-WQE0060CA-E	79,4	NO	5,54
	P-WQE0075CA-E	101,0	NO	5,48
	P-WQE0090CA-E	119,0	NO	5,54
	P-WQE0120CA-E	157,0	NO	5,54
	P-WQE0150CA-E	194,0	NO	5,50
	P-WQE0170CA-E	224,0	NO	5,54
	P-WQE0190CA-E	256,0	NO	5,52
	P-WQE0524CA-E	204,0	NO	5,56
	P-WQE0604CA-E	240,0	NO	5,59
	P-WQE0704CA-E	277,0	NO	5,41
	P-WQE0804CA-E	311,0	NO	5,44
P-WQE0904CA-E	351,0	NO	5,63	
P-WQE1004CA-E	392,0	NO	5,62	

TIPO	Modello	Potenza Termica [kW]	Potenza Frigorifera [kW]	Inverter	COP (W10/W35)	EER (W35/W18)
Chiller Pompa di Calore Condensati Acqua R410A ECOi-W WQ H	P-WQE0020HA-E	24,5	29,6	NO	5,41	5,77
	P-WQE0025HA-E	29,9	37,5	NO	5,37	5,79
	P-WQE0030HA-E	35,2	42,3	NO	5,36	5,40
	P-WQE0035HA-E	40,2	48,1	NO	5,37	5,59
	P-WQE0040HA-E	44,9	53,9	NO	5,30	5,41
	P-WQE0050HA-E	58,7	65,1	NO	5,25	5,11
	P-WQE0075HA-E	88,5	99,3	NO	5,36	5,38
	P-WQE0090HA-E	104	115,0	NO	5,17	5,30
	P-WQE0120HA-E	135	151,0	NO	5,22	5,30
	P-WQE0150HA-E	169	190,0	NO	5,32	5,34
	P-WQE0170HA-E	194	217,0	NO	5,25	5,35
	P-WQE0190HA-E	218	245,0	NO	5,25	5,24
	P-WQE0524HA-E	171	198,0	NO	5,10	5,27
	P-WQE1004HA-E	337	386,0	NO	5,16	5,41

* 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.