

AGEVOLAZIONE FISCALE PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA - CD. SUPERBONUS 110%

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto del 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus" pubblicato in Gazzetta Ufficiale rif. n.246 del 05-10-2020, Panasonic Marketing Europe GMBH dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione e dotate di inverter, rientrano nei parametri indicati nell'Allegato F del suddetto Decreto.

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

Milano, 17/11/2020



Andrea Cetrone
Country Manager

Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:
Elenco dei modelli conformi al D.M.

PANASONIC COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE (**COP**) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA (**EER**)

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE				
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento COP	Valore riferimento EER	Valore riferimento COP con tolleranza 5%	Valore riferimento EER con tolleranza 5%
aria/acqua potenza termica utile <=35 kW	4,1	3,8	3,90	3,61

LINEA PACi R32

MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	Capacità Riscaldamento Nominale [kW]	Capacità Raffrescamento Nominale [kW]	VARIATORE DI VELOCITA'	COP	EER
U-200PZH2E8	PAW-200W5APAC	23,3	23,7	SI	3,95	3,73
U-250PZH2E8	PAW-250W5APAC	28,1	28,6	SI	3,91	3,63