

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%

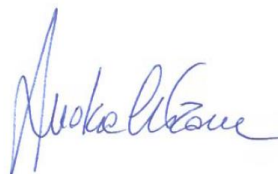
DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

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/aria, 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, 30/04/2021



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/aria	3,9	3,4	3,705	3,23

LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT INVERTER, REFRIGERANTE R32

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	COP	EER
PARETE SERIE FZ			
CU-FZ25WKE	CS-FZ25WKE	4,04	3,68
PARETE SERIE RZ			
CU-RZ20WKE	CS-RZ20WKEW	4,03	3,92
CU-RZ25WKE	CS-RZ25WKEW	4,13	3,79
CU-RZ35WKE	CS-RZ35WKEW	3,81	3,50
PARETE SERIE UZ			
CU-UZ25WKE	CS-UZ25WKE	4,05	3,68