

DETRAZIONE IRPEF/IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

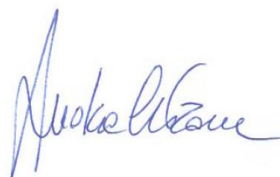
DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 19 Febbraio 2007, già modificato dal D.M. 26 Ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 Aprile 2008 e con D.M. 6 Agosto 2009, applicativo della Legge Finanziaria 2008 (Decreto edifici) e successive modifiche e integrazioni, Panasonic dichiara che:

Le pompe di calore elettriche tipologia aria/acqua, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel D.M. di riferimento in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell’allegato I del D.M 6 Agosto 2009.

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

Milano, 26/03/2020



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)**

LINEA INDUSTRIALE POMPE DI CALORE VRF

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
aria/acqua potenza termica utile >35 kW	3,8	3,2	3,61	3,04

LINEA VRF ECOi Serie 7

MODELLO UNITA' ESTERNA	MODELLO UNITA' INTERNA	Capacità Riscaldamento Nominale [kW]	Capacità Raffrescamento Nominale [kW]	VARIATORE DI VELOCITA'	COP	EER
U-10ME2E8	PAW-250WP5G	27,5	20,0	SI	3,90	3,61
U-10ME2E8	PAW-250W5G	27,5	20,0	SI	4,08	3,82
U-20ME2E8	PAW-500WP5G	55,3	53,5	SI	3,61	3,04
U-20ME2E8	PAW-500W5G	55,3	53,5	SI	3,74	3,14

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

LINEA CHILLER IN POMPA DI CALORE

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE		
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento COP	Valore riferimento EER
aria/acqua potenza termica utile >35 kW	3,8	3,2

MODELLO CHILLER	Capacità Riscaldamento Nominale [kW]	Capacità Raffrescamento Nominale [kW]	COP	EER
U-075CWNB / U-075CWBM	78,9	94,2	3,81	3,45
U-140CWNB / U-140CWBL	151,7	166,4	3,84	3,76