

Data 22/04/2020

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE  
PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE  
AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0  
DM 16 FEBBRAIO 2016  
Tipologia aria/acqua VRF a GAS**

La società **PANASONIC** dichiara che gli impianti a pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui alla tabella n°4 dell'allegato I del DM 16 Febbraio 2016, di aggiornamento del DM 28 Dicembre 2012 c.d. Conto termico.

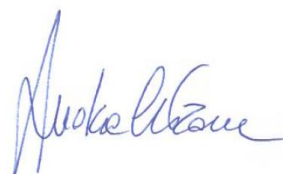
Con la presente dichiarazione la società **PANASONIC** dichiara inoltre che i valori di GUE e di Pn dei modelli di pompe di calore sotto riportati sono stati determinati in conformità alla UNI EN 14511 nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 4 dell'allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per la **tipologia aria/acqua**.

Tipologia	Denominazione commerciale			
aria/acqua	VRF/VRV	GUE minimo	(on-off)	1,38
	≥ 35 kW	GUE minimo	(variatore di velocità)	1,31

N° progressivo	Tipologia	Marca	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	GUE	Presenza variatore di velocità
1	ARIA/ACQUA VRF/VRV	PANASONIC	U-20GE3E5	PAW-500WP5G	60,9	1,32	SI
2	ARIA/ACQUA VRF/VRV	PANASONIC	U-20GE3E5	PAW-500W5G*	60,9	1,32	SI
3	ARIA/ ACQUA VRF/VRV	PANASONIC	U-30GE3E5	PAW-710WP5G	81,2	1,40	SI
4	ARIA/ ACQUA VRF/VRV	PANASONIC	U-30GE3E5	PAW-710W5G*	81,2	1,40	SI

\*Sistema Waterchiller senza circolatore d'acqua

Le emissioni in atmosfera di ossidi di azoto (NO<sub>x</sub> espressi come NO<sub>2</sub>), dovute al sistema di combustione, sono inferiori a 240 mg/kWh, riferiti all'energia termica prodotta.



Andrea Cetrone  
Country Manager