Panasonic

Data 26/03/2020

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/aria 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/aria**.

Denominazione
Tipologia commerciale

aria/aria VRF/VRV GUE minimo (on-off) 1,46

≥ 35 kW GUE minimo (variatore di velocità) 1,38

N° progressivo	Tipologia	Marca	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica nominale (kW)	GUE	Presenza variatore di velocità
1	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-16GE3E5	50	1,46	SI
2	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-20GE3E5	61	1,39	SI
3	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-25GE3E5	70	1,39	SI
4	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-30GE3E5	95	1,40	SI
5	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-16GE3E5 + U-16GE3E5	100	1,46	SI
6	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-16GE3E5 + U-20GE3E5	111	1,43	SI
7	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-20GE3E5 + U-20GE3E5	122	1,39	SI
8	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-20GE3E5 + U-25GE3E5	131	1,39	SI
9	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-25GE3E5 + U-25GE3E5	139	1,39	SI
10	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-25GE3E5 + U-30GE3E5	165	1,40	SI
11	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	U-30GE3E5 + U-30GE3E5	190	1,40	SI

N° progressivo	Tipologia	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica nominale (kW)	GUE	Presenza variatore di velocità
12	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	GHP 3 Way	U-16GF3E5	45	1,39	SI
13	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	GHP 3 Way	U-20GF3E5	61	1,39	SI
14	ARIA/ARIA VRF/VRV	PANASONIC	GHP 3 Way	U-25GF3E5	70	1,39	SI

Le emissioni in atmosfera di ossidi di azoto (NO_x espressi come NO_2), dovute al sistema di combustione, sono inferiori a 240 mg/kWh, riferiti all'energia termica prodotta.

Andrea Cetrone Country Manager

Panasonic Marketing Europe GMBH