

DM 16/02/2016 – CONTO TERMICO 2.0

Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 16 Febbraio 2016 Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore a gas con motore endotermico ad alta efficienza tipologia aria/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori di GUE indicati nella tabella n.4 nell'allegato I del decreto indicato.

Tipo di pompa di calore	GUE	GUE Riduzione 5%
ARIA / ARIA Potenza termica nominale in riscaldamento ≥ 35 kW	1,46	1,38

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004
Milano, 03/01/2023



Andrea Cetrone
Regional Director South East Europe
Panasonic Marketing Europe GMBH
Sede secondaria italiana

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	Potenza termica nominale (kW)	GUE	Presenza variatore di velocità
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-16GE3E5	50	1,46	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-20GE3E5	61	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-25GE3E5	70	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-30GE3E5	95	1,40	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-16GE3E5 + U-16GE3E5	100	1,46	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-16GE3E5 + U-20GE3E5	111	1,43	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-20GE3E5 + U-20GE3E5	122	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-20GE3E5 + U-25GE3E5	131	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-25GE3E5 + U-25GE3E5	139	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-25GE3E5 + U-30GE3E5	165	1,40	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-30GE3E5 + U-30GE3E5	190	1,40	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-16GF3E5	45	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-20GF3E5	61	1,39	SI
ARIA/ARIA VRF/VRV	U-25GF3E5	70	1,39	SI

Le emissioni in atmosfera di ossidi di azoto (NO_x espressi come NO₂), dovute al sistema di combustione, sono inferiori a 240 mg/kWh, riferiti all'energia termica prodotta.