

Panasonic

PANASONIC ITALIA Branch Office di
PANASONIC MARKETING EUROPE GMBH
20126 Milano – Viale Fulvio Testi, 280/6

DM 16/02/2016 – CONTO TERMICO 2.0

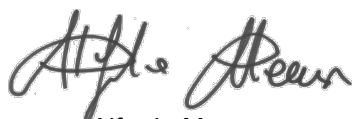
Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili

DICHIARAZIONE DEL PRODOTTORE

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 a gas | GUE | GUE Riduzione 5% |
|---|------|------------------------|
| ARIA / ARIA Potenza termica nominale in riscaldamento \geq 35 kW | 1,46 | 1,38 |

Milano, 25/03/2025



Alfredo Meazza
COUNTRY MANAGER Italy Greece Malta Cyprus
Panasonic Marketing Europe GmbH
sede secondaria italiana

Panasonic

PANASONIC ITALIA Branch Office di
PANASONIC MARKETING EUROPE GMBH
20126 Milano – Viale Fulvio Testi, 280/6

| TIPO | MODELLO UNITA' ESTERNA | POTENZA TERMICA [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.