

## 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

La società **PANASONIC** dichiara che gli impianti a pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui alla tabella n°3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016, di aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. Conto termico.

Con la presente dichiarazione la società **PANASONIC** dichiara inoltre che i valori di COP/GUE e di Pn dei modelli di pompe di calore sotto riportati sono stati determinati con prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511 nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 3 e 4 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 per la **tipologia aria/aria**.

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

Tipo di pompa di calore elettriche	COP	COP Riduzione 5%
ARIA / ARIA Potenza termica nominale in riscaldamento $\leq 35$ kW	3,90	3,71

Milano, 25/03/2025



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

TIPO	MODELLO UNITA' ESTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	Presenza variatore di velocità	GUE	COP
VRF ECOg	U-20GES3E5	61,0	SI	1,42	-
VRF ECOi	U-10MES2E8	31,5	SI	-	4,76

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.