

## 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 Haier Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia acqua/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori minimi di COP indicati nell'allegato I del decreto indicato.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nella lettera "F".

Tipo di pompa di calore	COP	COP Riduzione 5%
ACQUA / ARIA	4,70	4,47

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Revine Lago, 06/03/2024

TIPO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	COP (A7/W35)	INVERTER
MRV W	AV08IMWEWA		25,0	6,02	Sì
MRV W	AV10IMWEWA		31,5	5,43	Sì
MRV W	AV12IMWEWA		37,5	4,81	Sì
MRV W	AV16IMWEWA		50,0	6,02	Sì
MRV W	AV18IMWEWA		56,5	5,68	Sì
MRV W	AV20IMWEWA		63,0	5,43	Sì
MRV W	AV22IMWEWA		69,0	5,07	Sì
MRV W	AV24IMWEWA		75,0	4,81	Sì
MRV W	AV26IMWEWA		81,5	5,78	Sì
MRV W	AV28IMWEWA		88,0	5,59	Sì
MRV W	AVI30IMWEWA		94,5	5,43	Sì
MRV W	AV32IMWEWA		100,5	5,18	Sì
MRV W	AV34IMWEWA		106,5	4,98	Sì
MRV W	AV36IMWEWA		112,5	4,81	Sì