

## 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 aria/acqua, 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 II del decreto indicato.

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

Tipo di pompa di calore	COP	COP Riduzione 5%
ARIA / ACQUA Potenza termica utile in riscaldamento > 35 kW	3,80	3,61

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511.

Revine Lago, 06/03/2024

TIPO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	COP (A7/W35)	INVERTER
Chiller Modulari	CA0035EAND		35,60	4,40	NO
Chiller Modulari	CA0035EANE		35,60	4,40	NO
Chiller Modulari	CA0065EANR		69,20	4,17	SI
Chiller Modulari	CA0070EAND		77,70	4,07	NO
Chiller Modulari	CA0070EANE		77,70	4,07	NO
Chiller Modulari	CA0100EAND		114,30	3,98	NO
Chiller Modulari	CA0100EANE		114,30	3,98	NO