

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 \leq 35 kW	4,10	3,90

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
AiO	AW042SSCHA	HU062F20AMNI	4,0	5,02	SI
AiO	AW062SSCHA	HU062F20AMNI	6,0	4,98	SI
AiO	AW082SNCHA	HU102F20AMNI	8,0	5,00	SI
AiO	AW102SNCHA	HU102F20AMNI	10,0	4,60	SI
Split	AW042SSCHA	HU062WAMNA	4,0	5,02	SI
Split	AW062SSCHA	HU062WAMNA	6,0	4,98	SI
Split	AW082SNCHA	HU102WAMNA	8,0	5,00	SI
Split	AW102SNCHA	HU102WAMNA	10,0	4,60	SI
Monoblocco	AU052FYCRA	-	5,0	5,05	SI
Monoblocco	AU082FYCRA	-	8,0	4,40	SI
Monoblocco	AU112FYCRA	-	11,0	4,22	SI
Monoblocco	AU162FYCRA	-	16,0	4,15	SI
Monoblocco	AW052MUCHA	-	5,0	5,02	SI
Monoblocco	AW072MUCHA	-	7,0	5,00	SI
Monoblocco	AW092MUCHA	-	9,0	4,90	SI
Monoblocco	AW112MXCHA	-	11,0	4,90	SI
Monoblocco	AW142MXCHA	-	14,0	4,75	SI
Monoblocco	AW162MXCHA	-	16,0	4,53	SI
Monoblocco	AW11NMXCHA	-	11,0	4,90	SI
Monoblocco	AW14NMXCHA	-	14,0	4,75	SI
Monoblocco	AW16NMXCHA	-	16,0	4,53	SI