

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale

Data 23/09/2021

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA CALORE

La società Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale dichiara che gli impianti in pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti tecnici espressi nell'allegato I al D.M. 6 Agosto 2009 e allegato F, Tabella 1 del D.M. 6 Agosto 2020: requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per riqualificazione energetica degli edifici.

Nota: Aggiornamento dei dati di prestazionali secondo la normativa Eurovent in vigore da marzo 2021 per cui alleghiamo la seguente nota ufficiale:

"A seguito degli studi scientifici e a seguito di numerose riunioni del comitato di programma, è stato deciso che il flusso d'aria in condizioni di aria standard definite nella norma EN 14511-3:2018 non deve superare 275 m³/h/kw sia per unità interne VRF a cassetta che per unità interne VRF canalizzate. Il limite si applica in modalità raffreddamento e riscaldamento e solo per unità superiori a 12 kW. Questa nuova regola è in vigore da marzo 2021 ed ha avuto un grande impatto sulle gamme nei cataloghi 2021 di diversi produttori. Per alcuni produttori, ciò ha rappresentato la comparsa di nuove gamme di prodotti e l'interruzione della produzione delle precedenti versioni di unità interne. Per altri, le prestazioni della stessa unità sul catalogo 2021 sono ridotte a quelle del 2020. Per tutti i casi, il 2021 ha segnato una nuova era di prestazioni certificate garantite".

Riportiamo di seguito le liste di prodotti differenziati in base al periodo di produzione, con prestazione e dichiarazione antecedente o successiva al nuovo metodo di calcolo più restrittivo, sempre basato sulla norma EN 14511-3:2018.

POMPE DI CALORE TIPO: ARIA/ARIA		
<i>Valori minimi di COP ed EER allegato</i>	EER	COP
<i>"I" D.M. 6 agosto 2009 & "F" D.M. 6 agosto 2020</i>	3,23	3,71

Famiglia Prodotto	Modello	INVERTER
MRV S	AU032FHERA	Si
MRV S	AU042FPERA	Si
MRV S	AU04IFPERA	Si
MRV S	AU052FPERA	Si
MRV S	AU05IFPERA	Si
MRV S	AU062FPERA	Si
MRV S	AU06IFPERA	Si
MRV S	AU07NFIERA(G)	Si
MRV S	AV08NMSETA	Si
MRV S	AV10NMSETA	Si
MRV S	AV12NMSETA	Si
MRV S"	AU032FSEUA	Si
MRV S"	AU07NFPEUA	Si
MRV S"	AU08NFKERA	Si

POMPE DI CALORE TIPO: ARIA/ARIA

ASSEMBLATI FINO AL 20 LUGLIO 2021 (Fare Riferimento all'etichetta del prodotto)

Valori minimi di COP ed EER allegato

EER COP

"I" D.M. 6 agosto 2009 & "F" D.M. 6 agosto 2020

3,23

3,71

Famiglia Prodotto	Modello	INVERTER
MRV 5	AV08IMVEVA	Si
MRV 5	AV10IMVEVA	Si
MRV 5	AV12IMVEVA	Si
MRV 5	AV14IMVEVA	Si
MRV 5	AV16IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV18IMVEVA	Si
MRV 5	AV20IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV22IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV24IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV26IMVEVA	Si
MRV 5	AV28IMVEVA	Si
MRV 5	AV30IMVEVA	Si
MRV 5	AV32IMVEVA	Si
MRV 5	AV34IMVEVA	Si
MRV 5	AV36IMVEVA	Si
MRV 5	AV38IMVEVA	Si
MRV 5	AV40IMVEVA	Si
MRV 5	AV42IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV44IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV46IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV48IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV50IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV52IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV54IMVEVA	Si
MRV 5	AV56IMVEVA	Si
MRV 5	AV58IMVEVA	Si
MRV 5	AV60IMVEVA	Si
MRV 5	AV62IMVEVA	Si
MRV 5	AV64IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV66IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV68IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV70IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV72IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV74IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV76IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV78IMVEVA	Si
MRV 5	AV80IMVEVA	Si
MRV 5	AV82IMVEVA	Si
MRV 5	AV84IMVEVA	Si
MRV 5	AV86IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV88IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV90IMVEVA	Si

MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV92IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV94IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV96IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV98IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV100IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV102IMVEVA	Si
MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV104IMVEVA	Si

POMPE DI CALORE TIPO: ARIA/ARIA

Valori minimi di COP ed EER allegato

EER

COP

"I" D.M. 6 agosto 2009 & "F" D.M. 6 agosto 2020

3,23

3,71

Famiglia Prodotto	Modello	INVERTER
MRV 5-H	AV08NMVETA	Si
MRV 5-H	AV10NMVETA	Si
MRV 5-H	AV12NMVETA	Si
MRV 5-H	AV14NMVETA	Si
MRV 5-H	AV16NMVETA	Si
MRV 5-H	AV20NMVETA	Si
MRV 5-H	AV22NMVETA	Si
MRV 5-H	AV28NMVETA	Si
MRV 5-H	AV30NMVETA	Si
MRV 5-H	AV32NMVETA	Si
MRV 5-H	AV34NMVETA	Si
MRV 5-H	AV38NMVETA	Si
MRV 5-H	AV40NMVETA	Si
MRV 5-H	AV42NMVETA	Si
MRV 5-H	AV44NMVETA	Si
MRV 5-H	AV56NMVETA	Si
MRV 5-H	AV58NMVETA	Si
MRV 5-H	AV60NMVETA	Si
MRV 5-H	AV62NMVETA	Si
MRV 5-H	AV64NMVETA	Si
MRV 5-H	AV66NMVETA	Si
MRV 5-H	AV68NMVETA	Si
MRV 5-H	AV80NMVETA	Si
MRV 5-H	AV82NMVETA	Si
MRV 5-H	AV84NMVETA	Si
MRV 5-H	AV86NMVETA	Si
MRV 5-H	AV88NMVETA	Si
MRV 5-H	AV90NMVETA	Si

POMPE DI CALORE TIPO: ARIA/ARIA
ASSEMBLATI FINO AL 20 LUGLIO 2021 (Fare Riferimento all'etichetta del prodotto)
Valori minimi di COP ed EER allegato
EER
COP
"I" D.M. 6 agosto 2009 & "F" D.M. 6 agosto 2020
3,23
3,71

Famiglia Prodotto	Modello	INVERTER
MRV 5-RC	AV08IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV10IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV12IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV14IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV16IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV18IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV20IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV24IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV26IMVURA	Si
MRV 5-RC	AV28IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV30IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV32IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV34IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV36IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV38IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV40IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV42IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV46IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV48IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV50IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV52IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV54IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV56IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV58IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV60IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV62IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV64IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV68IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV70IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV72IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV74IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV76IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV78IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV80IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV82IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV84IMVURA	Si
MRV 5-RC (Fino 20-07-2021)	AV86IMVURA	Si

POMPE DI CALORE TIPO: ACQUA/ARIA

Valori minimi di COP ed EER allegato

EER COP

"I" D.M. 6 agosto 2009 & "F" D.M. 6 agosto 2020

4,18

4,47

Famiglia Prodotto	Modello	INVERTER
MRV W	AV08IMWEWA	Si
MRV W	AV10IMWEWA	Si
MRV W	AV12IMWEWA	Si
MRV W	AV16IMWEWA	Si
MRV W	AV18IMWEWA	Si
MRV W	AV20IMWEWA	Si
MRV W	AV22IMWEWA	Si
MRV W	AV24IMWEWA	Si
MRV W	AV26IMWEWA	Si
MRV W	AV28IMWEWA	Si
MRV W	AV30IMWEWA	Si
MRV W	AV32IMWEWA	Si
MRV W	AV34IMWEWA	Si
MRV W	AV36IMWEWA	Si

Prestazioni dichiarate in conformità alla norma EN 14511

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale