

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

Data 25/09/2019

DICHIARAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE **POMPA CALORE**

La società Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale, attesta che gli impianti in pompa di calore sotto riportati come dichiarato dal costruttore, soddisfano i requisiti di legge di cui l'articolo 9 comma 2 bis –allegato H- del DM 19 febbraio 2007 già modificato del DM 26 ottobre 2007, coordinato con DM 7 aprile 2008 e DM 06 agosto 2009, attuativi della legge finanziaria 2008: disposizione in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre, n.296 e del DM 28 dicembre 2012 modificato poi dal DM 16 febbraio 2016 – allegato 1- relativo al conto termico.

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV S	AU032FHERA	3,84	4,52	Si	9,5
MRV S	AU042FPERA	4,05	4,47	Si	14,2
MRV S	AU04IFPERA	4,05	4,47	Si	14,2
MRV S	AU052FPERA	3,99	4,30	Si	16,0
MRV S	AU05IFPERA	3,99	4,30	Si	16,0
MRV S	AU062FPERA	3,60	4,10	Si	18,0
MRV S	AU06IFPERA	3,60	4,10	Si	18,0
MRV S	AU07NFIERA(G)	3,47	3,90	Si	20,0
MRV S	AV08NMSETA	3,90	4,60	Si	25,0
MRV S	AV10NMSETA	3,50	4,20	Si	31,5
MRV S	AV12NMSETA	3,44	3,90	Si	37,5

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV 5	AV08IMVEVA	4,50	5,19	Si	27,0
MRV 5	AV10IMVEVA	4,12	5,00	Si	31,5
MRV 5	AV12IMVEVA	3,99	4,69	Si	37,5
MRV 5	AV14IMVEVA	3,67	4,37	Si	45,0
MRV 5	AV16IMVEVA	3,81	4,46	Si	50,0
MRV 5	AV18IMVEVA	3,52	4,22	Si	56,5
MRV 5	A20IMVEVA	3,71	4,21	Si	61,5
MRV 5	AV22IMVEVA	3,73	4,48	Si	69,0
MRV 5	AV24IMVEVA	3,86	4,35	Si	73,0
MRV 5	AV26IMVEVA	3,91	4,66	Si	82,5
MRV 5	AV28IMVEVA	3,67	4,37	Si	90,0
MRV 5	AV30IMVEVA	3,74	4,42	Si	95,0
MRV 5	AV32IMVEVA	3,81	4,46	Si	100,0
MRV 5	AV34IMVEVA	3,66	4,33	Si	106,5
MRV 5	AV36IMVEVA	3,52	4,22	Si	113,0
MRV 5	AV38IMVEVA	3,62	4,21	Si	118,0
MRV 5	AV40IMVEVA	3,71	4,21	Si	123,0
MRV 5	AV42IMVEVA	3,72	4,35	Si	130,5
MRV 5	AV44IMVEVA	3,73	4,48	Si	138,0
MRV 5	AV46IMVEVA	3,80	4,41	Si	142,0
MRV 5	AV48IMVEVA	3,86	4,35	Si	146,0
MRV 5	AV50IMVEVA	3,89	4,51	Si	155,5
MRV 5	AV52IMVEVA	3,91	4,66	Si	165,0
MRV 5	AV54IMVEVA	3,52	4,22	Si	169,5
MRV 5	AV56IMVEVA	3,59	4,21	Si	174,5
MRV 5	AV58IMVEVA	3,65	4,21	Si	179,5
MRV 5	AV60IMVEVA	3,71	4,21	Si	184,5
MRV 5	AV62IMVEVA	3,72	4,30	Si	192,0
MRV 5	AV64IMVEVA	3,72	4,39	Si	199,0
MRV 5	AV66IMVEVA	3,73	4,48	Si	207,0
MRV 5	AV68IMVEVA	3,77	4,43	Si	211,0
MRV 5	AV70IMVEVA	3,82	4,39	Si	215,0
MRV 5	AV72IMVEVA	3,86	4,35	Si	219,0
MRV 5	AV74IMVEVA	3,88	4,45	Si	228,5
MRV 5	AV76IMVEVA	3,89	4,56	Si	238,0
MRV 5	AV78IMVEVA	3,91	4,66	Si	247,5
MRV 5	AV80IMVEVA	3,71	4,21	Si	246,0
MRV 5	AV82IMVEVA	3,71	4,28	Si	253,5
MRV 5	AV84IMVEVA	3,72	4,35	Si	261,0
MRV 5	AV86IMVEVA	3,72	4,42	Si	268,5
MRV 5	AV88IMVEVA	3,73	4,48	Si	276,0
MRV 5	AV90IMVEVA	3,76	4,44	Si	280,0
MRV 5	AV92IMVEVA	3,8	4,41	Si	284,0
MRV 5	AV94IMVEVA	3,83	4,38	Si	288,0
MRV 5	AV96IMVEVA	3,86	4,35	Si	292,0
MRV 5	AV98IMVEVA	3,88	4,43	Si	301,5
MRV 5	AV100IMVEVA	3,89	4,51	Si	311,0
MRV 5	AV102IMVEVA	3,90	4,59	Si	320,5
MRV 5	AV104IMVEVA	3,91	4,66	Si	330,0

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV 5-RC	AV08IMVURA	4,40	4,92	Si	25,0
MRV 5-RC	AV10IMVURA	4,03	4,68	Si	31,5
MRV 5-RC	AV12IMVURA	3,88	4,39	Si	37,5
MRV 5-RC	AV14IMVURA	3,58	4,20	Si	45,0
MRV 5-RC	AV16IMVURA	3,55	4,16	Si	50,0
MRV 5-RC	AV18IMVURA	3,39	3,93	Si	56,0
MRV 5-RC	AV20IMVURA	3,31	3,85	Si	63,0
MRV 5-RC	AV22IMVURA	3,22	3,69	Si	69,0
MRV 5-RC	AV24IMVURA	3,88	4,39	Si	75,0
MRV 5-RC	AV26IMVURA	3,71	4,28	Si	82,5
MRV 5-RC	AV28IMVURA	3,58	4,20	Si	90,0
MRV 5-RC	AV30IMVURA	3,56	4,18	Si	95,0
MRV 5-RC	AV32IMVURA	3,55	4,16	Si	100,0
MRV 5-RC	AV34IMVURA	3,46	4,04	Si	106,0
MRV 5-RC	AV36IMVURA	3,39	3,93	Si	112,0
MRV 5-RC	AV38IMVURA	3,35	3,89	Si	119,0
MRV 5-RC	AV40IMVURA	3,31	3,85	Si	126,0
MRV 5-RC	AV42IMVURA	3,26	3,26	Si	132,0
MRV 5-RC	AV44IMVURA	3,22	3,22	Si	138,0
MRV 5-RC	AV46IMVURA	3,56	3,56	Si	145,0
MRV 5-RC	AV48IMVURA	3,55	4,16	Si	150,0
MRV 5-RC	AV50IMVURA	3,49	4,07	Si	156,0
MRV 5-RC	AV52IMVURA	3,44	4,00	Si	162,0
MRV 5-RC	AV54IMVURA	3,39	3,93	Si	168,0
MRV 5-RC	AV56IMVURA	3,36	3,90	Si	175,0
MRV 5-RC	AV58IMVURA	3,33	3,87	Si	182,0
MRV 5-RC	AV60IMVURA	3,31	3,85	Si	189,0
MRV 5-RC	AV62IMVURA	3,28	3,79	Si	195,0
MRV 5-RC	AV64IMVURA	3,25	3,74	Si	201,0
MRV 5-RC	AV66IMVURA	3,22	3,69	Si	207,0
MRV 5-RC	AV68IMVURA	3,46	4,04	Si	212,0
MRV 5-RC	AV70IMVURA	3,43	3,98	Si	218,0
MRV 5-RC	AV72IMVURA	3,39	3,93	Si	224,0
MRV 5-RC	AV74IMVURA	3,37	3,91	Si	231,0
MRV 5-RC	AV76IMVURA	3,35	3,89	Si	238,0
MRV 5-RC	AV78IMVURA	3,33	3,87	Si	245,0
MRV 5-RC	AV80IMVURA	3,31	3,85	Si	252,0
MRV 5-RC	AV82IMVURA	3,28	3,81	Si	258,0
MRV 5-RC	AV84IMVURA	3,26	3,76	Si	264,0
MRV 5-RC	AV86IMVURA	3,24	3,73	Si	270,0
MRV 5-RC	AV88IMVURA	3,22	3,69	Si	276,0

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV W	AV08IMWEWA	4,98	6,02	Si	25,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,67	5,43	Si	31,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,35	4,81	Si	37,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,98	6,02	Si	50,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,8	5,68	Si	56,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,67	5,43	Si	63,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,49	5,07	Si	69,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,35	4,81	Si	75,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,85	5,78	Si	81,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,75	5,59	Si	88,0
MRV W	AV08IMWEWA	4,67	5,43	Si	94,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,54	5,18	Si	100,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,44	4,98	Si	106,5
MRV W	AV08IMWEWA	4,35	4,81	Si	112,5

Prestazioni dichiarate in conformità alla norma EN 14511. Pompa di calore funzionante a pieno regime nelle condizioni indicate dall'allegato "I" del D.M. 06-08-2009 (riqualificazione energetica) e tabella 3 allegato I del D.M. 16-02-2016 (conto termico).

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

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