

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

Data 09/07/2021

DICHIARAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE 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 di legge 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
MRV S"	AU032FSEUA	3,64	4,32	Si	9,5
MRV S"	AU07NFPEUA	3,79	4,39	Si	20
MRV S"	AU08NFKERA	3,50	3,90	Si	22,6
MRV S"	AU10NFKERA	3,20	3,80	Si	30,5
MRV S"	AU12NFKERA	3,10	3,71	Si	31,5

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-H	AV08NMVETA	4,04	4,53	Si	25,2
MRV 5-H	AV10NMVETA	3,80	4,43	Si	28,0
MRV 5-H	AV12NMVETA	3,60	4,35	Si	33,5
MRV 5-H	AV14NMVETA	3,35	4,12	Si	40,0
MRV 5-H	AV16NMVETA	3,40	4,12	Si	45,0
MRV 5-H	AV18NMVETA	3,21	3,93	Si	50,4
MRV 5-H	AV20NMVETA	3,37	3,93	Si	56,0
MRV 5-H	AV22NMVETA	3,36	3,81	Si	61,5
MRV 5-H	AV28NMVETA	3,35	4,12	Si	80,0
MRV 5-H	AV30NMVETA	3,38	4,12	Si	85,0
MRV 5-H	AV32NMVETA	3,40	4,12	Si	90,0
MRV 5-H	AV34NMVETA	3,30	4,01	Si	95,4
MRV 5-H	AV36NMVETA	3,21	3,93	Si	100,8
MRV 5-H	AV38NMVETA	3,29	3,93	Si	106,4
MRV 5-H	AV40NMVETA	3,37	3,93	Si	112,0
MRV 5-H	AV42NMVETA	3,36	3,86	Si	117,5
MRV 5-H	AV44NMVETA	3,36	3,81	Si	123,0
MRV 5-H	AV54NMVETA	3,21	3,93	Si	151,2
MRV 5-H	AV56NMVETA	3,27	3,93	Si	156,8
MRV 5-H	AV58NMVETA	3,32	3,93	Si	162,4
MRV 5-H	AV60NMVETA	3,37	3,88	Si	168,0
MRV 5-H	AV62NMVETA	3,37	3,88	Si	173,5
MRV 5-H	AV64NMVETA	3,36	3,84	Si	179,0
MRV 5-H	AV66NMVETA	3,36	3,81	Si	184,5
MRV 5-H	AV68NMVETA	3,46	3,73	Si	191,0
MRV 5-H	AV80NMVETA	3,37	3,93	Si	224,0
MRV 5-H	AV82NMVETA	3,37	3,90	Si	229,5
MRV 5-H	AV84NMVETA	3,36	3,86	Si	235,0
MRV 5-H	AV86NMVETA	3,36	3,83	Si	240,5
MRV 5-H	AV88NMVETA	3,36	3,81	Si	246,0
MRV 5-H	AV90NMVETA	3,43	3,75	Si	252,5

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	AV10IMWEWA	4,67	5,43	Si	31,5
MRV W	AV12IMWEWA	4,35	4,81	Si	37,5
MRV W	AV16IMWEWA	4,98	6,02	Si	50,0
MRV W	AV18IMWEWA	4,8	5,68	Si	56,5
MRV W	AV20IMWEWA	4,67	5,43	Si	63,0
MRV W	AV22IMWEWA	4,49	5,07	Si	69,0
MRV W	AV24IMWEWA	4,35	4,81	Si	75,0
MRV W	AV26IMWEWA	4,85	5,78	Si	81,5
MRV W	AV28IMWEWA	4,75	5,59	Si	88,0
MRV W	AVI30IMWEWA	4,67	5,43	Si	94,5
MRV W	AV32IMWEWA	4,54	5,18	Si	100,5
MRV W	AV34IMWEWA	4,44	4,98	Si	106,5
MRV W	AV36IMWEWA	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 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