

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

Data 06/09/2021

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.

LINEA MRV

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV S	AU032FHERA	3,84	4,52	Sì	9,5
MRV S	AU042FPERA	4,05	4,47	Sì	14,2
MRV S	AU04IFPERA	4,05	4,47	Sì	14,2
MRV S	AU052FPERA	3,99	4,30	Sì	16,0
MRV S	AU05IFPERA	3,99	4,30	Sì	16,0
MRV S	AU062FPERA	3,60	4,10	Sì	18,0
MRV S	AU06IFPERA	3,60	4,10	Sì	18,0
MRV S	AU07NFIERA(G)	3,47	3,90	Sì	20,0
MRV S	AV08NMSETA	3,90	4,60	Sì	25,0
MRV S	AV10NMSETA	3,50	4,20	Sì	31,5
MRV S	AV12NMSETA	3,44	3,90	Sì	37,5
MRV S"	AU032FSEUA	3,64	4,32	Sì	9,5
MRV S"	AU08NFKERA	3,50	3,90	Sì	22,6

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV 5	AV08IMVEVA	4,04	4,40	Sì	25,2
MRV 5	AV10IMVEVA	3,80	4,30	Sì	28,0
MRV 5	AV12IMVEVA	3,60	4,22	Sì	33,5
MRV 5	AV14IMVEVA	3,35	4,00	Sì	40,0
MRV 5	AV16IMVEVA	3,40	4,00	Sì	45,0
MRV 5	AV18IMVEVA	3,21	3,82	Sì	50,4
MRV 5	A20IMVEVA	3,37	3,82	Sì	56,0
MRV 5	AV28IMVEVA	3,35	4,00	Sì	80,0

1/3

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

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV 5	AV30IMVEVA	3,38	4,00	Sì	85,0
MRV 5	AV32IMVEVA	3,40	4,00	Sì	90,0
MRV 5	AV34IMVEVA	3,30	3,90	Sì	95,4
MRV 5	AV36IMVEVA	3,21	3,82	Sì	100,8
MRV 5	AV38IMVEVA	3,29	3,82	Sì	106,4
MRV 5	AV40IMVEVA	3,37	3,82	Sì	112,0
MRV 5	AV42IMVEVA	3,36	3,76	Sì	117,5
MRV 5	AV56IMVEVA	3,27	3,82	Sì	156,8
MRV 5	AV58IMVEVA	3,32	3,82	Sì	162,4
MRV 5	AV60IMVEVA	3,37	3,82	Sì	168,0
MRV 5	AV62IMVEVA	3,37	3,78	Sì	173,5
MRV 5	AV64IMVEVA	3,36	3,74	Sì	179,0
MRV 5	AV80IMVEVA	3,37	3,82	Sì	224,0
MRV 5	AV82IMVEVA	3,37	3,79	Sì	229,5
MRV 5	AV84IMVEVA	3,36	3,76	Sì	235,0
MRV 5	AV86IMVEVA	3,36	3,73	Sì	240,5

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

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV 5-RC	AV08IMVURA	3,98	4,35	Sì	22,4
MRV 5-RC	AV10IMVURA	3,65	4,20	Sì	28,0
MRV 5-RC	AV12IMVURA	3,50	4,00	Sì	33,5
MRV 5-RC	AV14IMVURA	3,25	3,80	Sì	40,0
MRV 5-RC	AV16IMVURA	3,20	3,95	Sì	45,0
MRV 5-RC	AV18IMVURA	3,10	3,65	Sì	50,0
MRV 5-RC	AV20IMVURA	3,25	3,55	Sì	56,0
MRV 5-RC	AV24IMVURA	3,50	4,00	Sì	67,0
MRV 5-RC	AV26IMVURA	3,36	3,89	Sì	73,5
MRV 5-RC	AV28IMVURA	3,25	3,80	Sì	80,0
MRV 5-RC	AV30IMVURA	3,22	3,88	Sì	85,0
MRV 5-RC	AV32IMVURA	3,20	3,95	Sì	90,0
MRV 5-RC	AV34IMVURA	3,15	3,79	Sì	95,0
MRV 5-RC	AV48IMVURA	3,20	3,95	Sì	135,0
MRV 5-RC	AV50IMVURA	3,16	3,84	Sì	140,0
MRV 5-RC	AV52IMVURA	3,13	3,74	Sì	145,0
MRV 5-RC	AV64IMVURA	3,08	3,74	Sì	176,0
MRV 5-RC	AV68IMVURA	3,15	3,79	Sì	190,0
MRV 5-RC	AV70IMVURA	3,12	3,72	Sì	195,0

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER	Potenza Termica nominale (kW)
MRV W	AV08IMWEWA	4,98	6,02	Sì	25,0
MRV W	AV10IMWEWA	4,67	5,43	Sì	31,5
MRV W	AV12IMWEWA	4,35	4,81	Sì	37,5
MRV W	AV16IMWEWA	4,98	6,02	Sì	50,0
MRV W	AV18IMWEWA	4,8	5,68	Sì	56,5
MRV W	AV20IMWEWA	4,67	5,43	Sì	63,0
MRV W	AV22IMWEWA	4,49	5,07	Sì	69,0
MRV W	AV24IMWEWA	4,35	4,81	Sì	75,0
MRV W	AV26IMWEWA	4,85	5,78	Sì	81,5
MRV W	AV28IMWEWA	4,75	5,59	Sì	88,0
MRV W	AVI30IMWEWA	4,67	5,43	Sì	94,5
MRV W	AV32IMWEWA	4,54	5,18	Sì	100,5
MRV W	AV34IMWEWA	4,44	4,98	Sì	106,5
MRV W	AV36IMWEWA	4,35	4,81	Sì	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

3/3

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