

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

Data 09/04/2021

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 tecnici espressi nell'allegato F, Tabella 1 del D.M. 6 Agosto 2020: requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per riqualificazione energetica degli edifici.

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

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

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

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

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