

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

Data 20/06/2017

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
MRV S''	AU042FPERA	4,05	4,47	Sì
MRV S''	AU042IFPERA	4,05	4,47	Sì
MRV S''	AU052FPERA	3,99	4,30	Sì
MRV S''	AU052IFPERA	3,99	4,30	Sì
MRV S''	AU062FPERA	3,60	4,10	Sì
MRV S''	AU062IFPERA	3,60	4,10	Sì
MRV S''	AV08NMSETA	3,90	4,60	Sì
MRV S''	AV10NMSETA	3,50	4,20	Sì
MRV S''	AV12NMSETA	3,44	3,90	Sì
MRV III-C PLUS	AV08IMSEVA	4,32	4,40	Sì
MRV III-C PLUS	AV10IMSEVA	3,90	4,20	Sì
MRV III-C PLUS	AV12IMSEVA	3,63	4,02	Sì
MRV III-C PLUS	AV14IMSEVA	3,70	4,04	Sì
MRV III-C PLUS	AV16IMSEVA	3,57	3,92	Sì
MRV III-C PLUS	AV18IMSEVA	4,09	4,29	Sì
MRV III-C PLUS	AV20IMSEVA	3,90	4,20	Sì
MRV III-C PLUS	AV22IMSEVA	3,75	4,10	Sì
MRV III-C PLUS	AV24IMSEVA	3,78	4,10	Sì
MRV III-C PLUS	AV26IMSEVA	3,67	4,03	Sì
MRV III-C PLUS	AV28IMSEVA	3,70	4,04	Sì
MRV III-C PLUS	AV30IMSEVA	3,63	3,98	Sì
MRV III-C PLUS	AV32IMSEVA	3,57	3,92	Sì
MRV III-C PLUS	AV34IMSEVA	3,82	4,13	Sì
MRV III-C PLUS	AV36IMSEVA	3,74	4,07	Sì
MRV III-C PLUS	AV38IMSEVA	3,67	4,03	Sì

Haier

air conditioners

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER
MRV III-C PLUS	AV40IMSEVA	3,69	4,03	Si
MRV III-C PLUS	AV42IMSEVA	3,64	3,99	Si
MRV III-C PLUS	AV44IMSEVA	3,58	3,95	Si
MRV III-C PLUS	AV46IMSEVA	3,61	3,96	Si
MRV III-C PLUS	AV48IMSEVA	3,57	3,92	Si
MRV III-C PLUS	AV50IMSEVA	3,73	4,06	Si
MRV III-C PLUS	AV52IMSEVA	3,69	4,03	Si
MRV III-C PLUS	AV54IMSEVA	3,64	4,00	Si
MRV III-C PLUS	AV56IMSEVA	3,66	4,00	Si
MRV III-C PLUS	AV58IMSEVA	3,62	3,97	Si
MRV III-C PLUS	AV60IMSEVA	3,58	3,94	Si
MRV III-C PLUS	AV62IMSEVA	3,60	3,95	Si
MRV III-C PLUS	AV64IMSEVA	3,57	3,92	Si

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER
MRV IV-C	AV08NMMEUA	4,35	4,55	Si
MRV IV-C	AV10NMMEUA	4,00	4,45	Si
MRV IV-C	AV12NMMEUA	3,90	4,30	Si
MRV IV-C	AV14NMMEUA	3,90	4,20	Si
MRV IV-C	AV16NMMEUA	3,78	4,15	Si
MRV IV-C	AV18NMMEUA	3,70	4,05	Si
MRV IV-C	AV20NMMEUA	3,60	3,95	Si
MRV IV-C	AV22NMMEUA	3,50	3,80	Si
MRV IV-C	AV24NMMEUA	3,45	3,75	Si
MRV IV-C	AV26NMMEUA	3,90	4,24	Si
MRV IV-C	AV28NMMEUA	3,90	4,20	Si
MRV IV-C	AV30NMMEUA	3,84	4,17	Si
MRV IV-C	AV32NMMEUA	3,79	4,12	Si
MRV IV-C	AV34NMMEUA	3,74	4,10	Si
MRV IV-C	AV36NMMEUA	3,68	4,04	Si
MRV IV-C	AV38NMMEUA	3,65	4,00	Si
MRV IV-C	AV40NMMEUA	3,60	3,95	Si
MRV IV-C	AV42NMMEUA	3,55	3,87	Si
MRV IV-C	AV44NMMEUA	3,50	3,84	Si
MRV IV-C	AV46NMMEUA	3,47	3,77	Si
MRV IV-C	AV48NMMEUA	3,45	3,75	Si
MRV IV-C	AV50NMMEUA	3,75	4,09	Si
MRV IV-C	AV52NMMEUA	3,71	4,07	Si
MRV IV-C	AV54NMMEUA	3,69	4,04	Si
MRV IV-C	AV56NMMEUA	3,65	4,00	Si
MRV IV-C	AV58NMMEUA	3,63	3,98	Si
MRV IV-C	AV60NMMEUA	3,60	3,95	Si
MRV IV-C	AV62NMMEUA	3,56	3,90	Si
MRV IV-C	AV64NMMEUA	3,54	3,87	Si
MRV IV-C	AV66NMMEUA	3,51	3,83	Si
MRV IV-C	AV68NMMEUA	3,49	3,81	Si
MRV IV-C	AV70NMMEUA	3,47	3,77	Si
MRV IV-C	AV72NMMEUA	3,45	3,75	Si

Famiglia Prodotto	Modello	EER	COP	INVERTER
MRV III-RC	AV08IMVUSA	3,86	4,10	Si
MRV III-RC	AV10IMVUSA	3,71	3,95	Si
MRV III-RC	AV12IMVUSA	3,65	4,10	Si
MRV III-RC	AV14IMVUSA	3,25	4,05	Si
MRV III-RC	AV16IMVUSA	3,19	3,70	Si
MRV III-RC	AV18IMVUSA	3,77	4,02	Si
MRV III-RC	AV20IMVUSA	3,71	3,95	Si
MRV III-RC	AV22IMVUSA	3,68	4,03	Si
MRV III-RC	AV24IMVUSA	3,43	4,01	Si
MRV III-RC	AV26IMVUSA	3,37	3,80	Si
MRV III-RC	AV28IMVUSA	3,25	4,05	Si
MRV III-RC	AV34IMVUSA	3,50	3,99	Si
MRV III-RC	AV36IMVUSA	3,46	3,84	Si
MRV III-RC	AV38IMVUSA	3,45	3,89	Si
MRV III-RC	AV40IMVUSA	3,33	3,88	Si
MRV III-RC	AV42IMVUSA	3,30	3,76	Si
MRV III-RC	AV44IMVUSA	3,30	3,80	Si

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