

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

Data 23/09/2021

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia 2.A - Pompe di calore elettriche, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa¹

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

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.

Nota di aggiornamento dei dati di prestazionali secondo la normativa Eurovent in vigore da marzo 2021 per cui alleghiamo la seguente nota ufficiale:

“A seguito degli studi scientifici e a seguito di numerose riunioni del comitato di programma, è stato deciso che il flusso d'aria in condizioni di aria standard definite nella norma EN 14511-3:2018 non deve superare 275 m3/h/kw sia per unità interne VRF a cassetta che per unità interne VRF canalizzate. Il limite si applica in modalità raffreddamento e riscaldamento e solo per unità superiori a 12 kW. Questa nuova regola è in vigore da marzo 2021 ed ha avuto un grande impatto sulle gamme nei cataloghi 2021 di diversi produttori. Per alcuni produttori, ciò ha rappresentato la comparsa di nuove gamme di prodotti e l'interruzione della produzione delle precedenti versioni di unità interne. Per altri, le prestazioni della stessa unità sul catalogo 2021 sono ridotte a quelle del 2020. Per tutti i casi, il 2021 ha segnato una nuova era di prestazioni certificate garantite”.

Riportiamo di seguito le liste di prodotti differenziati in base al periodo di produzione, con prestazione e dichiarazione antecedente o successivo al nuovo metodo di calcolo più restrittivo, sempre basato sulla norma EN 14511-3:2018.

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Pre senza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU032FHERA		9,5	Si	4,52
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU042FPERA		14,2	Si	4,47
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU04IFPERA		14,2	Si	4,47
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU052FPERA		16,0	Si	4,30
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU05IFPERA		16,0	Si	4,30
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU062FPERA		18,0	Si	4,10
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU06IFPERA		18,0	Si	4,10
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AU07NFIERA(G)		20,0	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AV08NMSETA		25,0	Si	4,60
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AV10NMSETA		31,5	Si	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S	AV12NMSETA		37,5	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S"	AU032FSEUA		9,5	Si	4,32
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S"	AU07NFPEUA		20	Si	4,39
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S"	AU08NFKERA		22,6	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S"	AU10NFKERA		30,5	Si	3,80
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV S"	AU12NFKERA		31,5	Si	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV08IMVEVA		27,0	Si	5,19
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV10IMVEVA		31,5	Si	5,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV12IMVEVA		37,5	Si	4,69
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV14IMVEVA		45,0	Si	4,37
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV16IMVEVA		50,0	Si	4,46
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV18IMVEVA		56,5	Si	4,22
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV20IMVEVA		61,5	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV22IMVEVA		69,0	Si	4,48
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV24IMVEVA		73,0	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV26IMVEVA		82,5	Si	4,66
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV28IMVEVA		90,0	Si	4,37
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV30IMVEVA		95,0	Si	4,42
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV32IMVEVA		100,0	Si	4,46
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV34IMVEVA		106,5	Si	4,33
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV36IMVEVA		113,0	Si	4,22
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV38IMVEVA		118,0	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV40IMVEVA		123,0	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV42IMVEVA		130,5	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV44IMVEVA		138,0	Si	4,48
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV46IMVEVA		142,0	Si	4,41

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Pre senza Inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV48IMVEVA		146,0	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV50IMVEVA		155,5	Si	4,51
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV52IMVEVA		165,0	Si	4,66
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV54IMVEVA		169,5	Si	4,22
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV56IMVEVA		174,5	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV58IMVEVA		179,5	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV60IMVEVA		184,5	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV62IMVEVA		192,0	Si	4,30
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV64IMVEVA		199,0	Si	4,39
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV66IMVEVA		207,0	Si	4,48
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV68IMVEVA		211,0	Si	4,43
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV70IMVEVA		215,0	Si	4,39
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV72IMVEVA		219,0	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV74IMVEVA		228,5	Si	4,45
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV76IMVEVA		238,0	Si	4,56
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV78IMVEVA		247,5	Si	4,66
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV80IMVEVA		246,0	Si	4,21
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV82IMVEVA		253,5	Si	4,28
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV84IMVEVA		261,0	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV86IMVEVA		268,5	Si	4,42
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV88IMVEVA		276,0	Si	4,48
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV90IMVEVA		280,0	Si	4,44
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV92IMVEVA		284,0	Si	4,41
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV94IMVEVA		288,0	Si	4,38
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV96IMVEVA		292,0	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV98IMVEVA		301,5	Si	4,43
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV100IMVEVA		311,0	Si	4,51
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV102IMVEVA		320,5	Si	4,59
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Fino 20-07-2021)	AV104IMVEVA		330,0	Si	4,66
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV08IMVEVA		25,2	Si	4,40
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV10IMVEVA		28,0	Si	4,30
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV12IMVEVA		33,5	Si	4,22
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV14IMVEVA		40,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV16IMVEVA		45,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV18IMVEVA		50,4	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV20IMVEVA		56,0	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV28IMVEVA		80,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV30IMVEVA		85,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV32IMVEVA		90,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV34IMVEVA		95,4	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV36IMVEVA		100,8	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV38IMVEVA		106,4	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV40IMVEVA		112,0	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV42IMVEVA		117,5	Si	3,76
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV54IMVEVA		151,2	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV56IMVEVA		156,8	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV58IMVEVA		162,4	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV60IMVEVA		168,0	Si	3,82
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV62IMVEVA		173,5	Si	3,78
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV64IMVEVA		179,0	Si	3,74
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV80IMVEVA		224,0	Si	3,82

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Pre senza Inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV82IMVEVA		229,5	Sì	3,79
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV84IMVEVA		235,0	Sì	3,76
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5 (Dal 21-07-2021)	AV86IMVEVA		240,5	Sì	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV08NMVETA		25,2	Sì	4,53
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV10NMVETA		28,0	Sì	4,43
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV12NMVETA		33,5	Sì	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV14NMVETA		40,0	Sì	4,12
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV16NMVETA		45,0	Sì	4,12
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV18NMVETA		50,4	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV20NMVETA		56,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV22NMVETA		61,5	Sì	3,81
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV28NMVETA		80,0	Sì	4,12
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV30NMVETA		85,0	Sì	4,12
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV32NMVETA		90,0	Sì	4,12
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV34NMVETA		95,4	Sì	4,01
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV36NMVETA		100,8	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV38NMVETA		106,4	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV40NMVETA		112,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV42NMVETA		117,5	Sì	3,86
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV44NMVETA		123,0	Sì	3,81
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV54NMVETA		151,2	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV56NMVETA		156,8	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV58NMVETA		162,4	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV60NMVETA		168,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV62NMVETA		173,5	Sì	3,88
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV64NMVETA		179,0	Sì	3,84
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV66NMVETA		184,5	Sì	3,81
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV68NMVETA		191,0	Sì	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV80NMVETA		224,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV82NMVETA		229,5	Sì	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV84NMVETA		235,0	Sì	3,86
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV86NMVETA		240,5	Sì	3,83
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV88NMVETA		246,0	Sì	3,81
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-H	AV90NMVETA		252,5	Sì	3,75
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV08IMVURA		25,0	Sì	4,92
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV10IMVURA		31,5	Sì	4,68
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV12IMVURA		37,5	Sì	4,39
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV14IMVURA		45,0	Sì	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV16IMVURA		50,0	Sì	4,16
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV18IMVURA		56,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV20IMVURA		63,0	Sì	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV22IMVURA		69,0	Sì	3,69
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV24IMVURA		75,0	Sì	4,39
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV26IMVURA		82,5	Sì	4,28
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV28IMVURA		90,0	Sì	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV30IMVURA		95,0	Sì	4,18
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV32IMVURA		100,0	Sì	4,16
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV34IMVURA		106,0	Sì	4,04
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV36IMVURA		112,0	Sì	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV38IMVURA		119,0	Sì	3,89

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Pre senza Inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV40IMVURA		126,0	Si	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV42IMVURA		132,0	Si	3,26
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV44IMVURA		138,0	Si	3,22
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV46IMVURA		145,0	Si	3,56
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV48IMVURA		150,0	Si	4,16
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV50IMVURA		156,0	Si	4,07
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV52IMVURA		162,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV54IMVURA		168,0	Si	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV56IMVURA		175,0	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV58IMVURA		182,0	Si	3,87
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV60IMVURA		189,0	Si	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV62IMVURA		195,0	Si	3,79
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV64IMVURA		201,0	Si	3,74
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV66IMVURA		207,0	Si	3,69
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV68IMVURA		212,0	Si	4,04
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV70IMVURA		218,0	Si	3,98
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV72IMVURA		224,0	Si	3,93
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV74IMVURA		231,0	Si	3,91
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV76IMVURA		238,0	Si	3,89
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV78IMVURA		245,0	Si	3,87
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV80IMVURA		252,0	Si	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV82IMVURA		258,0	Si	3,81
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV84IMVURA		264,0	Si	3,76
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV86IMVURA		270,0	Si	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC(Fino 20-07-2021)	AV88IMVURA		276,0	Si	3,69
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV08IMVURA		22,4	Si	4,35
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV10IMVURA		28	Si	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV12IMVURA		33,5	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV14IMVURA		40	Si	3,80
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV16IMVURA		45	Si	3,95
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV24IMVURA		67,0	Si	4,00
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV26IMVURA		73,5	Si	3,89
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV28IMVURA		80,0	Si	3,80
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV30IMVURA		85,0	Si	3,88
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV32IMVURA		90,0	Si	3,95
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV34IMVURA		95,0	Si	3,79
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV46IMVURA		130,0	Si	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV48IMVURA		135,0	Si	3,95
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV50IMVURA		140,0	Si	3,84
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV52IMVURA		145,0	Si	3,74
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV68IMVURA		190,0	Si	3,79
2.A	Elettrica	aria/aria	VRF/VRV	Haier	MRV 5-RC (Dal 21-07-2021)	AV70IMVURA		195,0	Si	3,72
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV08IMWEWA		25,0	Si	6,02
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV10IMWEWA		31,5	Si	5,43
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV12IMWEWA		37,5	Si	4,81
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV16IMWEWA		50,0	Si	6,02
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV18IMWEWA		56,5	Si	5,68
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV20IMWEWA		63,0	Si	5,43

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Pre senza inverter	COP
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV22IMWEWA		69,0	Sì	5,07
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV24IMWEWA		75,0	Sì	4,81
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV26IMWEWA		81,5	Sì	5,78
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV28IMWEWA		88,0	Sì	5,59
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AVI30IMWEWA		94,5	Sì	5,43
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV32IMWEWA		100,5	Sì	5,18
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV34IMWEWA		106,5	Sì	4,98
2.A	Elettrica	acqua/aria	Pdc ad acqua di falda/aria	Haier	MRV W	AV36IMWEWA		112,5	Sì	4,81

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