

DM 16/02/2016 – CONTO TERMICO 2.0

Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 16 Febbraio 2016 Haier Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori minimi di COP indicati nella tabella n.3 nell'allegato I del decreto indicato.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nella lettera "e".

| Tipo di pompa di calore | COP | COP Riduzione 5% |
|-------------------------|------|---------------------|
| ARIA / ARIA | 3,90 | 3,71 |

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Revine Lago, 06/03/2024

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV S | AU032FHERA | | 9,5 | 4,52 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU042FPERA | | 14,2 | 4,47 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU04IFPERA | | 14,2 | 4,47 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU052FPERA | | 16,0 | 4,30 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU05IFPERA | | 16,0 | 4,30 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU062FPERA | | 18,0 | 4,10 | Si |
| MRV S (Fino 09-12-2022) | AU06IFPERA | | 18,0 | 4,10 | Si |
| MRV S | AU07NFIERA(G) | | 20,0 | 3,90 | Si |
| MRV S | AV08NMSETA | | 25,0 | 4,60 | Si |
| MRV S | AV10NMSETA | | 31,5 | 4,20 | Si |
| MRV S | AV12NMSETA | | 37,5 | 3,90 | Si |
| MRV S'' | AU032FSEUA | | 9,5 | 4,32 | Si |
| MRV S (Dal 10-12-2022) | AU042FPERA | | 12,1 | 3,75 | Si |
| MRV S (Dal 10-12-2022) | AU04IFPERA | | 12,1 | 3,75 | Si |
| MRV S (Dal 10-12-2022) | AU052FPERA | | 14,0 | 3,72 | Si |
| MRV S (Dal 10-12-2022) | AU05IFPERA | | 14,0 | 3,72 | Si |
| MRV S'' | AU07NFPEUA | | 20 | 4,39 | Si |
| MRV S'' | AU08NFKERA | | 22,6 | 3,90 | Si |
| MRV S'' | AU10NFKERA | | 30,5 | 3,80 | Si |
| MRV S'' | AU12NFKERA | | 31,5 | 3,71 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV08IMVEVA | | 27,0 | 5,19 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV10IMVEVA | | 31,5 | 5,00 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV12IMVEVA | | 37,5 | 4,69 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV14IMVEVA | | 45,0 | 4,37 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV16IMVEVA | | 50,0 | 4,46 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV18IMVEVA | | 56,5 | 4,22 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV20IMVEVA | | 61,5 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV22IMVEVA | | 69,0 | 4,48 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV24IMVEVA | | 73,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV26IMVEVA | | 82,5 | 4,66 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV28IMVEVA | | 90,0 | 4,37 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV30IMVEVA | | 95,0 | 4,42 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV08IMVEVA | | 27,0 | 5,19 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV10IMVEVA | | 31,5 | 5,00 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV12IMVEVA | | 37,5 | 4,69 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV14IMVEVA | | 45,0 | 4,37 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV16IMVEVA | | 50,0 | 4,46 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV18IMVEVA | | 56,5 | 4,22 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV20IMVEVA | | 61,5 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV22IMVEVA | | 69,0 | 4,48 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV24IMVEVA | | 73,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV26IMVEVA | | 82,5 | 4,66 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV28IMVEVA | | 90,0 | 4,37 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV30IMVEVA | | 95,0 | 4,42 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV32IMVEVA | | 100,0 | 4,46 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV34IMVEVA | | 106,5 | 4,33 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV36IMVEVA | | 113,0 | 4,22 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV38IMVEVA | | 118,0 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV40IMVEVA | | 123,0 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV42IMVEVA | | 130,5 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV44IMVEVA | | 138,0 | 4,48 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV46IMVEVA | | 142,0 | 4,41 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV48IMVEVA | | 146,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV50IMVEVA | | 155,5 | 4,51 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV52IMVEVA | | 165,0 | 4,66 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV54IMVEVA | | 169,5 | 4,22 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV56IMVEVA | | 174,5 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV58IMVEVA | | 179,5 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV60IMVEVA | | 184,5 | 4,21 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV62IMVEVA | | 192,0 | 4,30 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV64IMVEVA | | 199,0 | 4,39 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV66IMVEVA | | 207,0 | 4,48 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV68IMVEVA | | 211,0 | 4,43 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV70IMVEVA | | 215,0 | 4,39 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV72IMVEVA | | 219,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV74IMVEVA | | 228,5 | 4,45 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV76IMVEVA | | 238,0 | 4,56 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV78IMVEVA | | 247,5 | 4,66 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV80IMVEVA | | 246,0 | 4,21 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV82IMVEVA | | 253,5 | 4,28 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV84IMVEVA | | 261,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV86IMVEVA | | 268,5 | 4,42 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV88IMVEVA | | 276,0 | 4,48 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV90IMVEVA | | 280,0 | 4,44 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV92IMVEVA | | 284,0 | 4,41 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV94IMVEVA | | 288,0 | 4,38 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV96IMVEVA | | 292,0 | 4,35 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV98IMVEVA | | 301,5 | 4,43 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV100IMVEVA | | 311,0 | 4,51 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV102IMVEVA | | 320,5 | 4,59 | Si |
| MRV 5 (Fino 20-07-2021) | AV104IMVEVA | | 330,0 | 4,66 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV08IMVEVA | | 25,2 | 4,40 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV10IMVEVA | | 28,0 | 4,30 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV12IMVEVA | | 33,5 | 4,22 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV14IMVEVA | | 40,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV16IMVEVA | | 45,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV18IMVEVA | | 50,4 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV20IMVEVA | | 56,0 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV28IMVEVA | | 80,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV30IMVEVA | | 85,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV32IMVEVA | | 90,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV34IMVEVA | | 95,4 | 3,90 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV36IMVEVA | | 100,8 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV38IMVEVA | | 106,4 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV40IMVEVA | | 112,0 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV42IMVEVA | | 117,5 | 3,76 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV54IMVEVA | | 151,2 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV56IMVEVA | | 156,8 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV58IMVEVA | | 162,4 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV60IMVEVA | | 168,0 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV62IMVEVA | | 173,5 | 3,78 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV64IMVEVA | | 179,0 | 3,74 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV80IMVEVA | | 224,0 | 3,82 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV82IMVEVA | | 229,5 | 3,79 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV84IMVEVA | | 235,0 | 3,76 | Si |
| MRV 5 (Dal 21-07-2021) | AV86IMVEVA | | 240,5 | 3,73 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV08NMVETA | | 25,2 | 4,53 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV10NMVETA | | 28,0 | 4,43 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV12NMVETA | | 33,5 | 4,35 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV14NMVETA | | 40,0 | 4,12 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV16NMVETA | | 45,0 | 4,12 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV18NMVETA | | 50,4 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV20NMVETA | | 56,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV22NMVETA | | 61,5 | 3,81 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV28NMVETA | | 80,0 | 4,12 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV30NMVETA | | 85,0 | 4,12 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV32NMVETA | | 90,0 | 4,12 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV34NMVETA | | 95,4 | 4,01 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV36NMVETA | | 100,8 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV38NMVETA | | 106,4 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV40NMVETA | | 112,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV42NMVETA | | 117,5 | 3,86 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV44NMVETA | | 123,0 | 3,81 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV54NMVETA | | 151,2 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV56NMVETA | | 156,8 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV58NMVETA | | 162,4 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV60NMVETA | | 168,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV62NMVETA | | 173,5 | 3,88 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV64NMVETA | | 179,0 | 3,84 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV66NMVETA | | 184,5 | 3,81 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV68NMVETA | | 191,0 | 3,73 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV80NMVETA | | 224,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV82NMVETA | | 229,5 | 3,90 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV84NMVETA | | 235,0 | 3,86 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV86NMVETA | | 240,5 | 3,83 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV88NMVETA | | 246,0 | 3,81 | Si |
| MRV 5-H (Fino 09-12-2022) | AV90NMVETA | | 252,5 | 3,75 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV08NMVETA | | 25,20 | 4,40 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV10NMVETA | | 28,00 | 4,30 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV12NMVETA | | 33,50 | 3,90 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV14NMVETA | | 40,00 | 4,00 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV16NMVETA | | 45,00 | 4,00 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV18NMVETA | | 50,40 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV20NMVETA | | 56,00 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV28NMVETA | | 85,00 | 4,00 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV30NMVETA | | 90,00 | 4,00 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV32NMVETA | | 95,40 | 4,00 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV34NMVETA | | 100,80 | 3,90 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV36NMVETA | | 106,40 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV38NMVETA | | 112,00 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV40NMVETA | | 151,20 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV54NMVETA | | 156,80 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV56NMVETA | | 162,40 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV58NMVETA | | 224,00 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV60NMVETA | | 168,00 | 3,82 | Si |
| MRV 5-H (Dal 10-12-2022) | AV80NMVETA | | 224,00 | 3,82 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV08IMVURA | | 25,0 | 4,92 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV10IMVURA | | 31,5 | 4,68 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV12IMVURA | | 37,5 | 4,39 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV14IMVURA | | 45,0 | 4,20 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV16IMVURA | | 50,0 | 4,16 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV18IMVURA | | 56,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV20IMVURA | | 63,0 | 3,85 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV22IMVURA | | 69,0 | 3,69 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV24IMVURA | | 75,0 | 4,39 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV26IMVURA | | 82,5 | 4,28 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV28IMVURA | | 90,0 | 4,20 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV30IMVURA | | 95,0 | 4,18 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV32IMVURA | | 100,0 | 4,16 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV34IMVURA | | 106,0 | 4,04 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV36IMVURA | | 112,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV38IMVURA | | 119,0 | 3,89 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV40IMVURA | | 126,0 | 3,85 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV42IMVURA | | 132,0 | 3,26 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV44IMVURA | | 138,0 | 3,22 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV46IMVURA | | 145,0 | 3,56 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV48IMVURA | | 150,0 | 4,16 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV50IMVURA | | 156,0 | 4,07 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV52IMVURA | | 162,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV54IMVURA | | 168,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV56IMVURA | | 175,0 | 3,90 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV58IMVURA | | 182,0 | 3,87 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV60IMVURA | | 189,0 | 3,85 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV62IMVURA | | 195,0 | 3,79 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV64IMVURA | | 201,0 | 3,74 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV66IMVURA | | 207,0 | 3,69 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV68IMVURA | | 212,0 | 4,04 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV70IMVURA | | 218,0 | 3,98 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV72IMVURA | | 224,0 | 3,93 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV74IMVURA | | 231,0 | 3,91 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV76IMVURA | | 238,0 | 3,89 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV78IMVURA | | 245,0 | 3,87 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV80IMVURA | | 252,0 | 3,85 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV82IMVURA | | 258,0 | 3,81 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV84IMVURA | | 264,0 | 3,76 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV86IMVURA | | 270,0 | 3,73 | Si |
| MRV 5-RC(Fino 20-07-2021) | AV88IMVURA | | 276,0 | 3,69 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV08IMVURA | | 22,4 | 4,35 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV10IMVURA | | 28 | 4,20 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV12IMVURA | | 33,5 | 4,00 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV14IMVURA | | 40 | 3,80 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV16IMVURA | | 45 | 3,95 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV24IMVURA | | 67,0 | 4,00 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV26IMVURA | | 73,5 | 3,89 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV28IMVURA | | 80,0 | 3,80 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV30IMVURA | | 85,0 | 3,88 | Si |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV32IMVURA | | 90,0 | 3,95 | Si |

| TIPO | UNITA' ESTERNA | UNITA' INTERNA | POTENZA TERMICA [kW] | COP | INVERTER |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|------|----------|
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV34IMVURA | | 95,0 | 3,79 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV46IMVURA | | 130,0 | 3,90 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV48IMVURA | | 135,0 | 3,95 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV50IMVURA | | 140,0 | 3,84 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV52IMVURA | | 145,0 | 3,74 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV68IMVURA | | 190,0 | 3,79 | Sì |
| MRV 5-RC (Dal 21-07-2021) | AV70IMVURA | | 195,0 | 3,72 | Sì |