

Milano, 15 febbraio 2018

Vaillant Group Italia certifica che:

- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 8-025 WN alla potenza termica di 2,8 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,71
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 8-035 WN alla potenza termica di 3,67 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,71
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 8-050 WN alla potenza termica di 5,28 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,72
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 8-065 WN alla potenza termica di 6,45 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,71
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 5-025 WN alla potenza termica di 2,93 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,51
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 5-035 WN alla potenza termica di 3,81 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,91
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 5-050 WN alla potenza termica di 5,57 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,90
- La pompa di calore aria/aria monosplit VAI 5-065 WN alla potenza termica di 7,2 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,90

Le pompe di calore aria/aria sopraelencate, dotate di compressore con variatore di velocità del tipo inverter, nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511:2004, rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 febbraio 2016.

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Amministratore Delegato  
*Gherardo Magri*

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Direttore Marketing  
*Stefano Negri*

Milano, 15 febbraio 2018

Vaillant Group Italia certifica che:

- La pompa di calore aria/aria dualsplit VAM 8-040 W2O4 alla potenza termica di 4,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,31
- La pompa di calore aria/aria dualsplit VAM 8-052 W2O5 alla potenza termica di 5,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,15
- La pompa di calore aria/aria trialsplit VAM 8-072 W3O7 alla potenza termica di 8,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,86
- La pompa di calore aria/aria dualsplit VAM 5-040 W2O4 alla potenza termica di 4,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,31
- La pompa di calore aria/aria dualsplit VAM 5-052 W2O5 alla potenza termica di 5,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,15
- La pompa di calore aria/aria trialsplit VAM 5-072 W3O7 alla potenza termica di 8,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,86

Le pompe di calore aria/aria sopraelencate, dotate di compressore con variatore di velocità del tipo inverter, nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511:2004, rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 febbraio 2016.

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Amministratore Delegato  
*Gherardo Magri*

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Direttore Marketing  
*Stefano Negri*