

Milano, 15 febbraio 2018

Vaillant Group Italia certifica che:

- La pompa di calore aria/aria dualsplit SDH 19-040 W2O4 alla potenza termica di 4,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,31
- La pompa di calore aria/aria dualsplit SDH 19-052 W2O5 alla potenza termica di 5,40 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,15
- La pompa di calore aria/aria trialsplit SDH 19-072 W3O7 alla potenza termica di 8,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,86
- La pompa di calore aria/aria dualsplit SDH 20-040 W2O4 alla potenza termica di 4,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,31
- La pompa di calore aria/aria dualsplit SDH 20-052 W2O5 alla potenza termica di 5,40 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,15
- La pompa di calore aria/aria trialsplit SDH 20-072 W3O7 alla potenza termica di 8,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/20°C secondo la norma UNI EN 14511:2004, 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

