

Milano, 16 gennaio 2017

Vaillant Group Italia certifica che:

- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 55/2 (230 V) alla potenza termica di 4,69 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,7
- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 55/3 (230 V) alla potenza termica di 4,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,7
- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 85/2 (230 V) alla potenza termica di 8,10 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,8
- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 85/3 (230 V) alla potenza termica di 7,70 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,6
- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 115/2 (230 V) alla potenza termica di 10,50 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,2
- La pompa di calore aria/acqua aroTHERM VWL 155/2 (230 V e 400 V) alla potenza termica di 14,60 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo la norma UNI EN 14511, ha una prestazione (COP) pari a 4,5

Le pompe di calore aria/acqua Vaillant aroTHERM VWL 55/2, aroTHERM VWL 55/3 aroTHERM VWL 85/2, aroTHERM VWL 85/3, aroTHERM VWL 115/2 ed aroTHERM VWL 155/2, nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511, 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