

Milano, 22/12/2014

Vaillant Group Italia certifica che:

- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 55/2, alla potenza termica di 6,70kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,10
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 55/2, alla potenza termica di 4,50kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 2,70
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 85/2, alla potenza termica di 8,41kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,34
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 85/2, alla potenza termica di 4,20kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,19
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 115/2, alla potenza termica di 10,48kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,25
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 115/2, alla potenza termica di 5,61kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 3,06
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 155/2, alla potenza termica di 15,2kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,10
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 155/2, alla potenza termica di 10,3kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 2,70

Gli apparecchi Vaillant aroTHERM VWL 55/2, VWL 85/2, VWL 115/2 e VWL 155/2, nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511:2004, rispettano i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato II del DM 28.12.12, Tabella 1.

Vaillant Group Italia S.p.a.
Amministratore Delegato

Vaillant Group Italia S.p.a.
Direttore Marketing

