

Milano, aprile 2015

Vaillant Group Italia certifica che:

I'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 5/1

- alla potenza termica di 5,20 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,50
- alla potenza termica di 3,20 kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,80
- alla potenza frigorifera di 3,80kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,80

I'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 8/1

- alla potenza termica di 8,41 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,34
- alla potenza termica di 5,76 kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,75
- alla potenza frigorifera di 5,93 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,95

I'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 11/1

- alla potenza termica di 10,35 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,34
- alla potenza termica di 5,61 kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 3,06
- alla potenza frigorifera di 7,56 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 4,26

I'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 15/1

- alla potenza termica di 15,20 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,10
- alla potenza termica di 10,30kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,70
- alla potenza frigorifera di 9,80kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 4,10

Gli apparecchi Hermann Saunier Duval Genia Air 5/1, 8/1, 11/1, 15/1 nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511:2011 da un laboratorio accreditato secondo la norma EN ISO/IEC 17025, rispettano i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato I del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2009 e rispetta i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato II del DM 28.12.12, Tabella 1.

Vaillant Group Italia S.p.a
Gherardo Magri
Amministratore Delegato



Vaillant Group Italia S.p.a
Stefano Negri
Direttore Marketing

