

Milano, 20 luglio 2017

Vaillant Group Italia certifica che:

l'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 3,80 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,80

l'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 5/2

- alla potenza termica di 4,40 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,70
- alla potenza termica di 4,90 kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,50
- alla potenza frigorifera di 5,0 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,70

l'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

l'apparecchio Hermann Saunier Duval Genia Air 8/2

- alla potenza termica di 7,70 kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,60
  - alla potenza termica di 6,60 kW, 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 7,30 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,50
-

l'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 4,28

l'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 10,30 kW, 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 9,80 kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 4,10

Le pompe di calore aria/acqua Hermann Saunier Duval Genia Air 5/1, Genia Air 5/2, Genia Air 8/1, Genia Air 8/2, Genia Air 11/1, Genia Air 15/1, 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.  
Country Director  
*Gherardo Magri*

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