

Milano, 28 settembre 2017

Vaillant Group Italia certifica che:

- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V alla potenza termica di 5,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,5
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 57/4 400 V alla potenza termica di 5,3 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,7
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230 V alla potenza termica di 8,4 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,4
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 87/4 400 V alla potenza termica di 8,9 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 5,1
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V alla potenza termica di 11,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,6
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 117/4 400 V alla potenza termica di 11,2 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 5,0

- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 157/4 400 V alla potenza termica di 14,5 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,9
- La pompa di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 197/4 400 V alla potenza termica di 19,7 kW, misurata nelle condizioni di prova 0°C/35°C secondo la norma UNI EN 145511:2004, ha una prestazione (COP) pari a 4,7

Le pompe di calore soluzione salina(salamoia)/acqua flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V, VWF 57/4 400 V, VWF 87/4 230 V, VWF 87/4 400 V, VWF 117/4 230 V, VWF 117/4 400 V, VWF 157/4 400 V, VWF 197/4 400 V nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite secondo norma UNI EN 14511:2004,rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi della tabella 3 - Allegato I - 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