

## Tabela GWP wybranych czynników chłodniczych

W tabeli podano współczynniki GWP dla najpopularniejszych czynników z grupy HFC. „Zagrożone” czynniki wyróżniono czcionką półgrubą.

| Grupa | Czynnik | GWP               |
|-------|---------|-------------------|
| HCFC  | R22     | 1.700             |
| HFC   | R23     | <b>14.800 (!)</b> |
| HFC   | R134a   | 1.430             |
| HFC   | R404A   | <b>3.922</b>      |
| HFC   | R407C   | 1.774             |
| HFC   | R407F   | 1.825             |
| HFC   | R410A   | 2.088             |
| HFC   | R507    | <b>3.985</b>      |
| HFC   | R417A   | 2.346             |
| HFC   | R419A   | <b>2.967</b>      |
| HFC   | R422A   | <b>3.143</b>      |
| HFC   | R422D   | <b>2.729</b>      |
| HFC   | R424A   | 2.440             |
| HFC   | R427A   | 2.138             |
| HFC   | R437A   | 1.805*            |
| HFC   | R438A   | 2.265             |
| HFC   | MO89    | <b>3.010</b>      |

**Objaśnienie:** \* Według karty charakterystyki producenta.