

KARTA PRODUKTU

| | |
|--|------------|
| Znak towarowy | Rotenso |
| Jednostka wewnętrzna | VS35W R12 |
| Jednostka zewnętrzna | VS35Wo R12 |
| Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]) | 50/ 63 |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | R32 |
| GWP | 675 |
| Ilość czynnika chłodniczego (g) | 800 |
| Ekwiwalent CO ₂ (tony) | 0,54 |
| SEER | 6,2 |
| Klasa efektywności - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1] | 198 |
| Obciążenie chłodnicze [KW] | 3,5 |
| SCOP (average heating season) | 4,0 |
| Klasa efektywności - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2] | 1015 |
| Sezon grzewczy cieplejszy | _____ |
| Sezon grzewczy chłodniejszy | _____ |
| Obciążenie grzewcze [KW] | 2,9 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 2,391 |
| Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 0,809 |
| <p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub demontować urządzeń, należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.</p> | |
| Zawiera fluorowane gazy cieplarniane. | |
| Importer: THERMOSILESIA, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska | |
| Producent: ROTENSO, ul Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Polska | |
| [1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh na rok, oparte na standardowych wynikach testu. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego umiejscowienia. | |

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.