

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: 16122700A16368

| Znak towarowy | Rotenso | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Jednostka wewnętrzna | N35Xi R14 | N50Xi R14 | N70Xi R14 | N90Xi R14 | N100Xi R14 | N120Xi R14 | N140Xi R14 | N160Xi R14 |
| Jednostka zewnętrzna | UO35Xo R14 | UO50Xo R14 | UO70Xo R14 | UO90Xo R14 | UO100Xo R14 | UO120Xo R14 | UO140Xo R14 | UO160Xo R14 |
| Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]) | 57/61 | 58/65 | 61/67 | 63/70 | 61/70 | 67/74 | 66/73 | 66/74 |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| GWP | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Ilość czynnika chłodniczego (g) | 720 | 1150 | 1500 | 2000 | 2400 | 2800 | 2900 | 3000 |
| Ekwiwalent CO2 (tCO2eq) | 0.49 | 0.78 | 1.01 | 1.35 | 1.62 | 1.89 | 1.96 | 2.03 |
| SEER | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Klasa efektywności - chłodzenie | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1] | 197 | 291 | 401 | 474 | 608 | 700 | 811 | 900 |
| Obciążenie chłodnicze [KW] | 3.5 | 5.4 | 7.1 | 8.8 | 10.6 | 12.1 | 14.0 | 15.3 |
| SCOP | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Klasa efektywności - grzanie | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2] | 945 | 1505 | 1890 | 2800 | 3080 | 3350 | 4025 | 4390 |
| Sezon grzewczy cieplejszy | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Sezon grzewczy chłodniejszy | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Obciążenie grzewcze [KW] | 2.7 | 4.3 | 5.4 | 8.0 | 8.8 | 9.5 | 11.5 | 12.5 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 2.595 | 3.740 | 5.350 | 6.760 | 7.630 | 8.500 | 11.495 | 11.500 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 0.105 | 0.560 | 0.050 | 1.240 | 1.170 | 1.000 | 0.005 | 1.000 |

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 przedostanie 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

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Importer: THERMOSILESIA, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

Manufacturer: ROTENSO, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

[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.

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: 16122700A16368

| | | | | | |
|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Znak towarowy | Rotenso | | | | |
| Jednostka wewnętrzna | J50Xi R14 | J70Xi R14 | J100Xi R14 | J140Xi R14 | J160Xi R14 |
| Jednostka zewnętrzna | UO50Xo R14 | UO70Xo R14 | UO100Xo R14 | UO140Xo R14 | UO160Xo R14 |
| Poziom mocy akustycznej [jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]] | 57/65 | 55/66 | 64/68 | 67/73 | 67/73 |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| GWP | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Ilość czynnika chłodniczego (g) | 1150 | 1500 | 2400 | 2900 | 3000 |
| Ekwiwalent CO2 (tCO2eq) | 0.78 | 1.01 | 1.62 | 1.96 | 2.03 |
| SEER | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| Klasa efektywności - chłodzenie | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [kWh/y] [1] | 305 | 413 | 592 | 809 | 890 |
| Obciążenie chłodnicze [KW] | 5.4 | 7.2 | 10.5 | 14.0 | 15.5 |
| SCOP | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Klasa efektywności - grzanie | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [kWh/y] [2] | 1400 | 1925 | 3010 | 4079 | 4150 |
| Sezon grzewczy cieplejszy | Y | Y | Y | Y | Y |
| Sezon grzewczy chłodniejszy | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Obciążenie grzewcze [KW] | 4.0 | 5.5 | 8.6 | 11.2 | 11.9 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 3.600 | 5.040 | 7.400 | 10.213 | 11.500 |
| Zapasy mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 0.400 | 0.460 | 1.200 | 0.987 | 0.400 |

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

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Importer: THERMOSILESIA, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

Manufacturer: ROTENSO, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

[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.

KARTA PRODUKTU

KOD KARTY PRODUKTU: 16122700A16368

| Znak towarowy | Rotenso | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | T35Xi R14 | T50Xi R14 | T70Xi R16 | T90Xi R16 | T100Xi R16 | T120Xi R16 | T140Xi R16 | T160Xi R16 |
| Jednostka wewnętrzna | UO35Xo R14 | UO50Xo R14 | UO70Xo R14 | UO90Xo R14 | UO100Xo R14 | UO120Xo R14 | UO140Xo R14 | UO160Xo R14 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna [dB(A)]) | 56/60 | 57/63 | 57/67 | 63/70 | 63/70 | 65/71 | 65/73 | 65/73 |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| GWP | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Ilość czynnika chłodniczego (g) | 720 | 1150 | 1500 | 2000 | 2400 | 2800 | 2900 | 3000 |
| Ekwiwalent CO2 (tCO2eq) | 0.49 | 0.78 | 1.01 | 1.35 | 1.62 | 1.89 | 1.96 | 2.03 |
| SEER | 6.6 | 6.3 | 6.2 | 6.6 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.3 |
| Klasa efektywności - chłodzenie | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja chłodzenia [KWh/y] [1] | 186 | 294 | 395 | 467 | 589 | 700 | 810 | 860 |
| Obciążenie chłodnicze [KW] | 3.5 | 5.3 | 7.0 | 8.8 | 10.5 | 12.1 | 14.0 | 15.3 |
| SCOP | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Klasa efektywności - grzanie | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej - funkcja grzania [KWh/y] [2] | 922 | 1470 | 2100 | 2467 | 2870 | 3275 | 3860 | 4190 |
| Sezon grzewczy cieplejszy | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Sezon grzewczy chłodniejszy | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Obciążenie grzewcze [KW] | 2.7 | 4.2 | 6.0 | 7.4 | 8.2 | 9.5 | 11.0 | 11.9 |
| Deklarowana wydajność w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 2.680 | 3.660 | 5.800 | 6.100 | 7.814 | 8.700 | 9.670 | 11.100 |
| Zapas mocy w warunkach ogrzewania (średni sezon) [KW] | 0.020 | 0.540 | 0.200 | 1.300 | 0.386 | 0.800 | 1.330 | 0.800 |

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

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Importer: THERMOSILESIA, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

Manufacturer: ROTENSO, ul. Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland

[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.