

Karta produktu

Karta produktu: Seria Terrel 2

Znak towarowy

Sinclair Corporation Ltd.

Jednostka wewnętrzna

SIH-18BIT2W
 SIH-18BIT2S
 SIH-18BIT2C
 SIH-18BIT2B

SIH-24BIT2W
 SIH-24BIT2S
 SIH-24BIT2C
 SIH-24BIT2B

Jednostka zewnętrzna

SOH-18BIT2

SOH-24BIT2

Poziom mocy akustycznej
 (jednostka wew. /zew.)

60/64 [dB(A)]

64/70 [dB(A)]

Rodzaj czynnika chłodniczego

R32

R32

GWP

675

675

SEER

7.6

7.0

Klasa efektywności - chłodzenie

A++

A++

Roczne zużycie energii
 elektrycznej w funkcji chłodzenia
 [kWh/Y]

244

355

Obciążenie chłodnicze [kW]

5.3

7.1

SCOP
 (klimat umiarkowany)

4.3

4.2

Klasa efektywności – grzanie
 (klimat umiarkowany)

A+

A+

A+

A+

Roczne zużycie energii
 elektrycznej w funkcji grzania
 [kWh/Y] (klimat umiarkowany)

1400

1867

Obciążenie grzewcze [kW]

4.3

5.6

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.

Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

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