

Podstawowe informacje

Model: [ASH-13BIS2/B/W/WE](#);

Producent / Adres: [SINCLAIR Corporation Ltd., 1-4 Argyll St, Londyn, Wielka Brytania](#);

Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna): [58/62](#) dB(A);

Czynnik chłodniczy: [R32](#) ;

Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu.

W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

Tryb chłodzenia

SEER: [8.5](#) ;

Klasa efektywności energetycznej: [A+++](#) ;

Pdesignc: [3.5](#) kW;

Zużycie energii elektrycznej [111](#) kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Tryb grzania

Sezon: [Ciepły/Umiarkowany/Chłodny](#) ;

SCOP: [5.1/5.7/4.0](#) ;

Klasa efektywności energetycznej: [A+++/A+++/A](#) ;

Pdesignh: [3.5/3.6/5.0](#) kW;

Zużycie energii elektrycznej [961/884/2625](#) kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. Wskaźnik wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętego do obliczania SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia: [0/0/1.4](#) kW.

