

Podstawowe informacjeModel: ASH-13AIM2 PT;Producent / Adres: SINCLAIR Corporation Ltd., 1-4 Argyll St, Londyn, Wielka Brytania;Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna): 54/63 dB(A);Czynnik chłodniczy: R410A ;

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 2087,5. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2087,5 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 chłodzeniaSEER: 6,1 ;Klasa efektywności energetycznej: A++ ;

Klasa efektywności energetycznej	SEER
A+++	SEER ≥ 8,50
A++	6,10 ≤ SEER < 8,50
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10
A	5,10 ≤ SEER < 5,60
B	4,60 ≤ SEER < 5,10
C	4,10 ≤ SEER < 4,60
D	3,60 ≤ SEER < 4,10
E	3,10 ≤ SEER < 3,60
F	2,60 ≤ SEER < 3,10
G	SEER < 2,60

Zużycie energii elektrycznej 201 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.

Pdesignc: 3,5 kW;

Tryb grzania

Sezon: Ciepły / Umiarkowany / Chłodny ;SCOP: 4,8 / 4,0 / 2,8 ;Klasa efektywności energetycznej: A++ / A+ / C ;

Klasa efektywności energetycznej	SCOP
A+++	SCOP \geq 5,10
A++	4,60 \leq SCOP $<$ 5,10
A+	4,00 \leq SCOP $<$ 4,60
A	3,40 \leq SCOP $<$ 4,00
B	3,10 \leq SCOP $<$ 3,40
C	2,80 \leq SCOP $<$ 3,10
D	2,50 \leq SCOP $<$ 2,80
E	2,20 \leq SCOP $<$ 2,50
F	1,90 \leq SCOP $<$ 2,20
G	SCOP $<$ 1,90

Zużycie energii elektrycznej 875 / 1120 / 3000 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.

Pdesignh: 3,0 / 3,2 / 4,0 kW;

Wskaźnik wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętego do obliczania SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia: 0,6 kW.

