

Podstawowe informacje

Model: ASH-24AIM2 PT;

Producent / Adres: SINCLAIR Corporation Ltd., 1-4 Argyll St, Londyn, Wielka Brytania;

Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna): 63/68 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 chłodzenia

SEER: 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 367 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.

Pdesignnc: 6,4 kW;

Tryb grzania

Sezon: Umiarkowany / Ciepły / Chłodny ;SCOP: 4,0 / 4,8 / 3,1 ;Klasa efektywności energetycznej: A+ / A++ / B ;

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 2030 / 1750 / 4878 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: 5,8 / 6,0 / 7,2 kW;

Wskaźnik wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętego do obliczania SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia: 1,6 / 0,5 / 4,4 kW.

