

Podstawowe informacje

Model: ASH-18AIE;

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

Poziom mocy akustycznej (jednostka wewnętrzna/jednostka zewnętrzna): 60/65 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: 5,4 ;

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 345 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: 5,3 kW;

Tryb grzania

Sezon: Umiarkowany ;SCOP: 3,8 ;Klasa efektywności energetycznej: A ;

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 1768 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: 4,8 kW;

Wskaźnik wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętego do obliczania SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia: 0,9 kW.

