

Opis výrobku

Značka: AYRTON

Model: AYC-12 indoor, AYC-12 outdoor

Výrobca / Adresa: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

Zástupca / Adresa: NEPA Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SR

Hladina akustického výkonu (vnútorná jednotka): 53 dB(A)

Hladina akustického výkonu (vonkajšia jednotka): 63 dB(A)

Názov použitého chladiva: R410A

Hodnota GWP použitého chladiva: 2088

Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 2088. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 2088 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.

Režim chladenia

Chladiaci súčiniteľ SEER: 6,1

Trieda energetickej účinnosti: A++

Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie počas obdobia chladenia Q_{CE} : 184 kWh/a

Spotreba energie 184 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

Menovité zaťaženie zariadenia v režime chladenia $P_{designC}$: 3,2 kW

Režim vykurovania

Zariadenie je deklarované pre vykurov. obdobie: teplé / priemerné / chladné

Vykurovací súčiniteľ SCOP: 5,1 / 4,0 / 3,2

Trieda energetickej účinnosti: A+++ / A+ / B

Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie počas priemerneho vykurovacieho obdobia Q_{HE} : 1120 kWh/a

Spotreba energie 1120 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

Menovité zaťaženie zariadenia $P_{designH}$: 3,1 / 3,2 / 4,8 kW

Kapacita záložného vykurovacieho telesa: 0 / 0 / 0,5 kW