

Termékismertető adatlap

Márka: AYRTON

Modell: AYC-09 indoor, AYC-09 outdoor

Termelő / Cím: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

Képviselőjének / Cím: SINCLAIR Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SR

Hangteljesítményszint érték (beltéri egység): 50 dB(A)

Hangteljesítményszint érték (kültéri egység): 60 dB(A)

Alkalmazott hűtőközeg: R410A

Alkalmazott hűtőközeg GWP értéke: 2088

A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 2088. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 2088-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberrel!

Hűtési üzemmódra

Szezonális hűtési jóságfok SEER: 5,8

Energiahatékonysági osztálya: A+

Éves hűtési célú villamosenergia-fogyasztás Q_{CE} : 151 kWh/év

151 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Tervezési hűtési terhelést $P_{designc}$: 2,5 kW

Fűtési üzemmódra

Légkondicionáló berendezések tervezték az fűtési időny:

Melegebb / Átlagos / Hidegebb

Szezonális fűtési jóságfok SCOP: 5,0 / 4,0 / 3,3

Energiahatékonysági osztálya: A++ / A+ / B

Éves fűtési célú villamosenergia-fogyasztás Q_{HE} : 875 kWh/év

875 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Tervezési fűtési terhelést $P_{designh}$: 2,2 / 2,5 / 4,0 kW

Rásegítő fűtőtéljesítményt: 0 / 0 / 0,5 kW