

## Termékismertető adatlap

**Márka:** AYRTON

**Modell:** AYM-07B

**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):** 64 dB(A)

**Alkalmazott hűtőközeg:** R32

**Alkalmazott hűtőközeg GWP értéke:** 675

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 675. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-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

**Névleges hűtési jóságfok  $EER_{rated}$  :** 3,1

**Energiahatékonysági osztálya:** A+

**Villamosenergia-fogyasztása  $Q_{SD}$  :** 0,7 kWh

0,7 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

**Névleges hűtőtéljesítménye  $P_{rated}$  :** 2,1 kW

### Fűtési üzemmódra

**Névleges fűtési jóságfok  $COP_{rated}$  :** - -

**Energiahatékonysági osztálya:** - -

**Villamosenergia-fogyasztása  $Q_{SD}$  :** - -

- - kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

**Névleges fűtőtéljesítménye  $P_{rated}$  :** - -