

## Termékismertető adatlap

**Márka:** AYRTON

**Modell:** AYL-18BI indoor, AYL-18BI 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):** 58 dB(A)

**Hangteljesítményszint érték (kültéri egység):** 63 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

**Szezonális hűtési jóságfok SEER:** 6,1

**Energiahatékonysági osztálya:** A++

**Éves hűtési célú villamosenergia-fogyasztás  $Q_{CE}$ :** 264 kWh/év

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

**Tervezési hűtési terhelést  $P_{designc}$ :** 4,6 kW

### Fűtési üzemmódra

**Légkondicionáló berendezések tervezték az fűtési időny:**

Melegebb / Átlagos / -

**Szezonális fűtési jóságfok SCOP:** 5,1 / 4,0 / -

**Energiahatékonysági osztálya:** A+++ / A+ / -

**Éves fűtési célú villamosenergia-fogyasztás  $Q_{HE}$ :** 1260 kWh/év

1260 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

**Tervezési fűtési terhelést  $P_{designh}$ :** 3,6 / 3,6 / - kW

**Rásegítő fűtőtéljesítményt:** 0 / 0,3 / - kW