

Termékismertető adatlap

Márka: COOLEXPERT

Modell: ACH-12FCI3 indoor, ACH-12FCI3 outdoor

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

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

Hangteljesítményszint érték (beltéri egység): 53 dB(A)

Hangteljesítményszint érték (kültéri egység): 59 dB(A)

Alkalmazott hűtőközeg: R410A / 0,98kg / 2,05 t eq. CO₂

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: 6,2

Energiahatékonysági osztálya: A++

Éves hűtési célú villamosenergia-fogyasztás Q_{CE} : 198 kWh/év

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

Tervezési hűtési terhelést $P_{designc}$: 3,5 kW

Névleges hűtőtéljesítménye P_{rated} : 3,5 kW

Fűtési üzemmódra

Szezonális fűtési jóságfok SCOP: 4,1

Energiahatékonysági osztálya: A+

Éves fűtési célú villamosenergia-fogyasztás Q_{HE} : 902 kWh/év

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

Tervezési fűtési terhelést $P_{designh}$: 2,6 kW

Névleges fűtőtéljesítménye P_{rated} : 3,5 kW