

Termékismertető adatlap

Márka: COOLEXPERT

Modell: ACH-18BI indoor, ACH-18BI 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): 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 idény:

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