

Termékismertető adatlap

Márka: COOLEXPERT

Modell: APM-12AN1

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

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

Hangteljesítményszint érték (beltéri egység): 65 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 szakemberre!

Hűtési üzemmódra

Névleges hűtési jóságfok EER_{rated} 2,6

Energiahatékonysági osztálya: A

Villamosenergia-fogyasztása Q_{SD} : 1,3 kWh

1,3 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Névleges hűtőtéljesítménye P_{rated} : 3,5 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} : - -