

Termékismertető adatlap

1. A beszállító neve: **Somogyi Elektronik Kft.**
2. A légkondicionáló berendezés modellazonosítója:
ACH 12000
3. A hűtési és fűtési üzemmódhoz tartozó beltéri hangteljesítményszint:
65 dB(A)
4. Az alkalmazott hűtőközeg megnevezése, GWP-je:
R290, propán

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 3**. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor 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!

5. A modell energiahatékonysági osztálya:
hűtés üzemmódban: A
fűtés üzemmódban: A+

6. Az óránként elfogyasztott villamos energia (QSD) hűtés / fűtés üzemmódban:

Hűtés üzemmódban 1,303 kWh/60 perc, fűtés üzemmódban 1,187 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

7. A készülék hűtőtéljesítménye (Prated) **3,5 kW**
8. A készülék fűtőtéljesítménye (Prated) **3,3 kW**