

## Podatkovna kartica

**Znamka:** COOLEXPERT

**Oznaka modela:** APM-12AN1

**Proizvajalec / Naslov:** SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

**Zastopnik / Naslov:** NEPA spol. s r.o., Purkyňova 45, Brno, Czech Republic

**Ravni zvočne moči (notranja enota):** 65 dB(A)

**Ime uporabljenega hladilnega sredstva** R410A

**GWP uporabljenega hladilnega sredstva** 2088

Pušcanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 2088. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1kg zadržane hladilne tekočine 2088 večji od 1kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.

### Način hlajenja

**Razmerje energetske učinkovitosti EER<sub>rated</sub>** 2,6

**Razred energetske učinkovitosti:** A

**Poraba energije Q<sub>SD</sub>** : 1,3 kWh / h

Poraba energije 1,3 kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.

**Zmogljivost za hlajenje P<sub>rated</sub>** 3,5 kW

### Način ogrevanja

**Koeficient učinkovitosti COP<sub>rated</sub>** - -

**Razred energetske učinkovitosti:** - -

**Poraba energije Q<sub>SD</sub>** : - -

Poraba energije \_\_\_ kWh na 60 minut na osnovi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.

**Zmogljivost za ogrevanje P<sub>rated</sub>** : - -