

Podatkovna kartica

Znamka: COOLEXPERT

Oznaka modela: APG-09AN2

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): 64 dB(A)

Ime uporabljenega hladilnega sredstva R32

GWP uporabljenega hladilnega sredstva 675

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 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.

Način hlajenja

Razmerje energetske učinkovitosti EER_{rated} 2,6

Razred energetske učinkovitosti: A

Poraba energije Q_{SD} : 1,0 kWh / h

Poraba energije 1,0 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_{rated} 2,6 kW

Način ogrevanja

Koeficient učinkovitosti COP_{rated} - -

Razred energetske učinkovitosti: - -

Poraba energije Q_{SD} : - -

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_{rated} : - -