

Informacije o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 626/2011

| | |
|--|------------------------|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | VOX Electronics |
| Model | IFX18-SCCT |
| Model unutrašnje jedinice | IFX18-SCCT |
| Model spoljašnje jedinice | IFX18-SCCT |
| Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim hlađenja) | 57 dB |
| Unutrašnji nivoi zvučne snage (režim grejanja) | 57 dB |
| Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim hlađenja) | 62 dB |
| Nivoi spoljašnje zvučne snage (režim grejanja) | 62 dB |
| Naziv rashladnog sredstva | R32 |
| GWP rashladnog sredstva | 675 |
| <p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa većim GWP-om, ako iscuri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladni fluid sa GWP jednakim 675. To znači, ako bi iscurio 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO₂ u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte profesionalca.</p> | |
| Režim hlađenja | |
| Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER) | 6,6 |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ |
| Godišnja potrošnja električne energije | 270 |
| Kapacitet hlađenja | 5,1 kW |
| Režim grejanja | |
| Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek) | 4,1 |
| Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek) | A+ |
| Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek) | 1220 |
| Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona grejanja) | - |
| Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona hlađenja) | - |
| Klasa energetske efikasnosti (Sezona grejanja) | - |
| Klasa energetske efikasnosti (Sezona hlađenja) | - |
| Godišnja potrošnja električne energije (Sezona grejanja) | - |
| Godišnja potrošnja električne energije (Sezona hlađenja) | - |
| Projektovano opterećenje (Sezonski prosek) | 3,6 kW |
| Projektovano opterećenje (Sezona grejanja) | - |
| Projektovano opterećenje (Sezona hlađenja) | - |
| Deklarisani kapacitet (Sezonski prosek) | 5,4 kW |
| Deklarisani kapacitet (Sezona grejanja) | - |
| Deklarisani kapacitet (Sezona hlađenja) | - |
| Rezervni kapacitet grejanja (Sezonski prosek) | 0,0 kW |
| Rezervni kapacitet grejanja (Sezona grejanja) | - |
| Rezervni kapacitet grejanja (Sezona hlađenja) | - |