**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

INVERTER KLIME

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Red.br. | NAZIV | Jed.mere | Količina | Jedinična cena bez PDV-a | Ukupna cena bez PDV-a |
| 1. | **MDV Midea Inverter FOREST uređaj** | Ком | 1 |  |  |
| 2. | **MDV Midea Inverter ALL EASY PRO  uređaj** | Ком | 1 |  |  |
|    | **Ukupna cena bez PDV-a** |  |
| **PDV** |  |
|  | **Ukupna cena sa PDV-om** |  |

1. **MDV Midea Inverter FOREST uređaj**

Energetska efikasnost je u visokoj energetskoj klasi A++IA+ uz upotrebu ekološkog gasa R32

Temperaturni opseg rada -15 c o do + 50 c o Infracrveni daljinski upravljač, tajmerPerivi filter (mrežica) za prašinu velike gustine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kapacitet | Btu | 12000 |
| Kapacitet hlađenja | kW | 3,5 |
| Kapacitet grejanja | kW | 3,8 |
| Ulazna snaga hlađenje | kW | (0.565 - 1.274) |
| Ulazna snaga grejanje | kW | (0.578 - 1.282) |
| Klasa energetske efikasnosti hlađenje | SEER/WW |  6.1/A++ |
| Klasa energetske efikasnosti grejanje | SCOP/WW |  4/A+ |
| Područje hlađenja | C |  -15 do +50 |
| Područje grejanja |  C |   -15 do +30 |
| Električni podaci |   |   |
| Jačina električne struje (hladenje/grejanje) | V/PH/Hz | 5.25/6.11 |
| Tip napojnog kabla | mm2 | 3 x 1.5 |
| Kabl međuveze | mm2 | 5x 1.5 |
| Tehnički podaci unutrašnje jedinice |   |   |
| Protok vazduha | m3/h | 540/430/314 |
| Nivo buke unutrašnje jedinice (min-max) | dB(A) | 23-41 |

1. **MDV Midea Inverter ALL EASY PRO uređaj**

Energetska efikasnost je u visokoj energetskoj klasi A+++IA+ uz upotrebu R32 ekološkog gasa Temperaturni opseg rada -25 c do + 50 c

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kapacitet | Btu | 12000 |
| Kapacitet hlađenja | kW | 3,5 |
| Kapacitet grejanja | kW | 4 |
| Ulazna snaga hlađenje | kW | 0.88 (0.13 - 1.25) |
| Ulazna snaga grejanje | kW | 0.99 (0.12 - 1.45) |
| Klasa energetske efikasnosti hlađenje | SEER/WW | 8.5 / A+++ |
| Klasa energetske efikasnosti grejanje | SCOP/WW | 3.8 / A+ |
| Područje hlađenja |  C | -15 do+50 |
| Područje grejanja |  C | -25 do +24 |
| Napajanje | V/PH/Hz | 220-240 V, 1Ph, 50Hz |
| Napojni kabal | mm2 | 5 x 1.5 |
| Tehnički podaci unutrašnje jedinice |
| Protok vazduha | m3/h | 560/380/290 |
| Nivo buke unutrašnje jedinice (min-max) | dB(A) | 21-40 |