

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

| | |
|---|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | Mitsubishi Electric |
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | DELTRON D.O.O. |
| Adresa dobavljača | VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA |
| Identifikacijska oznaka modela | PUHZ-SHW140YHA / ERST30C-VM2ED |
| Uporaba pri niskim temperaturama | Ne |
| Profil opterećenja | XL |
| Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | A++ |
| Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode | A |
| Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 16 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 9 869 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti) | 1 476 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 128 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti) | 118 % |
| Razina zvučne snage (u zatvorenom) | 40 dB |
| Posebne mjere opreza | - |
| Dodatni podaci | |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 16 kW |
| Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 14 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 12 246 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 4 721 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti) | 1 901 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti) | 1 379 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 122 % |

| | |
|---|--------------|
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 154 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti) | 91 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti) | 126 % |
| Razina zvučne snage (na otvorenom) | 70 dB |