

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-SW120YHA / ERST20C-VM2D |
| Uporaba pri niskim temperaturama | Ne |
| Profil opterećenja | L |
| 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) | 12 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 7 533 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti) | 788 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 127 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti) | 138 % |
| Razina zvučne snage (u zatvorenom) | 40 dB |
| Posebne mjere opreza | - |
| Dodatni podaci | |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 8 kW |
| Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 12 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 8 519 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 3 929 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti) | 909 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti) | 680 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 112 % |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 159 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti) | 119 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti) | 160 % |
| Razina zvučne snage (na otvorenom) | 72 dB |