

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 | SUZ-SWM60VA / ERST30D-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) | 6 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 3 612 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti) | 1 339 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 133 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti) | 128 % |
| Razina zvučne snage (u zatvorenom) | 41 dB |
| Posebne mjere opreza | - |
| Dodatni podaci | |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 4 kW |
| Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 6 kW |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 3 581 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 2 215 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti) | 1 605 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti) | 1 053 kWh |
| Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti) | - GJ |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 109 % |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 142 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti) | 107 % |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti) | 164 % |
| Razina zvučne snage (na otvorenom) | 60 dB |