



INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

| | | |
|--|---------|---------------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | MITSUBISHI ELECTRIC |
| Model unutarnjeg uređaja | | MSZ-DW25VF |
| Model vanjskog uređaja | | MUZ-DW25VF |
| Unutarna i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 57/63 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 6,2 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/a] | 135 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc) | [kW] | 2,5 |
| SCOP | | 4,3 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | [kWh/a] | 618 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | - |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | - |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh) | [kW] | 1,9 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 1,9 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 0 |
| Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [675]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [675] puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka. | | |