

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

| | |
|---|------------------------------|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | VIVAX |
| Identifikacijska oznaka modela | HPM-28CH84AERIs R32-1 |
| Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | A+++ |
| Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | A++ |
| Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 8 kW |
| Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 7 kW |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 205 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 132 % |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | 3 223 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 4 056 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Razina zvučne snage (u zatvorenom) | - dB |
| Posebne mjere opreza | - |
| Dodatni podaci | |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 7 kW |
| Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 8 kW |
| Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 6 kW |
| Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 8 kW |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 170 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 273 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 112 % |
| Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 177 % |

| | |
|--|------------------|
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 3 978 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | 1 569 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 4 950 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | 2 485 kWh |
| Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura) | - GJ |
| Razina zvučne snage (na otvorenom) | 59 dB |