

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

| | |
|--|--------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | GREE |
| Identifikacijska oznaka modela | GRS-CQ12Pd/NhG4-M |
| Uporaba pri nizkih temperaturah | Da |
| Profil rabe | XL |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | A+++ |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | A++ |
| Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode | A |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 12 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 12 kW |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 5 517 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 6 990 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah) | 1 518 kWh |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah) | - GJ |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 180 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 137 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah) | 110 % |
| Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih) | - dB |
| Posebni varnostni ukrepi | - |
| Dodatne informacije | |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 11 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 12 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 12 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 12 kW |

| | |
|--|------------------|
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 6 685 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 2 531 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 9 548 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 3 822 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah) | 1 924 kW |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah) | - GJ |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah) | 1 475 kW |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah) | - GJ |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 159 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 244 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 117 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 169 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah) | 87 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah) | 113 % |
| Nivo zvokovne moči (na prostem) | 68 dB |