

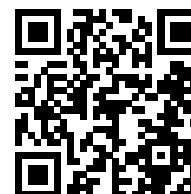
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

| | |
|--|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | FUJITSU |
| Identifikacijska oznaka modela | WPEG080KRF/UTW-SCBEC |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | A+++ |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | A++ |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 9 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 9 kW |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 205 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 144 % |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 3 571 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 4 880 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih) | - dB |
| Posebni varnostni ukrepi | Refer to the installation and operating |
| Dodatne informacije | |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 9 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 8 kW |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 266 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 185 % |

| | |
|--|-----------|
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 1 831 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 2 276 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | - GJ |
| Nivo zvokovne moči (na prostem) | 56 dB |

Model je bil dan na trg Unije od 18/09/2024



Registracijska številka EPREL: 2145168

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2145168>

Dobavitelj: Fujitsu General Euro GmbH (Proizvajalec)

Spletno mesto: <https://www.fujitsu-general.com/eu/>

Služba za pomoč strankam:

Ime: Manager Technical Support-Fujitsu General (Euro) GmbH

Spletno mesto: www.fujitsu-general.eu

E-naslov: technics@fujitsu-general.de

Telefon: +49 211 5009811

Naslov:

Fritz-Vomfelde Str. 26 - 32
40547 Dusseldorf
Nemčija