

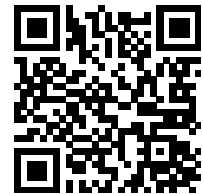
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FUJITSU
Identifikacijska oznaka modela	WPEG050KRF/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)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	200 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	143 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 364 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 110 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)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 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)	273 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	184 %

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)	1 180 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)	1 661 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	52 dB

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



Registracijska številka EPREL: 2145157

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2145157>

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