

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FUJITSU
Identifikacijska oznaka modela	WOYA060KLT/WGYA050ML3
Uporaba pri nizkih temperaturah	Da
Profil rabe	L
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)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 322 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 035 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	793 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	175 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	125 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	130 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	40 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)	5 kW

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)	1 253 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)	1 772 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	- kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	793 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	236 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	157 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	- %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	130 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	57 dB