

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FUJITSU
Identifikacijska oznaka modela	WOYK112LCTA/WGYK160DG9
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)	11 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 930 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 669 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 166 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	154 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	112 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	88 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	46 dB
Posebni varnostni ukrepi	Refer to the installation and operating
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	15 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	11 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	12 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	10 911 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 804 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 554 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 450 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	1 320 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	1 166 kW
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	124 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	200 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	100 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	134 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	79 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	88 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	69 dB