

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	FUJITSU
Identifikacijska oznaka modela	WOYG140LCTA/WGYG140DG6
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)	13 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 824 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 041 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)	148 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	113 %
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)	17 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	11 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	15 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	12 834 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 321 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 130 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 719 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)	118 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	176 %
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)	119 %
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