

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>FUJITSU</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>WOYK140LCTA/WGYK160DG9</b>
Uporaba pri nizkih temperaturah	<b>Da</b>
Profil rabe	<b>L</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>A++</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>A+</b>
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	<b>A</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>13 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>11 kW</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>6 738 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>7 803 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>1 166 kWh</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>150 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>117 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>88 %</b>
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	<b>46 dB</b>
Posebni varnostni ukrepi	<b>Refer to the installation and operating</b>
<b>Dodatne informacije</b>	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>17 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>15 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>10 kW</b>

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>12 567 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>3 141 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>13 692 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>3 643 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>1 320 kW</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>1 166 kW</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>122 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>192 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>100 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>134 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>79 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>88 %</b>
Nivo zvokovne moči (na prostem)	<b>70 dB</b>