

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tesla
Identifikacijska oznaka modela	TATP-16MBDA3
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)	16 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	193 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	137 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 253 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	29 GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	13 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	13 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	13 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	157 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	256 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	121 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	176 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 362 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	33 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 118 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	68 dB