

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tesla
Identifikacijska oznaka modela	TATP-10MBDA1
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)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	7 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	198 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	136 %
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)	4 553 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	16 GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	7 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	168 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	267 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	116 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	177 %

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)	- kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 574 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	20 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 545 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	60 dB