

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tesla
Identifikacijska oznaka modela	TGTP-10HMDA1
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)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	203 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	131 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	203 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 011 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	45 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	203 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	203 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	131 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	131 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 011 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 011 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 011 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 011 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 545 GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	68 dB