

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Cooper&Hunter
Identifikacijska oznaka modela	CH-HP22UIMPZM
Uporaba pri nizkih temperaturah	Ne
Profil rabe	L
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 - srednja temperatura)	12 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 895 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	864 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	145 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	118 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 425 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 951 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	- kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	- kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	130 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	192 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	- %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	- %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	62 dB