

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	HPM-34CH100AERIs R32-1
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	A++
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	9 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	205 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	137 %
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	3 647 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 539 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	- dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	8 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	9 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	7 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	170 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	279 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	116 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	180 %

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	4 424 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	1 628 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 540 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	2 516 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (na otvorenom)	60 dB