

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	HPM-22CH65AERIs 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)	7 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	195 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	138 %
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	2 846 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	3 345 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)	6 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	6 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	165 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	258 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	111 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	165 %

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	3 301 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	1 251 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	3 681 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	1 640 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (na otvorenom)	58 dB