

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>VIVAX</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>HPM-41CH120AERIs R32-3H9</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>A+++</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>A++</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>189 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>135 %</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>5 152 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>6 927 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	<b>- dB</b>
Posebne mjere opreza	<b>-</b>
<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>11 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>11 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>10 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>160 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>256 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>118 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>174 %</b>

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>6 870 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>2 292 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>8 419 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>3 776 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>65 dB</b>