

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	–	WH-SDC0305J3E5 + WH-UD03JE5	WH-SDC0305J3E5 + WH-UD05JE5
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	–	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	–	A++	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	5
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	3	4
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	200	200
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	136	136
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1631	2038
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1788	2385
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41	41
Särskilda försiktighetsåtgärder	–	Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där.	
Kompletterande information			
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	3	3
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	4
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	2	2
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	4
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	157	157
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	245	245
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	110	110
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	165	165
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1848	1848
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	862	862
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1740	1740
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1274	1274
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	55	55