

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	–	WH-SDC0709J3E5 + WH-UD07JE5	WH-SDC0709J3E5 + WH-UD09JE5-1
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	6	7
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	7	7
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	193	193
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	130	130
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	2532	2949
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4354	4354
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	43	43
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	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6	6
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	164	164
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	227	227
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	116	116
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	160	160
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	4132	4132
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1627	1627
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4967	4967
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1971	1971
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	59	59