

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	–	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	–	WH-MDC05H3E5	WH-MDC07H3E5	WH-MDC09H3E5
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	–	A+++	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	–	A++	A++	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	4	5	5
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	5	7	7
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	199	190	190
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	139	130	130
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1635	2137	2137
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	2914	4350	4350
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	-	-	-
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	6	6	7
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	5	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	6	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	6	6
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	160	160	160
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	237	225	225
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	115	115	115
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	161	160	160
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	3625	3622	4230
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1113	1643	1643
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	3338	5014	5002
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1304	1970	1970
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	55	59	59