

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	-	WH-ADC0509L6E5 + WH-WDG05LE5	WH-ADC0509L6E5 + WH-WDG07LE5	WH-ADC0509L6E5 + WH-WDG09LE5
Lågtemperaturlämpning	-	SANN	SANN	SANN
Belastningsprofil	-	L	L	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	-	A+++	A+++	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	-	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	-	A+	A+	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	5	7	8
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	5	7	8
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	2040	2916	3417
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	2849	3991	4499
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	700	700	700
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	%	200	195	190
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	142	142	144
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	146	146	146
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41	41	41
Särskilda försiktighetsåtgärder		Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där. Du kan hitta information som är relevant för återvinning och/eller bortskaffande i slutet av brukstiden i användarinstruktionerna.		
Kompletterande information				
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	6	7	9
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kW	5	7	7
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	6	7	8
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	5	6	7
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	3483	4060	5142
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	kWh	1113	1483	1453
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	GJ	-	4516	-
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	4516	#REF!	5915
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1565	1775	2080
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	900	900	900
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	630	630	630
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	167	167	170
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	%	237	249	255
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	128	129	130
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	168	178	177
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	112	112	112
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	160	160	160
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	57	60	63