

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	-	WH-ADC0309J3E5ANC + WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5ANC + WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5ANC + WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5ANC + WH-UD09JE5	WH-ADC0309J3E5ANC + WH-UD09JE5-1
Lågtemperaturläppning	-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
Belastningsprofil	-	L	L	L	L	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	-	A++	A++	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	-	A+	A+	A+	A+	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	3	4	7	7	7
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1788	2385	4354	4354	4354
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	790	790	867	867	867
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	136	136	130	130	130
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	128	128	116	116	116
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	41	41	41	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 – medeltemperatur)	kW	2	2	6	6	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	4	4	6	6	6
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1740	1740	4967	4967	4967
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	1274	1274	1971	1971	1971
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	1023	1023	1025	1025	1025
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	654	654	754	754	754
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	110	110	116	116	116
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	165	165	160	160	160
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	99	99	98	98	98
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	154	154	134	134	134
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	55	55	59	59	59