

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic
Modellbeteckning	WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ05KE5
Lågtemperaturlämpling	Nej
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 849 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	720 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	142 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	140 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	41 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 338 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 274 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	900 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	630 kWh

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	115 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	165 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	112 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	160 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	55 dB