

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic
Modellbeteckning	WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ07KE5
Lågtemperaturlämpning	Nej
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 999 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)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 967 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 971 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)	116 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	160 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	112 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	160 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	56 dB