

## Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	-	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning	-	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UQ09HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UQ12HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UQ16HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UX09HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UX12HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UX16HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UD09HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UD12HE8	WH-ADC0916H9E8AN + WH-UD16HE8
Lågtemperaturlämpning	-	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
Belastningsprofil	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	9	12	16	9	12	16	8	8	13
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	5596	7466	10330	5596	7466	10330	4844	4840	8076
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	kWh	984	984	1056	984	984	1056	984	984	1056
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	130	130	125	130	130	125	133	134	130
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	%	95	95	91	95	95	91	95	95	91
Ljudeffektnivå (inomhus)	dB(A)	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Särskilda försiktighetsåtgärder		Innan någon montering, installation eller underhåll, läs noga igenom bruks- och monteringsanvisningarna och följ de indikationer som finns där.								
<b>Kompletterande information</b>										
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	11	13	18	11	13	18	8	9	10
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kW	9	12	16	9	12	16	9	9	10
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	8468	10012	13870	8468	10012	13870	6368	7147	7955
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	kWh	2991	3990	5280	2991	3990	5280	2967	2970	3104
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	kWh	1177	1177	1266	1177	1177	1266	1177	1177	1266
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	kWh	803	803	877	803	803	877	803	803	877
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	125	125	125	125	125	125	121	121	121
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	%	158	158	159	158	158	159	159	159	169
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	%	75	75	72	75	75	72	75	75	72
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	%	110	110	107	110	110	107	110	110	107
Ljudeffektnivå (utomhus)	dB(A)	58	58	62	65	65	67	65	65	65