

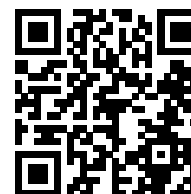
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Panasonic</b>
Modellbeteckning	<b>WH-WXG09ME8</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>A++</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A++</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>9 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>197 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>137 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>3 721 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>5 318 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>- dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>9 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>175 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>250 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>125 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>173 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>4 990 kWh</b>

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 901 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 939 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 735 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	52 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/07/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2106126

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106126>

**Leverantör:** Panasonic Marketing Europe GmbH (Tillverkare)

**Webbplats:** [www.Panasonic-Europe.com](http://www.Panasonic-Europe.com)

**Kundsupport:**

**Namn:** Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

**Webbplats:**

**E-postadress:** [EPREL.HVAC@eu.panasonic.com](mailto:EPREL.HVAC@eu.panasonic.com)

**Telefon:** 00 49 611 235 209

**Adress:**

Hagenauer Strasse 43  
65195 Wiesbaden  
Germany