

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Panasonic
Modellbeteckning	WH-SDC12K9E8 / WH-UDZ12KE8
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	180 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	130 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 416 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 453 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	46 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	169 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	256 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	127 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	171 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 289 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 859 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 801 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 772 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	65 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2024



EPREL-registreringsnummer: 2058391

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2058391>

Leverantör: Panasonic Marketing Europe GmbH (Tillverkare)

Webbplats: www.Panasonic-Europe.com

Kundsupport:

Namn: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Webbplats:

E-postadress: EPREL.HVAC@eu.panasonic.com

Telefon: 00 49 611 235 209

Adress:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany