

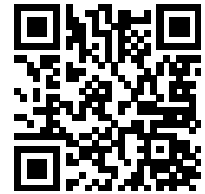
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Panasonic
Modeļa identifikators	WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG09LE5
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Nē
Slodzes profils	L
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A+
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 499 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	700 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	144 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	146 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	41 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 915 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 080 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	900 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	630 kWh

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	130 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	177 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	112 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	160 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	63 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 10/05/2023



EPREL reģistrācijas numurs 1834003

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1834003>

Piegādātājs: Panasonic Marketing Europe GmbH (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.Panasonic-Europe.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Tīmekļvietne:

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

Tālrunis: 00 49 611 235 209

Adrese:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany