

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Samsung
Modeļa identifikators	AE040RXEDEC / AE090RNYDEC
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	5 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	180 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	127 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 253 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 178 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	40 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	4 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	5 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	139 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	233 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	96 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	149 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 770 kWh

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	1 134 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 992 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	1 753 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	58 dB