

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Samsung
Modeļa identifikators	AE060CXEDEC / 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)	6 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	180 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	129 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 701 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 740 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)	5 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	6 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	140 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	234 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	93 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	159 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	3 303 kWh

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	1 247 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 943 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	1 935 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	60 dB