

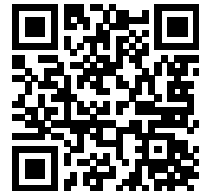
Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Samsung
Modellazonosító	AE160RXYDGG
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	A++
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	16 kW
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	16 kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	176 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	138 %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	7 385 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	9 379 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (beltéri)	- dB
Speciális óvintézkedések	-
Kiegészítő információk	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	15 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	16 kW
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	15 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	16 kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	135 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	242 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	99 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	149 %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	10 390 kWh

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	3 378 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	14 017 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	5 449 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	66 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/11/2019



EPREL-nyilvántartási szám: 197032

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197032>

Szállító: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Public Contact

Weboldal:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefonszám: n/a

Cím:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland