

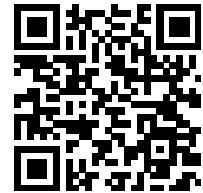
Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

| | |
|--|--------------------|
| A szállító neve vagy védjegye | Samsung |
| Modellazonosító | AE120CXYDGK |
| 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) | 12 kW |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 12 kW |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 193 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 143 % |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 5 051 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 6 784 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Hangteljesítményszint (belső) | - dB |
| Speciális óvintézkedések | - |
| Kiegészítő információk | |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 12 kW |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 13 kW |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 12 kW |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 13 kW |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 166 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 257 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 124 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 180 % |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 7 001 kWh |

| | |
|--|-----------|
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 2 549 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 9 336 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 3 631 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Hangteljesítményszint (kültéri) | 60 dB |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 13/10/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1853011

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853011>

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