

Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

| | |
|--|----------------------------------|
| A szállító neve vagy védjegye | Panasonic |
| Modellazonosító | WH-SXC12H6E5 / WH-UX12HE5 |
| 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) | 170 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 130 % |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 5 745 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 7 466 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Hangteljesítményszint (belső) | 46 dB |
| Speciális óvintézkedések | - |
| Kiegészítő információk | |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 14 kW |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 12 kW |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 13 kW |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 12 kW |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 160 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 231 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 125 % |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 158 % |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 8 460 kWh |

| | |
|--|------------|
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 2 738 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 10 012 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | 3 990 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet) | - GJ |
| Hangteljesítményszint (kültéri) | 66 dB |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 15/04/2019



EPREL-nyilvántartási szám: 37212

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/37212>

Szállító: Panasonic Marketing Europe GmbH (Gyártó)

Weboldal: www.Panasonic-Europe.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Weboldal:

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

Telefonszám: 00 49 611 235 209

Cím:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany