

Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Panasonic
Modellazonosító	WH-SXC12K9E8 / WH-UXZ12KE8
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)	180 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	135 %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	5 416 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	7 167 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (beltéri)	46 dB
Speciális óvintézkedések	-
Kiegészítő információk	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	11 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	9 kW
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	11 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	9 kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	169 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	256 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	127 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	171 %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	6 289 kWh

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	1 859 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	8 327 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	2 772 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	65 dB