

Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Daikin
Modellazonosító	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Alacsony hőmérsékletű használat	Nem
Terhelési profil	XL
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	A++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	A
Mért hőtjeljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	6 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	3 769 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	14 GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	1 466 kWh
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	- GJ
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	129 %
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	114 %
Hangteljesítményszint (beltéri)	- dB
Speciális óvintézkedések	-
Kiegészítő információk	
Mért hőtjeljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	5 kW
Mért hőtjeljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	5 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	4 446 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	16 GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	1 616 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	6 GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	- kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	- kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	- GJ

Szezonális helyiségfűtési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	108 %
Szezonális helyiségfűtési hatások (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	152 %
Vízmelegítési hatások (hidegebb éghajlati viszonyok)	96 %
Vízmelegítési hatások (melegebb éghajlati viszonyok)	133 %
Hangteljesítményszint (kültéri)	58 dB