

Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	ATLANTIC
Modellazonosító	ALFEA EXCELLIA DUO A.I. TRI 16 2024
Alacsony hőmérsékletű használat	Igen
Terhelési profil	L
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	A++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	A++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	A
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	14 kW
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	13 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	7 317 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	8 395 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	1 024 kWh
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	- GJ
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	155 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	125 %
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	100 %
Hangteljesítményszint (beltéri)	40 dB
Speciális óvintézkedések	-
Kiegészítő információk	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	18 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	13 kW
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	17 kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	11 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	14 129 kWh

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	3 476 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	16 419 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	4 088 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	1 024 kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	1 024 kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	- GJ
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	120 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	192 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	100 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	140 %
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	100 %
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	100 %
Hangteljesítményszint (kültéri)	67 dB