

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Daikin
Mallitunniste	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Matalan lämpötilan sovellus	Ei
Kuormitusprofiili	XL
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A++
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	A
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 769 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	14 GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	1 466 kWh
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	129 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	114 %
Äänitehotaso (sisällä)	- dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 446 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	16 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	1 616 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- kW
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	- kW

Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	108 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	152 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	96 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	133 %
Äänitehotaso (ulkona)	58 dB