

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Daikin
Typeaanduiding	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Lagetemperatuurtoepassing	Nee
Capaciteitsprofiel	XL
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	A++
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	A
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 kW
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	3 769 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	14 GJ
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	1 466 kWh
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden)	- GJ
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	129 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	114 %
Geluidsvermogensniveau (binnen)	- dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	5 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	5 kW
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 446 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	16 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	1 616 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 GJ
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	- kWh
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden)	- GJ

Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	- kW
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	- GJ
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	108 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	152 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	96 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	133 %
Geluidsvermogensniveau (buiten)	58 dB