

General Данни за доставчик/производител Име или търговска марка		Daikin Europe N.V.
General Product description Model identifier		VAM250FCVE
Специфично енергопотребление (SEC) Студени климатични условия	kWh/(m ² .a)	-65.1 (4)
Специфично енергопотребление (SEC) Умерени климатични условия	kWh/(m ² .a)	-29.2 (4)
Специфично енергопотребление (SEC) Топли климатични условия	kWh/(m ² .a)	-6.10 (4)
Клас по SEC		B (4)
Тип продукт		Bidirectional RVU (5)
Тип електромотор		Multi-speed drive
Система за регенериране на топлина		recuperative
Термична ефективност	%	80.4 (3)
Максимален дебит при 100 Pa ESP Дебит	m ³ /h	207
Максимален дебит при 100 Pa ESP Електрическа подадена мощност	W	160
Ниво на звукова мощност (Lwa)	dB	43
Стандартен дебит	m ³ /s	0.035
Стандартна разлика в налягането	Pa	50.0
Специфична подадена мощност	W/(m ³ /h)	0.454 (6)
Ventilation control=Регулиране на вентилацията Тип		Clock control
Ventilation control=Регулиране на вентилацията Фактор		0.950 (4)
Максимална външна утечка	%	4.66
Минимална вътрешна утечка	%	4.50
Предупреждение за обслужване на филтъра		Displayed on controller (7)
Инструкции за предварителен монтаж/разглобяване		https://www.daikin.eu/en_us/about/daikin-innovations/seasonal-efficiency.html
Годишно потребление на електроенергия	kWh/a	13.8 (4)
Годишна топлинна икономия Студени климатични условия	kWh/a	43.1 (4)
Годишна топлинна икономия Умерени климатични условия	kWh/a	84.3 (4)
Годишна топлинна икономия Топли климатични условия	kWh/a	19.5 (4)

(4) В съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) № 1254/2014

(5) В съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) № 1253/2014

(7) Почистете филтъра, когато на екрана на контролера се покаже иконата на филтъра. Редовното почистване на филтъра е важно за качеството на подадения въздух и за енергийната ефективност на уреда.