

**Продуктов фиш съответстващ на делегиран регламент на Комисията (ЕС) № 65/2014**

	Стойност	Единица	
Име или търговска марка на доставчика	<b>PYRAMIS</b>		BG име или търговска марка на доставчика;
Идентификатор на модела	<b>065030102</b>		BG идентификатор на модела;
Годишна консумация на енергия - AEC <sub>hood</sub>	<b>57.1</b>	kWh/a	BG годишната консумация на енергия;
Клас на енергийна ефективност	<b>D</b>		BG класът на енергийна ефективност;
Газодинамична ефективност - FDE <sub>hood</sub>	<b>9.2</b>	%	BG газодинамичната ефективност;
Клас на газодинамичната ефективност	<b>E</b>		BG класът на газодинамична ефективност;
Ефективност на осветяване - LE <sub>hood</sub>	<b>16.1</b>	lux/W	BG ефективността на осветяване;
Клас на ефективност на осветяване	<b>C</b>	lux	BG класът на ефективност на осветяване;
Ефективност на филтриране на мазнини - GFE <sub>hood</sub>	<b>66.0</b>	%	BG ефективността на филтриране на мазнини;
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	<b>D</b>		BG класът на ефективността на филтриране на мазнини;
Дебит при минималната скорост на нормално използване	<b>165.0</b>	m <sup>3</sup> /h	BG дебитът при минималната скорост на нормално използване;
Дебит при максималната скорост на нормално използване	<b>395.0</b>	m <sup>3</sup> /h	BG дебитът при максималната скорост на нормално използване;
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим	<b>NA</b>	m <sup>3</sup> /h	BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива;
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минимална скорост	<b>49.0</b>	dB(A) re 1pW	BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната скорост;
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максимална скорост	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW	BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост;
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим	<b>NA</b>	dB(A) re 1pW	BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива;
Консумация на мощност в режим „изключен“ - P <sub>o</sub>	<b>NA</b>	W	BG консумацията на мощност в режим „изключен“;
Консумация на мощност в режим „в готовност“ - P <sub>s</sub>	<b>NA</b>	W	BG консумацията на мощност в режим „в готовност“;

**Допълнителна информация за продукта съответстваща на делегиран регламент на Комисията (ЕС) № 66/2014 и SI 2019 № 539 на Обединеното кралство**

	Символ	Стойност	Единица	
Коефициент на увеличение на времето	f	<b>1.7</b>		BG Коефициент на увеличение на времето;
Индекс на енергийна ефективност	EEl <sub>hood</sub>	<b>87.3</b>		BG Индекс на енергийна ефективност;
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	QBEP	<b>224.0</b>	m <sup>3</sup> /h	BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност;
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	PBEP	<b>125.0</b>	Pa	BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност;
Максимален дебит	Q <sub>max</sub>	<b>395.0</b>	m <sup>3</sup> /h	BG Максимален дебит;
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	WBEP	<b>85.0</b>	W	BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност
Номинална мощност на осветителната система	WL	<b>6.0</b>	W	BG Номинална мощност на осветителната система;
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене	Emiddle	<b>97.0</b>	lux	BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене;