

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

	Стойност	Единица	
Име или търговска марка на доставчика	PYRAMIS		BG име или търговска марка на доставчика;
Идентификатор на модела	065305001		BG идентификатор на модела;
Годишна консумация на енергия - AEChood	75.0	kWh/a	BG годишната консумация на енергия;
Клас на енергийна ефективност	B		BG класът на енергийна ефективност;
Газодинамична ефективност - FDEhood	20.9	%	BG газодинамичната ефективност;
Клас на газодинамичната ефективност	C		BG класът на газодинамична ефективност;
Ефективност на осветяване - LEhood	44.1	lux/W	BG ефективността на осветяване;
Клас на ефективност на осветяване	A	lux	BG класът на ефективност на осветяване;
Ефективност на филтриране на мазнини - GFEhood	75.1	%	BG ефективността на филтриране на мазнини;
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C		BG класът на ефективността на филтриране на мазнини;
Дебит при минималната скорост на нормално използване	225.0	m³/h	BG дебитът при минималната скорост на нормално използване;
Дебит при максималната скорост на нормално използване	580.0	m³/h	BG дебитът при максималната скорост на нормално използване;
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим	NA	m³/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	46.0	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	65.0	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	NA	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“ - Ro	NA	W	BG консумацията на мощност в режим „изключен“;
Консумация на мощност в режим „в готовност“ - Ps	0.49	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	1.2		BG Коефициент на увеличение на времето;
Индекс на енергийна ефективност	EELhood	69.6		BG Индекс на енергийна ефективност;
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	QBEP	345.0	m³/h	BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност;
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	PBEP	355.0	Pa	BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност;
Максимален дебит	Qmax	-	m³/h	BG Максимален дебит;
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	WBEP	163.0	W	BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност
Номинална мощност на осветителната система	WL	5.0	W	BG Номинална мощност на осветителната система;
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовне	Emiddle	221.0	lux	BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовне;