

ПРОДУКТОВ ФИШ И ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ 66/2014 ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ДИРЕКТИВА 2009/125EU ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ЕКОПРОЕКТИРАНЕ НА АБСОРБАТОРИ

	Символ	Стойност	Мерна единица
Модел	AMK-2119IX		
Годишна консумация на енергия	AEC _{hood}	89,2	kWh/a
Клас на енергийна ефективност		D	
Коефициент на увеличение на времето	f	1,8	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	8	
Клас на газодинамична ефективност		E	
Ефективност на осветяване	LE абсорбатор	8	Lux/W
Клас на ефективност на осветяване		A	
Ефективността на филтриране на мазнини		54,8	%
Клас на ефективността на филтриране на мазнини		E	
Минимален дебит		147	m ³ /h
Максимален дебит		374	m ³ /h
Мин, ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A		55	dB
Макс, ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A		69	dB
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A за интензивен или форсиран режим		-	dB
Индекс на енергийна ефективност	EEl абсорбатор	99,7	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	Q _{ВЕР}	197,5	m ³ /h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	P _{ВЕР}	132	Pa
Максимален дебит	Q _{max}	374	m ³ /h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	W _{ВЕР}	119	W
Номинална мощност на осветителната система	W _L	8	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната	E _{средно}	220	lux

система върху повърхността за готвене			
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	P_s	--	W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	P_o	0	W
Ниво на шума	L_{WA}	69	dB