

Информационен лист за продукта

Марка	Зануси
Модел	ZFG317S 942022670
Годишна консумация на енергия (kWh/година)	56.4
Клас на енергийна ефективност	° C
Хидродинамична ефективност	14.8
Клас на хидродинамична ефективност	Д
Ефективност на осветлението (lux/W)	9,75
Осветление с клас на ефективност	Д
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	75.1
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	° C
Въздушен поток при минимална и максимална скорост при нормална употреба (m3/h)	165/400
Въздушен поток в интензивен режим или режим на усилване (m3/h)	-
Акустична шумова емисия, претеглена във въздуха, при минимална и максимална скорост при нормална употреба (dB(A))	47/68
Акустично претеглено по въздуха излъчване на шум в интензивен режим или режим на усилване (dB(A))	-
Консумирана мощност в режим на готовност (W)	0
Консумирана мощност в изключен режим (W)	0,01

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ЕУ 66/2014

Особеност	Символ	почва	Мерна единица
Идентификация на модела		FG317S 42022670	
Годишна консумация на енергия	AEC _{абсорбатор}	6.4	kWh/година
Коефициент на увеличаване на времето	f	. 5	
Хидродинамична ефективност	FDE _{абсорбатор}	4.8	
Индекс на енергийна ефективност	EEl _{абсорбатор}	0,0	

Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	Q _{ВЕР}	46.2	м ³ /час
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	П _{ВЕР}	00	татко
Максимален въздушен поток	Q _{макс}	00,0	м ³ /час
Измерена консумация на електроенергия в точката на най-добра ефективност	У _{ВЕР}	2.3	У
Номинална мощност на осветителната система	У _л	, 0	У
Средна осветеност на осветителната система на повърхността за готвене	Средно аритметично	8	лукс
Измерена консумация на енергия в режим на готовност	П _с		У
Измерена консумация на енергия в изключен режим	П _о	. 01	У
Ниво на звукова мощност	L _{WA}	8	dB

EN 61591: Аспиратори за домашна употреба. Метод за измерване на свойствата на използване

EN 60704-2-13: Домакински и подобни електрически уреди — Определяне на въздушен шум — Част 2-13: Специфични изисквания за абсорбатори

EN 50564: Електрическо и електронно домакинско и офис оборудване — Измерване на ниска консумация на енергия

Съвети за екологосъобразна употреба:

- Включете абсорбатора на най-ниската скорост, когато започнете да готвите и го оставете включен за няколко минути след готвене.
- Увеличете скоростта само когато има силно отделяне на изпарения или миризми при готвене и използвайте ускорената скорост $i)d(s)$ само при екстремни условия.
- Сменете въглеродния филтър, когато е необходимо, за да поддържате добро абсорбиране на миризми. • Почиствайте филтъра за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добро абсорбиране на миризми.
- Използвайте максималния диаметър на плъзгащата се система, посочен в това ръководство за а по-добра ефективност и по-малко шум.