

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	DPE4641M 942022112
Годишна консумация на енергия (kWh/година)	87.4
Клас на енергийна ефективност	* c
Хидродинамична ефективност	18.1
Клас на хидродинамична ефективност	* c
Ефективност на осветлението (lux/W)	44.9206349206349
Осветление с клас на ефективност	A
Ефективност на филтриранена мазнина (%)	65.1
Клас на ефективност на филтриранена мазнина	D
Въздушен поток при минимална и максимална скорост при нормална употреба (m ³ /h)	250/600
Въздушен поток в интензивен режим или режим на усилване (m ³ /h)	-
Акустично претеглено по въздуха излъчване на шум при минимална и максимална скорост при нормална употреба (dB(A))	49/68
Акустично претеглено по въздуха излъчване на шум в интензивен режим или режим на усилване (dB(A))	-
Консумирана мощност режим на готовност (W)	0
Консумирана мощност в изключен режим (W)	0,01

Отличителен белег	Стойност на символа	Мерна единица
Идентификация на модела	DPE4641M 942022112	
Годишна консумация на енергия	AECafzugkap 87.4	kwh/година
Коефициент на увеличаване на времето	f	1.3
Хидродинамична ефективност	FDE капак 18.1	
Индекс на енергийна ефективност	EEI аспиратор 76.1	
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	QBER	324,0 m3/час
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	PBER	351 добре
Максимален въздушен поток	Qmax	600,0 m3/час
Измерена консумация на електроенергия в точката на най-добра ефективност	WBER	174.6 В
Номинална мощност на осветителната система	WL	6.3 В
Средна осветеност на осветителната система на повърхността за готвене	Средно 283	люкс
Измерена консумация на мощност в режим на готовност	Ps	0 В
Измерена консумация на енергия в изключен режим	След	0,01 В
Ниво на звукова мощност	ЗАКОН	68 d B

EN 61591: Аспиратори за домашна употреба. Метод за измерване на работни характеристики 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 щадяща околната среда употреба: •

Включете абсорбатора на най-ниската скорост, когато започнете да готвите и го оставете включен за няколко минути след готвене.

• Увеличавайте скоростта само когато има силно отделяне на изпарения или миризми при готвене и използвайте ускорената(ите) скорост(и) 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 удължителната система, посочен в това ръководство за по-добра ефективност и по-малко шум.