Информационенлист за продукта

Марка	⊮A⊡G	
Модел	DPE4941M 942022113	
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)	41.7460317460317	
Осветление с клас на ефективност	A	
Ефективностна филтриранена мазнини(%)	65.1	
Клас на ефективност на филтриранена мазнини	д	
Въздушен поток при минимална и максимална скорост при нормална употреба (m3/h)	250/600	
Въздушен поток в интензивен режим или режим на усилване (m3/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))	-	
Консумиранамощноств режим на готовност(W)	0	
Консумирана мощност в изключен режим (W)	0,01	

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Отличителен белег	Стойност на символа		Мерна единица
Идентификация на модела		DPE4941M 942022113	
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	ЕЕІ аспиратор 76.1		
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	QBEP	324,0	т3/час
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефектив	ост РВЕР 351		добре
Максимален въздушен поток	Qmax	600,0	m3/час
Измерена консумация на електроенергия в точката на най-добра ефективност	WBEP	174.6	в
Номинална мощност на осветителната система	WL	6.3	в
Средна осветеност на осветителната система на повърхността за готвене	Средно 263		лукс
Измерена консумация на мощност в режим на готовн	ост 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.