

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

Miele

Идентификатор на модела	DA 2390
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood})	kWh/година 55.3
Клас на енергийна ефективност	A
Индекс за енергийна ефективност (EEI _{абсорбатор})	54.1
Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood})	31.3
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението (LE _{hood})	lx/W 41.7
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	% 95.1
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	m ³ /h 388.7
Въздушен поток (мин.скорост)	m ³ /h 250
Въздушен поток (макс.скорост)	m ³ /h 360
Въздушен поток (при итензивна степен на работа)	m ³ /h 600
Максимален въздушен поток (Q _{max})	m ³ /h 600.0
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa 423
Ниво на шум (мин.скорост)	dB 47
Ниво на шум (макс.скорост)	dB 52
Ниво на шум (при итензивна степен на работа)	dB 64
Консумирана мощност при итензивна степен на работа	W 146.0
консумация на енергия в режим на готовност	W 0.20
Номинална мощност на осветление на повърхността на готовене	W 12.0
Средна осветеност на повърхността на готовене	lx 500
Фактор допълнително време	0.9