

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele

Идентификатор на модела	DA 9092 W Screen
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood})	kWh/година 67.7
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност (EEI _{абсорбатор})	66.1
Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood})	23.5
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Ефективност на осветлението (LE _{hood})	lx/W 93.8
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	% 92.8
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	m ³ /h 412.8
Въздушен поток (мин.скорост)	m ³ /h 205
Въздушен поток (макс.скорост)	m ³ /h 415
Въздушен поток (при итензивна степен на работа)	m ³ /h 670
Максимален въздушен поток (Q _{max})	m ³ /h 670.0
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa 319
Ниво на шум (мин.скорост)	dB 39
Ниво на шум (макс.скорост)	dB 50
Ниво на шум (при итензивна степен на работа)	dB 62
Консумирана мощност при итензивна степен на работа	W 155.1
консумация на енергия в режим на готовност	W 0.25
Номинална мощност на осветление на повърхността на готовене	W 3.2
Средна осветеност на повърхността на готовене	lx 300
Фактор допълнително време	1.2