

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele		
Модел	DAW 1920 Active	
Годишна консумация на енергия (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/година	49,8
Клас на енергийна ефективност	A	
Индекс за енергийна ефективност (EEI) (EEI _{U/min})		51,6
Ефективност на флуидна динамика (FDE) (FDE _{U/min})		31,1
Клас ефективност на флуидна динамика		
А (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A	
Ефективност на осветлението (LE) (LE _{U/min})	lx/W	109,4
Клас за ефективност на осветлението		
А (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A	
Ефективност на филтриране на мазнините	%	85,2
Клас за ефективност на филтриране на мазнините		
А (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B	
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	m ³ /h	352,0
Въздушен поток (мин.скорост)	m ³ /h	260
Въздушен поток (макс.скорост)	m ³ /h	405
Въздушен поток (при итензивна степен на работа)	m ³ /h	646
Максимален въздушен поток (Q) (Q _{max})	m ³ /h	646
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa	460
Ниво на шум (мин.скорост)	dB	53
Ниво на шум (макс.скорост)	dB	62
Ниво на шум (при итензивна степен на работа)	dB	71
Консумирана мощност при итензивна степен на работа)	W	144,4
Консумация на енергия при изключено положение (P _o)	W	0,00
консумация на енергия в режим на готовност (P _s)	W	
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвение	W	3,2
Средна осветеност на повърхността на готвение	lx	350
Фактор допълнително време		0,9