

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele			
Модел	CSDA 7001 FL		
Годишна консумация на енергия (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/година	25,3	
Клас на енергийна ефективност		A++	
Индекс за енергийна ефективност (EEI) (EEI _{U/min})		35,8	
Ефективност на флуидна динамика (FDE) (FDE _{U/min})		36,4	
Клас ефективност на флуидна динамика			
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		A	
Ефективност на осветлението (LE) (LE _{U/min})	lx/W		
Клас за ефективност на осветлението			
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		-	
Ефективност на филтриране на мазнините	%	93,3	
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	294,5	
Въздушен поток (мин.скорост)	m ³ /h	145	
Въздушен поток (макс.скорост)	m ³ /h	460	
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	m ³ /h	560	
Максимален въздушен поток (Q) (Q _{max})	m ³ /h	560	
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa	448	
Ниво на шум (мин.скорост)	dB	39	
Ниво на шум (макс.скорост)	dB	65	
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	dB	69	
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	W	100,6	
Консумация на енергия при изключено положение (P _o)	W		
консумация на енергия в режим на готовност (P _s)	W	0,30	
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	W	0,0	
Средна осветеност на повърхността на готвене	lx	0	
Фактор допълнително време		0,7	