

Технически данни за аспоратори за домашна употреба съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

Miele	
Идентификатор на модела	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood})	kWh/година 31.5
Клас на енергийна ефективност	A+
Индекс за енергийна ефективност (EEI _{аспоратор})	38.0
Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood})	35.8
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението (LE _{hood})	lx/W 0.0
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	NA
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 321.0
Въздушен поток (мин.скорост)	m ³ /h 195
Въздушен поток (макс.скорост)	m ³ /h 538
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	m ³ /h 615
Максимален въздушен поток (Q _{max})	m ³ /h 615.0
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa 494
Ниво на шум (мин.скорост)	dB 41
Ниво на шум (макс.скорост)	dB 64
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	dB 67
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	W 123.1
консумация на енергия в режим на готовност	W 0.25
Фактор допълнително време	0.7

Технически данни за електрически плотове за домашна употреба съгласно регламент (ЕС) No. 66/2014

Miele	
Идентификатор на модела	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Тип на плота	Индукционен готварски плот с изсмукване на парите
Технология на загряване	
Индукционни зони за готвене/ радиантни зони/обикновени котлони/твърда плоча /	
	1. Индукционен
	2. Индукционен
Дължина и ширина на полезната площ / електрическата зона за готвене L/W (за други по форма зони за готвене)	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Консумация на енергия на електрическа зона за готвене на кг. (EC _{еп.готвене})	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Консумация на енергия на готварски плот на кг. (EC _{еп.котлон})	Wh/kg 180.4