

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

<b>Miele</b>	
Идентификатор на модела	DAW 1920 Active
Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> )	kWh/година 49.8
Клас на енергийна ефективност	A
Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>абсорбатор</sub> )	51.6
Ефективност на флуидна динамика (FDE <sub>hood</sub> )	31.1
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението (LE <sub>hood</sub> )	lx/W 109.4
Клас за ефективност на осветлението	
A (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	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	m <sup>3</sup> /h 352.0
Въздушен поток (мин.скорост)	m <sup>3</sup> /h 260
Въздушен поток (макс.скорост)	m <sup>3</sup> /h 405
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	m <sup>3</sup> /h 646
Максимален въздушен поток (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 646.0
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 интензивна степен на работа)	dB 71
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	W 144.4
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	W 3.2
Средна осветеност на повърхността на готвене	lx 350
Фактор допълнително време	0.9