

# Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele		DAD 4840			
Модел		Black Levantar			
Годишна консумация на енергия (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/година	41,6			
Клас на енергийна ефективност		A			
Индекс за енергийна ефективност (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		49,3			
Ефективност на флуидна динамика (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		34,0			
Клас ефективност на флуидна динамика A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		A			
Ефективност на осветлението (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W	35,7			
Клас за ефективност на осветлението A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		A			
Ефективност на филтриране на мазнините	%	87,4			
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	313,6			
Въздушен поток (мин.скорост)	m <sup>3</sup> /h	205			
Въздушен поток (макс.скорост)	m <sup>3</sup> /h	443			
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	m <sup>3</sup> /h	644			
Максимален въздушен поток (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	644			
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa	447			
Ниво на шум (мин.скорост)	dB	44			
Ниво на шум (макс.скорост)	dB	62			
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	dB	72			
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	W	114,5			
Консумация на енергия при изключено положение (P <sub>0</sub> )	W				
консумация на енергия в режим на готовност (P <sub>S</sub> )	W	0,35			
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	W	11,2			
Средна осветеност на повърхността на готвене	lx	400			
Фактор допълнително време		0,8			