

# Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele	
Идентификатор на модела	PUR 68 W
Годишна консумация на енергия ( $AEC_{hood}$ )	kWh/година 47.0
Клас на енергийна ефективност	A
Индекс за енергийна ефективност ( $EEl_{абсорбатор}$ )	48.4
Ефективност на флуидна динамика ( $FDE_{hood}$ )	32.8
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението ( $LE_{hood}$ )	lx/W 55.0
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
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 <sup>3</sup> /h 374.5
Въздушен поток (мин.скорост)	m <sup>3</sup> /h 265
Въздушен поток (макс.скорост)	m <sup>3</sup> /h 395
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	m <sup>3</sup> /h 650
Максимален въздушен поток ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 650.0
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Pa 450
Ниво на шум (мин.скорост)	dB 47
Ниво на шум (макс.скорост)	dB 56
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	dB 67
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	W 142.7
консумация на енергия в режим на готовност	W 0.20
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	W 6.0
Средна осветеност на повърхността на готвене	lx 330
Фактор допълнително време	0.8