

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele	
Identifikační značka modelu	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 31.5
třída energetické účinnosti	A+
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	38.0
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	35.8
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	NA
Účinnost filtrace tuků	% 95.1
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 321.0
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 195
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 538
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 615
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 494
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 41
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 64
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 67
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 123.1
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.25
Koeficient zvýšení času	0.7

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

Miele	
Identifikační značka modelu	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Typ varné desky	Indukční varná deska s odsavačem par
Technologie ohřevu	
Indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny	
	1. Indukce
	2. Indukce
U nekrhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívavých varných zón nebo ploch L/W	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg ($EC_{electric\ cooking}$)	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 180.4