

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 7476 FL
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 27.6
třída energetické účinnosti	A++
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	36.4
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	36.5
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 0.0
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 316.2
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 160
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 490
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 580
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 580.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 456
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 45
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 69
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 73
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 109.9
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.20
Koeficient zvýšení času	0.7

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

Miele	
Identifikační značka modelu	KMDA 7476 FL
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. 188.0 Wh/kg 2. 188.0
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 188.0