

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 7774-1 FL	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok		25,1
třída energetické účinnosti			A++
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)			35,1
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)			36,9
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U,min}$)	lx/W		
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			-
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		306,4
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		170
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		490
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		570
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h		570
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		441
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		102,1
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		0,00
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W		0,19
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		0,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		0
Koeficient zvýšení času			0,7

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

Miele			
Identifikační značka modelu	KMDA 7774-1 FL		
Typ varné desky			
Počet varných zón a/nebo ploch	4		
Technologie ohřevu			
Indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny		1. = Indukce 2. = Indukce	
U kruhových elektrických varných zón: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón	mm	1. = 230x390 2. = 230x390	
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch L/W			
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg	1. = 189,6 2. = 185,5	
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg	187,5	