

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 7473 FL-A Silence	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/rok	31,5	
třída energetické účinnosti		A+	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U/min}$)		38,0	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U/min}$)		35,8	
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	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) (Q_{max})	m ³ /h	615	
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 ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W	0,22	
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 7473			FL-A Silence
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		
			3. = Indukce		
			4. = Indukce		
U kruhových elektrických varných zón: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón	mm		1. = 210x420		
			2. = 210x420		
			3. = Ø 120-220		
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch L/W			4. = Ø 100-180		
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg				
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg				