

# 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 <sup>3</sup> /h	321,0	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	195	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	538	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	615	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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		KMDA 7473 FL-A Silence	
Identifikační značka modelu			
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. = Ø 100-220 2. = Ø 100-180 3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180	
U nekrhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch L/W			
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg		
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg		