

# 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 7633 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 <sup>3</sup> /h	306,4	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	170	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	490	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	570	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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		
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 7633 FL
Typ varné desky	vestavěný
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 ohřívaných varných zón	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
U neokružových 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