

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)	Ix/W	A
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{U/min})		-
Třída účinnosti osvětlení	%	95,1
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	306,4
Průtok vzduchu (min. rychlosť)	m ³ /h	170
Průtok vzduchu (max. rychlosť)	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. rychlosť)	dB	45
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlosť)	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	Ix	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 ohřívaných varných zón	mm 1. = 230x390 2. = 230x390				
U nekruhových 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 _{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				