

# 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 7272 FL-A Silence
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.5
třída energetické účinnosti	A+
Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	38.0
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	35.8
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )	lx/W 0.0
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	NA
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 ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
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 v pohotovostním režimu	W 0.22
Koeficient zvýšení času	0.7

# Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

Miele									
Identifikační značka modelu	KMDA 7272 FL-A Silence								
Typ varné desky	Indukční varná deska s odsavačem par								
Technologie ohřevu									
Indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indukce</li> <li>2. Indukce</li> <li>3. Indukce</li> <li>4. Indukce</li> </ol>								
U nekrhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch L/W	<table> <tr> <td>mm</td> <td>1. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>2. Ø 100-190</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>3. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>4. Ø 100-190</td> </tr> </table>	mm	1. Ø 110-220	mm	2. Ø 100-190	mm	3. Ø 110-220	mm	4. Ø 100-190
mm	1. Ø 110-220								
mm	2. Ø 100-190								
mm	3. Ø 110-220								
mm	4. Ø 100-190								
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg ( $EC_{electric\ cooking}$ )	<table> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>1. 166.3</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>2. 170.7</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>3. 165.8</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>4. 183.5</td> </tr> </table>	Wh/kg	1. 166.3	Wh/kg	2. 170.7	Wh/kg	3. 165.8	Wh/kg	4. 183.5
Wh/kg	1. 166.3								
Wh/kg	2. 170.7								
Wh/kg	3. 165.8								
Wh/kg	4. 183.5								
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg ( $EC_{electric\ hob}$ )	Wh/kg 171.6								