

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	KMDA 7272 FL-A Silence
Årlig energiförbrukning ($AEC_{fläkt}$)	kWh/år 31.5
Energieffektivitetsklass	A+
Energieffektivitetsindex ($EEI_{fläkt}$)	38.0
Flödesdynamisk effektivitet ($FDE_{fläkt}$)	35.8
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	-
Fettfiltreringseffektivitet	% 95.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h 321.0
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 195
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 538
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h 615
Max luftflöde (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 494
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 41
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 64
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 67
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 123.1
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.22
Tidsökningsfaktor	0.7

Produktinformation elektriska hällar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 66/2014

Miele									
Modellbeteckning	KMDA 7272 FL-A Silence								
Typ av häll	Induktions-KM med köksfläkt								
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Induktion 2. Induktion 3. Induktion 4. Induktion 								
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde	<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								
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg ($EC_{elektrisk\ köksutrustning}$)	<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								
Hällens energiförbrukning beräknad per kg ($EC_{elektriska\ hällar}$)	Wh/kg 171.6								