

## Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele	
Modellbeteckning	
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 <sup>3</sup> /h 321.0
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 195
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 538
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h 615
Max luftflöde ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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	
	171.6
Typ av häll	Induktions-KM med köksfläkt
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	
	1. Induktion
	2. Induktion
	3. Induktion
	4. Induktion
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde	
	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 ( $EC_{elektrisk\ köksutrustning}$ )	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5