

## 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 23.8
Energieffektivitetsklass	A++
Energieffektivitetsindex ( $EEl_{fläkt}$ )	34.5
Flödesdynamisk effektivitet ( $FDE_{fläkt}$ )	37.0
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 296.8
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 170
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 490
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h 570
Max luftflöde ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 570.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 439
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 45
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 69
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 73
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 98.0
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.19
Tidsökningsfaktor	0.7

## Produktinformation elektriska hällar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	
	188.0
Typ av häll	inbyggd
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	
	1. Induktion
	2. Induktion
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde	
	mm 1. 230x390
	mm 2. 230x390
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg ( $EC_{elektrisk\ köksutrustning}$ )	
	Wh/kg 1. 188.0
	Wh/kg 2. 188.0
Hällens energiförbrukning beräknad per kg ( $EC_{elektriska\ hällar}$ )	W 185.8