

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

| Miele | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Modellbeteckning | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| 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 |
| Belysningseffektivitet ($LE_{fläkt}$) | lx/W 0.0 |
| Belysningseffektivitetsklass | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | NA |
| 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 0.25 |
| Tidsökningsfaktor | 0.7 |

Produktinformation elektriska hållar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 66/2014

| Miele | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Modellbeteckning | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Typ av håll | Induktions-KM med köksfläkt |
| 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. 230x460 |
| | mm 2. 230x460 |
| Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg ($EC_{elektrisk\ köksutrustning}$) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Hällens energiförbrukning beräknad per kg ($EC_{elektriska\ hållar}$) | Wh/kg 180.4 |