

KSET66VNE3

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rodzina produktów | Okap kuchenny |
| Rodzaj okapu | Podszafkowy okap teleskopowy |
| Design | Teleskopowy |
| Pochłanianie | Pochłanianie |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Typ stali nierdzewnej | Szczotkowana |
| Kod EAN | 8017709349233 |
| Szerokość | 60 cm |
| Linia wzornicza | Universal |
| Kolor | Czarny |
| Wykończenie | Satynowany |
| Rodzaj szkła | Czarny |
| Kolor nadruku | Biały |
| Logo | Serigrafia |

Sterowanie

| | |
|-------------------|-------|
| Rodzaj sterowania | Suwak |
|-------------------|-------|

Programy / Funkcje

| | |
|--------------------------------|---|
| Liczba prędkości pracy silnika | 3 |
|--------------------------------|---|

Specyfikacja techniczna



| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|
| Liczba źródeł oświetlenia | 2 | Liczba filtrów | 2 |
| Rodzaj oświetlenia | LED | Filtr przeciw tłuszczowy | Aluminium |
| Moc oświetlenia | 1 W | Średnica komina | 150 mm |
| Maksymalna objętość | 640 m ³ /h | Minimalna odległość od płyty gazowej | 650 mm |
| Moc silnika | 160 W | Minimalna odległość od płyty elektrycznej | 650 mm |

| | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Prędkość 1 | 260 | 47 |
| Prędkość 2 | 400 | 54 |
| Prędkość 3 | 610 | 63 |

Wydajność / Etykieta energetyczna



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEChood) | 79 kWh/a | Poziom hałas przy min wydajności | 47 dBA |
| Klasa efektywności energetycznej | C | Poziom hałas przy max wydajności | 63 dBA |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 18,3 | Współczynnik upływu czasu (f) | 1,3 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) | C | Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 74,4 |
| Wydajność oświetlenia (LEhood) | 59 lux/W | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 360 m ³ /h |
| Klasa efektywności oświetlenia | A | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 300 Pa |
| Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood) | 76 % | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 164 W |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2,2 W |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) | 260 m ³ /h | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 130 lux |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) | 610 m ³ /h | Poziom hałas na najwyższej prędkości | 63 dBA |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 162 W | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1500 mm |
| Napięcie | 220-240 V | Wtyczka | Nie |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz | | |

Również dostępne

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Dostępne wersje kolorystyczne | Biały, Stal nierdzewna, Srebrne szkło | Dostępne wersje kolorystyczne | KSET66VBE2 - KSET66E - KSET66VSE2 |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

Kompatybilne Akcesoria

KITFC152

Okrągły filtr węglowy (2 szt.)



Słowniczek oznaczeń



Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia.



Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.