

KSED65PE

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Rodzina produktów | Okap kuchenny |
| Rodzaj okapu | Przyścienny okap kuchenny |
| Design | Kominowy |
| Pochłanianie | Pochłanianie |
| Materiał | Emaliowany |
| Typ stali nierdzewnej | Szczotkowana |
| Kod EAN | 8017709206062 |
| Szerokość | 60 cm |
| Linia wzornicza | Victoria |
| Kolor | Kremowy |
| 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 |
| Skala koloru oświetlenia (K) | 4000 K | Minimalna odległość od płyty gazowej | 750 mm |
| Maksymalna objętość | 600 m ³ /h | Minimalna odległość od płyty elektrycznej | 650 mm |
| Moc silnika | 200 W | Zawór zwrotny | Tak |

| | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Prędkość 1 | 351 | 53 |
| Prędkość 2 | 420 | 57 |

| | | |
|---------------|-----|----|
| Prędkość 3 | 635 | 67 |
|---------------|-----|----|

Wydajność / Etykieta energetyczna



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEHood) | 60 kWh/a | Poziom hałas przy min wydajności | 53 dBA |
| Klasa efektywności energetycznej | B | Poziom hałas przy max wydajności | 67 dBA |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 26 | Współczynnik upływu czasu (f) | 1,1 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) | B | Wskaźnik efektywności energetycznej EEl | 62,2 |
| Wydajność oświetlenia (LEhood) | 100,2 lux/W | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 355 m ³ /h |
| Klasa efektywności oświetlenia | A | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 385 Pa |
| Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood) | 74,4 % | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 146 W |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) | 351 m ³ /h | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 221 lux |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) | 635 m ³ /h | Poziom hałas na najwyższej prędkości | 67 dBA |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 202 W | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1000 mm |
| Napięcie | 220-240 V | Wtyczka | Nie |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz | | |

Również dostępne

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dostępne wersje kolorystyczne | Biały, Czarny, Stal nierdzewna |
|-------------------------------|--------------------------------|



Kompatybilne Akcesoria

FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)



KITALLFC



Uniwersalny filtr węglowy Stal nierdzewna AISI 304 Filtr można myć w zmywarce do naczyń w temperaturze 50°C (woda i odpowiedni detergent), a w celu wysuszenia włożyć do piekarnika o temperaturze 180°C na 25 minut.

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.