

KC19AOE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Rodzina produktów | Okap kuchenny |
| Rodzaj okapu | Przyścienny okap kuchenny |
| Design | Kominowy |
| Pochłanianie | Pochłanianie |
| Materiał | Formowany termicznie |
| Typ stali nierdzewnej | Szczotkowana |
| Kod EAN | 8017709211745 |
| Szerokość | 90 cm |
| Linia wzornicza | Cortina |
| Kolor | Antracytowy |
| Wykończenie komponentów | Postarzany mosiądz |
| Logo | Wstawiane |





Sterowanie

| | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|-------------|
| Rodzaj sterowania | Pokręta | Pokręta | Cortina |
| Liczba pokręteł | 2 | Kolor pokręteł | Antracytowy |

Programy / Funkcje

| | |
|--------------------------------|---|
| Liczba prędkości pracy silnika | 3 |
| Tryb intensywny |  |

Specyfikacja techniczna

| | | | |
|--|---|---|-----------|
|  |  | | |
| Liczba źródeł oświetlenia | 2 | Liczba filtrów | 3 |
| Rodzaj oświetlenia | LED | Filtr przeciw tłuszczowy | Aluminium |
| Moc oświetlenia | 1 W | Średnica komina | 150 mm |
| Skala koloru oświetlenia (K) | 3000 K | Minimalna odległość od płyty gazowej | 750 mm |
| Maksymalna objętość | 820 m ³ /h | Minimalna odległość od płyty elektrycznej | 650 mm |
| Moc silnika | 275 W | Zawór zwrotny | Tak |

| | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Prędkość 1 | 326 | 50 |
| Prędkość 2 | 439 | 57 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Prędkość 3 | 549 | 62 |
| Prędkość intensywna | 794 | 71 |

Wydajność / Etykieta energetyczna



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEHood) | 58 kWh/a | Poziom hałas przy min wydajności | 50 dBA |
| Klasa efektywności energetycznej | A | Poziom hałas przy max wydajności | 62 dBA |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 31,9 | Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego | 71 dBA |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) | A | Współczynnik upływu czasu (f) | 0,9 |
| Wydajność oświetlenia (LEhood) | 83,6 lux/W | Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 53,1 |
| Klasa efektywności oświetlenia | A | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 430 m ³ /h |
| Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood) | 77,9 % | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 457 Pa |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 171 W |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) | 326 m ³ /h | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) | 549 m ³ /h | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 184 lux |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) | 794 m ³ /h | Poziom hałas na najwyższej prędkości | 62 dBA |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 277 W | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1000 mm |
| Napięcie | 220-240 V | Wtyczka | Nie |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz | | |

Również dostępne

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Dostępne wersje kolorystyczne | Biały, Kremowy, Miedź, Mosiądz, Czerwone wino | Dostępne wersje kolorystyczne | KC19BSE-KC19OTE-KC19POE-KC19RAE-KC19RWE |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|



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.



KITKCX-2

Uchwyty i logo do okapu, Cortina, chrom



KITLOGOAS

Logo do okapu, Cortina, postarzone srebro



KITLOGOCR

Logo do okapu, Cortina, chrom

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.



A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.



Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.