

## KC19POE


Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	Kominowy
Pochłanianie	Pochłanianie
Materiał	Formowany termicznie
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709211752
Szerokość	90 cm
Linia wzornicza	Cortina
Kolor	Kremowy
Wykończenie komponentów	Postarzany mosiądz
Logo	Wstawiane





### Sterowanie

Rodzaj sterowania	Pokręta	<b>Pokręta</b>	Cortina
Liczba pokręteł	2	<b>Kolor pokręteł</b>	Kremowy

### 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 <sup>3</sup> /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm
Moc silnika	275 W	Zawór zwrotny	Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 EEl	53,1
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	430 m <sup>3</sup> /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	77,9 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	434 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	171 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	326 m <sup>3</sup> /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	549 m <sup>3</sup> /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	184 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	794 m <sup>3</sup> /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, Antracytowy, 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.