

KT110GRE

Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Przyścienny okap kuchenny
Design	Kominowy
Pochłanianie	Pochłanianie
Materiał	Emaliowany
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709303778
Szerokość	110 cm
Linia wzornicza	Victoria
Kolor	Niebieskoszary
Wykończenie	Połysk
Logo	Wstawiane





Sterowanie

Rodzaj sterowania	Pokręta	Pokręta	Victoria
Liczba pokręteł	2	Kolor pokręteł	Efekt stali nierdzewnej

Programy / Funkcje

Liczba prędkości pracy silnika	3
Tryb intensywny	

Specyfikacja techniczna

		Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	4
		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	49
Prędkość 2	439	57

Prędkość 3	554	63
Prędkość intensywna	784	71

Wydajność / Etykieta energetyczna



Roczne zużycie energii (AEHood)	57 kWh/a	Poziom hałas przy min wydajności	49 dBA
Klasa efektywności energetycznej	A	Poziom hałas przy max wydajności	64 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	31,1	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	A	Współczynnik upływu czasu (f)	0,9
Wydajność oświetlenia (LEhood)	83,2 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52,2
Klasa efektywności oświetlenia	A	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	413 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	69,2 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	456 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	168 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	326 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	554 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	183 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	784 m ³ /h	Poziom hałas na najwyższej prędkości	64 dBA

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	278 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, Kremowy	Dostępne wersje kolorystyczne	KT110BE-KTR110XE - KT110PE- KT110BLE
-------------------------------	---	-------------------------------	--------------------------------------



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

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów. |  | 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. |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja. |