

KTR110XE

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Rodzina produktów | Okap kuchenny |
| Rodzaj okapu | Przyścienny okap kuchenny |
| Design | Kominowy |
| Pochłanianie | Pochłanianie |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Typ stali nierdzewnej | Szczotkowana |
| Kod EAN | 8017709211714 |
| Szerokość | 110 cm |
| Linia wzornicza | Victoria |
| Kolor | Stal nierdzewna |
| Wykończenie | Satynowany |
| 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



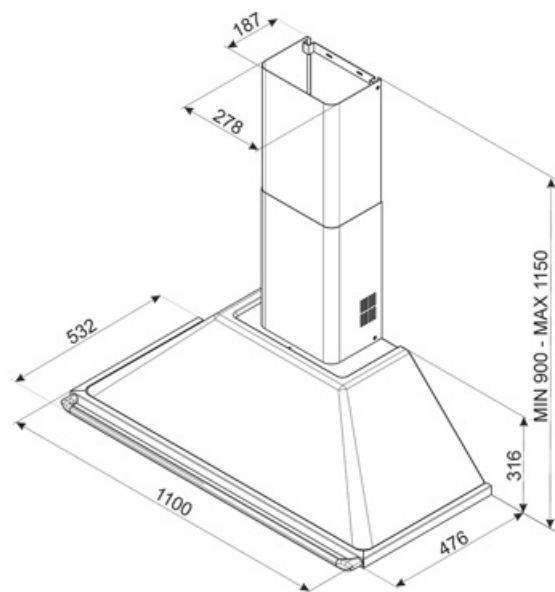
| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEHood) | 57 kWh/a | Poziom hałas przy min wydajności | 49 dBA |
| Klasa efektywności energetycznej | A | Poziom hałas przy max wydajności | 63 dBA |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 31,1 | Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego | 71 dBA |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) | A | Współczynnik upływu czasu (f) | 1,00 |
| 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 | 63 dBA |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 278 W | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1500 mm |
| Napięcie | 220-240 V | Wtyczka | Nie |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz | | |

Również dostępne

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Dostępne wersje kolorystyczne | Biały, Czarny, Kremowy | Dostępne wersje kolorystyczne | KT110BE-KT110BLE - KT110PE |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|



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.



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



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