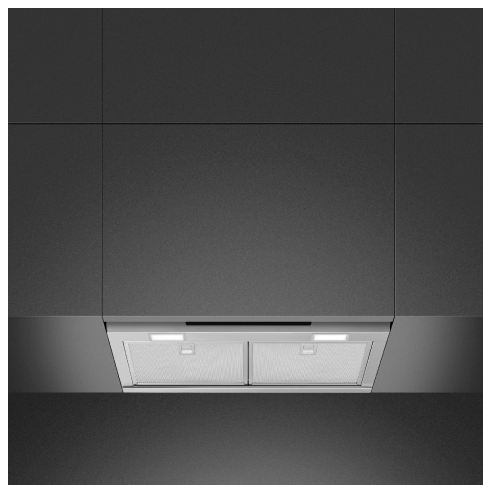


## KSGT63X




|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Rodzina produktów        | Okap kuchenny      |
| Rodzaj okapu             | Okap podszafkowy   |
| Design                   | W pełni zabudowany |
| Pochłanianie             | Pochłanianie       |
| Elektroniczne sterowanie | Tak                |
| Materiał                 | Stal nierdzewna    |
| Typ stali nierdzewnej    | Szczotkowana       |
| Kod EAN                  | 8017709312138      |
| Szerokość                | 60 cm              |
| Linia wzornicza          | Universal          |
| Kolor                    | Stal nierdzewna    |
| Wykończenie              | Satynowany         |
| Logo                     | Tłoczone           |





## Sterowanie

|                   |  |           |       |
|-------------------|--|-----------|-------|
| Rodzaj sterowania | Sterowanie dotykowe, podświetlane, biały | Kolor LED | Biały |
|-------------------|--|-----------|-------|

## Programy / Funkcje

|   |   |
|---|---|
| Liczba prędkości pracy silnika                    | 3   |
| Tryb intensywny                                   |  |
| Tryb komfort – 24-godzinne oczyszczanie powietrza |  |
| Programator czasu pracy                           |  |

## Specyfikacja techniczna

|  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| Liczba źródeł oświetlenia  | 2   | Liczba filtrów  | 2   |  |  |
| Rodzaj oświetlenia   | LED   | Filtr przeciwtłuszczowy   | Aluminium   |  |  |
| Moc oświetlenia  | 1.3 W   | Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego   | Tak   |  |  |
| Regulacja natężenia oświetlenia  | Tak   | Średnica komina   | 150 mm  |  |  |
| Skala koloru oświetlenia (K)   | 4000 K  | Minimalna odległość od płyty gazowej  | 650 mm  |  |  |
| Maksymalna objętość  | 730 m <sup>3</sup> /h   | Minimalna odległość od płyty elektrycznej   | 500 mm  |  |  |
| Moc silnika  | 230 W   | Zawór zwrotny   | Tak   |  |  |

|                     | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m³/h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| Prędkość 1          | 265                                       | 47                                   |
| Prędkość 2          | 365                                       | 54                                   |
| Prędkość 3          | 482                                       | 61                                   |
| Prędkość intensywna | 716                                       | 70                                   |

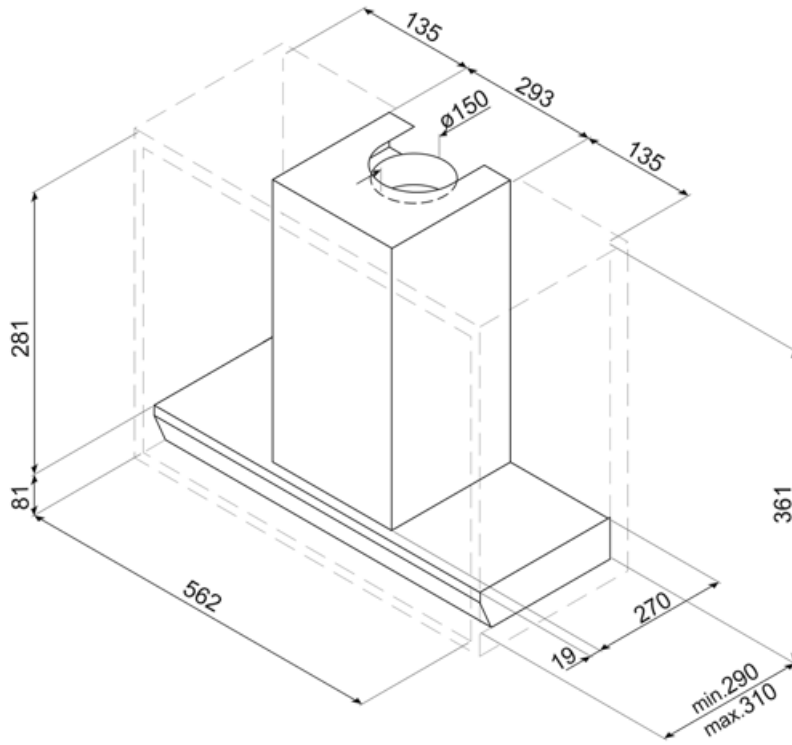
## Wydajność / Etykieta energetyczna



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Roczne zużycie energii (AEChood)                      | 53 kWh/a   | Poziom hałasu przy min wydajności  | 47 dBA   |
| Klasa efektywności energetycznej                      | A          | Poziom hałasu przy max wydajności  | 62 dBA   |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)                | 31.3       | Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego   | 70 dBA   |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)        | A          | Współczynnik upływu czasu (f)  | 0.9      |
| Wydajność oświetlenia (LEhood)                        | 75.0 lux/W | Wskaźnik efektywności energetycznej EEI  | 51.7     |
| Klasa efektywności oświetlenia                        | A          | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                     | 388 m³/h |
| Wydajność filtra przeciwtłuszczowego (GFEhood)        | 84.9 %     | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                               | 450 Pa   |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń        | C          | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności                                 | 155 W    |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)        | 270 m³/h   | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)   | 3 W      |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)       | 482 m³/h   | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 195 lux  |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) | 716 m³/h   | Poziom hałasu na najwyższej prędkości  | 62 dBA   |

## Podłączenie elektryczne

|                    |           |                                    |         |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 233 W     | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1500 mm |
| Napięcie           | 220-240 V | Wtyczka                            | Nie     |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz  |                                    |         |



---

## Kompatybilne Akcesoria

---



### 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.



### KITFCGT63

regenerable and dishwasher safe charcoal filter for KSGT63X hoods

## Słowniczek oznaczeń

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 24 h oczyszczanie powietrza: Funkcja pozwala na oczyszczanie powietrza przez 10 minut co godzinę, na minimalnej prędkości i poziomie głośności. |  | Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia. |
|  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się.                             |  | A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.  |
|  | Przyciemnianie oświetlenia  |  | Wskaźnik wymiany filtrów: Migająca lampka, która oznacza potrzebę wymiany filtrów               |
|  | Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.                     |  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.                        |