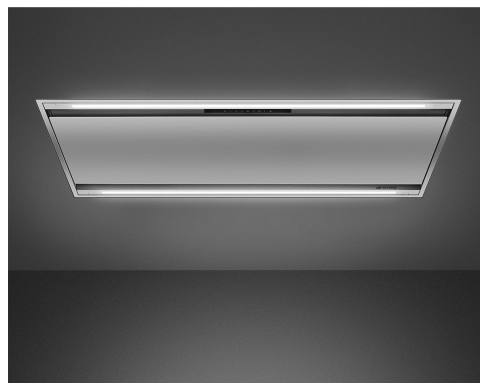


KLT12L4X



Rodzina produktów	Okap kuchenny
Rodzaj okapu	Okap sufitowy
Design	Sufitowe
Pochłanianie	Pochłanianie
Elektroniczne sterowanie	Tak
Szczelinowe pochłanianie oparów	Tak
Materiał	Stal nierdzewna
Typ stali nierdzewnej	Szczotkowana
Kod EAN	8017709326203
Szerokość	120 cm



Linia wzornicza

Linia wzornicza	Universal	Wykończenie	Satynowany
Kolor	Stal nierdzewna	Logo	Serigrafia

Sterowanie

Rodzaj sterowania	Sterowanie dotykowe, podświetlane, biały
-------------------	--

Specyfikacja techniczna



Liczba źródeł oświetlenia	2	Liczba filtrów	4
Rodzaj oświetlenia	LED	Filtr przeciw tłuszczowy	Aluminium
Moc oświetlenia	7.4 W	Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego	Tak
Regulacja natężenia oświetlenia	Tak	Średnica komina	150 mm
Skala koloru oświetlenia (K)	3000° - 5700° K	Minimalna odległość od płyty gazowej	650 mm
Maksymalna objętość	610 m ³ /h	Minimalna odległość od płyty elektrycznej	650 mm
Moc silnika	270 W	Zawór zwrotny	Tak

	Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h]	Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA]
Prędkość 1	194	51
Prędkość 2	315	57

Prędkość 3	447	65
Prędkość intensywna	591	71

Akcesoria w standardzie

Zdalne sterowanie Tak

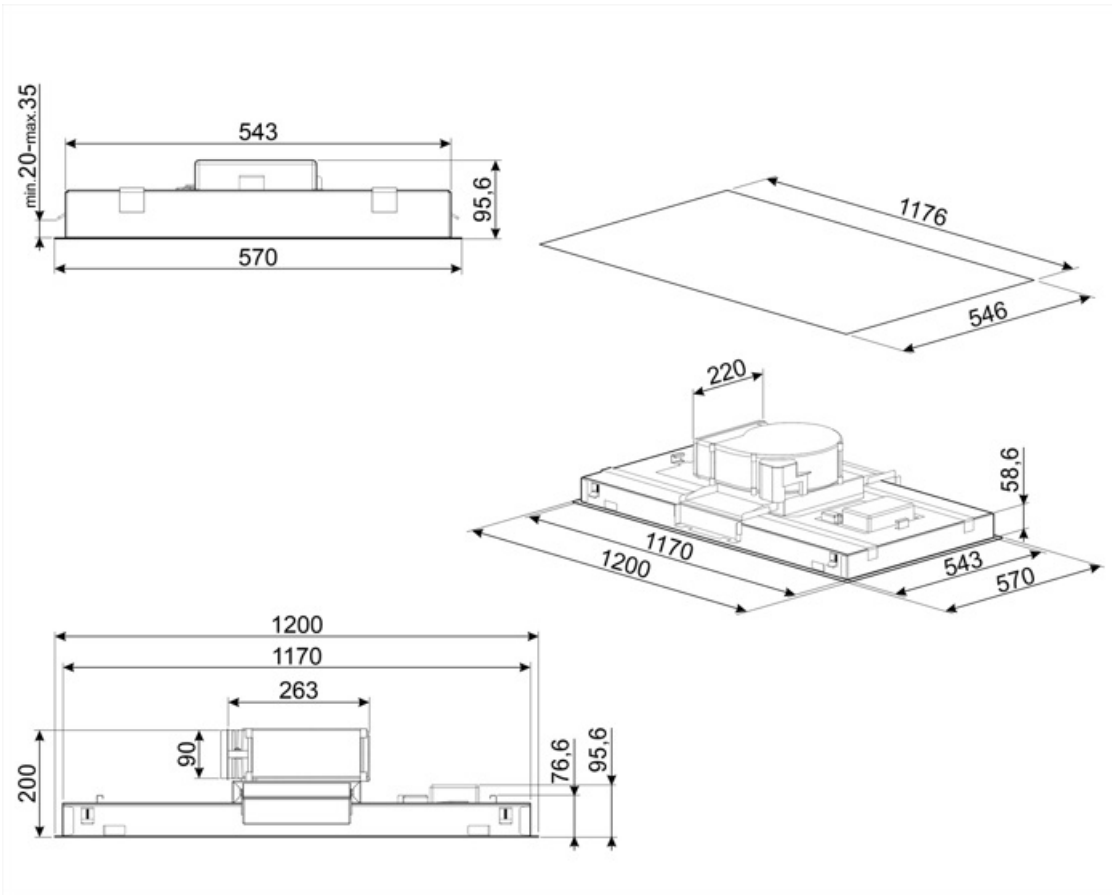
Wydajność / Etykieta energetyczna



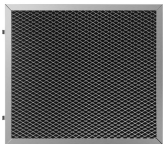
Roczne zużycie energii (AEChood)	91 kWh/a	Poziom hałas przy max wydajności	66 dBA
Klasa efektywności energetycznej	B	Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	27,1	Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0,49 W
Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)	B	Współczynnik upływu czasu (f)	1,0
Wydajność oświetlenia (LEhood)	20,1 lux/W	Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	63,0
Klasa efektywności oświetlenia	B	Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	339.3 m ³ /h
Wydajność filtra przeciwłuszczonego (GFEhood)	62,7 %	Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)	632 Pa
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E	Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	219.5 W
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)	194 m ³ /h	Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	14.8 W
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)	447 m ³ /h	Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle)	298 lux
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)	591 m ³ /h	Poziom hałas na najwyższej prędkości	66 dBA
Poziom hałas przy min wydajności	51 dBA		

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	305 W	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Napięcie	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	1500 mm



Not included accessories



KITFCKLTR

Filtr węglowy, regenerowalny (1 szt.).
Odpowiedni do wszystkich modeli KLT.
Można go myć w zmywarce do 12 razy i
suszyć w piekarniku w temperaturze
maks. 90° przez 60 min. Wymiary:
235x200x10 mm.



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.



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90
mm to 150 Ø

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | Połączenie między płytą grzewczą a okapem |  | Automatyczne wyłączenie: Możliwe jest ustawienie czasu trwania programu, po upływie którego urządzenie wyłącza się. |
|  | |  | 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. |
|  | Szczelinowe pochłanianie oparów |  | Regulowana biel od ciepłej do zimnej |
|  | Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja. | | |