

KLT19L4X





Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь + скло
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709312268
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавеющая сталь и стекло
Оздоблення	Матова
Тип скла	Чорний
Логотип	Серіографія



Управління

Налаштування управління	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Колір світлодіоду	Білий
--------------------------------	--	--------------------------	-------

Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	
Автовентиляція 2.0	

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	3
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	7,4 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Діапазон температурного світла	2700 - 4000 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	750 мм
Максимальна продуктивність	820 м³/ч		

Потужність мотора	275 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
		Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	214	40
2-га швидкість	334	51
3-тя швидкість	563	64
Інтенсивний режим	741	70

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки	Так
-----------------	-----

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	56 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	39 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE _{max})	65 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	33,1	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE _{boost})	70 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Клас енергоефективності	51,6
Ефективність освітлення (LE)	21,1 lux/W	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	384 м³/ч
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	482 Pa
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	73,2 %	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	155 Вт
Клас фільтрації (GFEC)	D	Нормальна потужність системи освітлення	15 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	214 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	390 lux
Продуктивність на максимальній швидкості (Q _{max})	563 м³/ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q _{boost})	741 м³/ч		

Максимальний рівень шуму 65 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 293 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

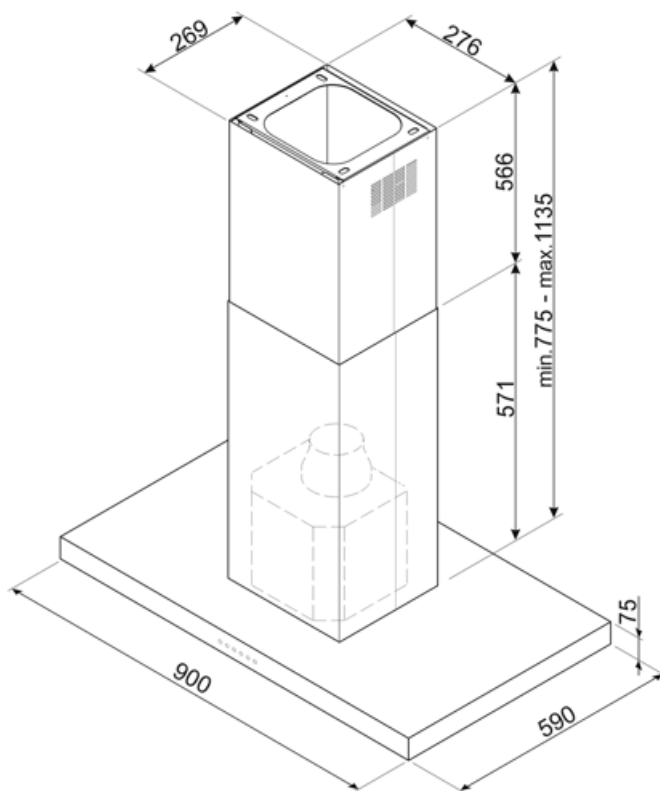
Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Ні

Також доступні

Також доступні кольори Чорний матовий

Доступні кольори

KLT19L4MB

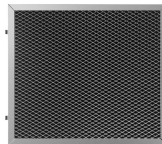


Compatible Accessories



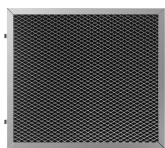
KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут



KITFCKBT











Угольный фильтр для моделей КВТ * /
КВСТ * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
КВТ/КВСТ. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

Symbols glossary

	24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.		Energy efficiency class A
	Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.		Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
	Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.		Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
	Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.		Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
	Диммер подсветки		Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного