

KBTI9L4VN

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	8017709305741
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
Логотип	Серіографія



Управління



Налаштування управління

Сенсорне управління

Колір світлодіоду

Білий

Програми/ функції

Кількість швидкостей

3

Інтенсивний режим



Режим 24 години



Опція програмування часу



Автовентиляція 2.0



Технічні характеристики



Кількість ламп

2

Тип ламп підсвічування

LED

Потужність підсвітки

7,3 Вт

Регулювання інтенсивності освітлення

Так

Діапазон температурного світла

3000 - 5700 K

Кількість фільтрів

3

Жировловлюючі фільтри

Алюміній

Індикатор забруднення вугільного фільтру

Так

Діаметр повітряпроводу

150 мм

Мінімальна відстань від газової варильної поверхні

650 мм

Максимальна продуктивність	820 м ³ /ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	280	48
2-га швидкість	415	59
3-тя швидкість	626	69
Інтенсивний режим	778	74

Аксесуари в комплекті

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

Продуктивність/ Енергоспоживання



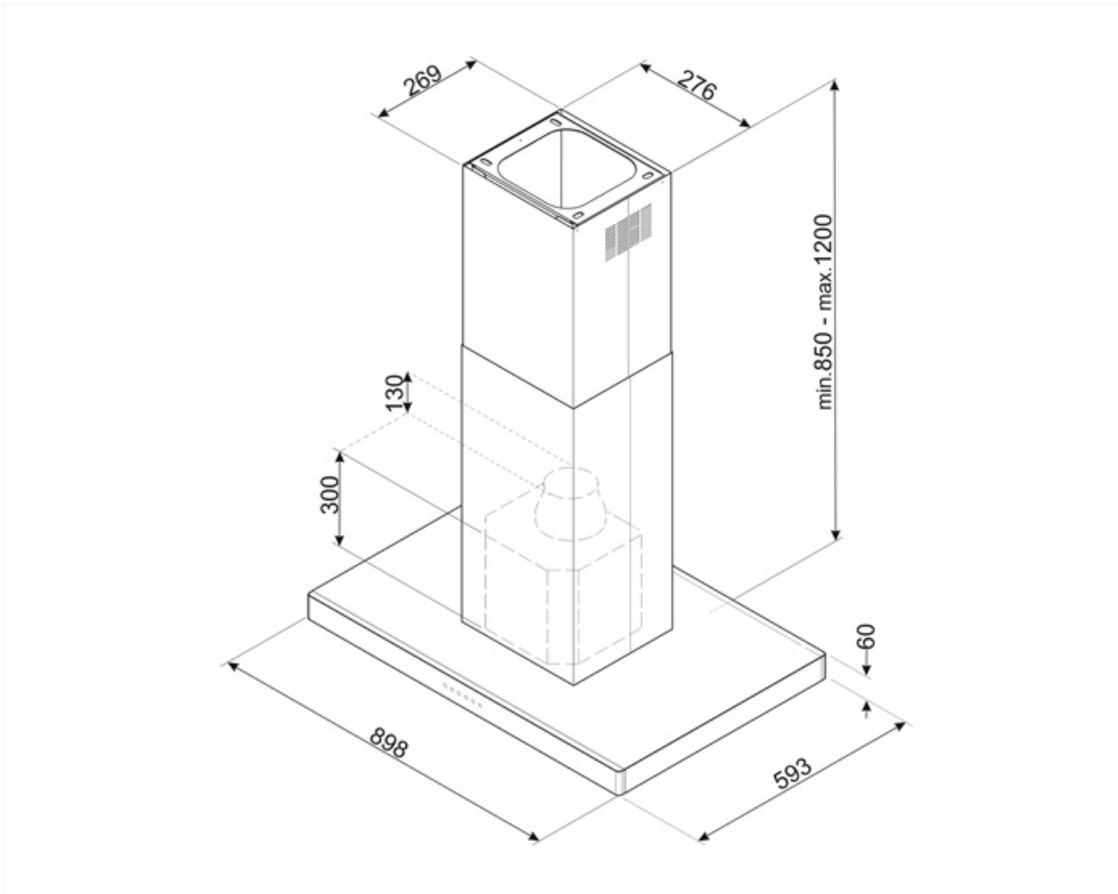
Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	49 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	47 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	69 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	35,4	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	73 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Клас енергоефективності	46,4
Ефективність освітлення (LE)	23,5 lux/W	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	397 м ³ /ч
Клас ефективності освітлення (LEC)	B	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	474 Pa
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	77,4 %	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	175 Вт
Клас фільтрації (GFEC)	C	Нормальна потужність системи освітлення	15 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	280 м ³ /ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle})	348 lux
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	626 м ³ /ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	778 м ³ /ч		

Максимальний рівень шуму 69 дБ(А)

Електричне підключення

Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Ні

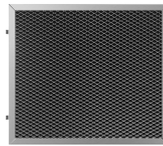


Compatible Accessories



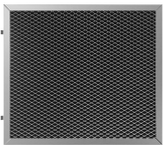
KITALLFC

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 KBT * /
KBCT * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
KBT/KBCT. * 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
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного
-  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.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Диммер подсветки