

KBT9L4VN

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709305734
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавеющая сталь и стекло
Оздоблення	Матова
Тип скла	Чорний
Колір серіографії	Чорний
Логотип	Серіографія



Управління



Налаштування управління	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Дисплей	Так
Колір світлодіоду	Білий		

Програми/ функції

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

Технічні характеристики



Кількість ламп	1	Кількість фільтрів	3
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	7.3 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Регулювання інтенсивності освітлення	Так	Діаметр повітряпроводу	150 мм


Диапазон цветовой температуры света	3000° - 5700° °K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	730 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	500 мм
Потужність мотора	230 Вт	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	252	48
2-га швидкість	341	55
3-тя швидкість	453	62
Інтенсивний режим	705	72

Аксессуары в комплекте

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

Продуктивність/ Енергоспоживання

			
Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	58 кВт/год	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE_{max})	62 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	71 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	30,5	Споживана потужність в режимі очікування	0,42 Вт
Клас ефективності флюїдинамики (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення (LE)	28,2 lux/W	Клас енергоефективності	54,0
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	385 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	73,7 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	461 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	D	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	161 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	252 м³/ч		
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	453 м³/ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost})	705 м³/ч		

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 46 дБ(А)

Нормальна потужність системи освітлення 7 Вт

Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle}) 209 lux

Максимальний рівень шуму 62 дБ(А)

Електричне підключення

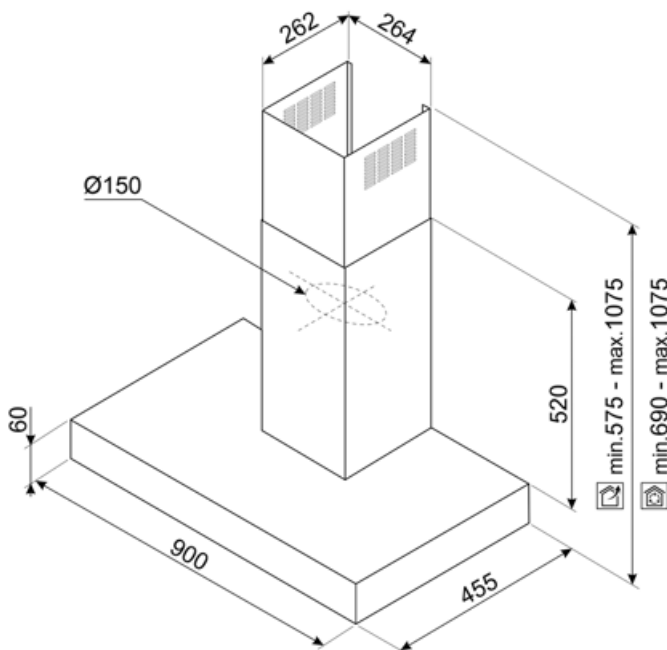
Номинальна потужність 238 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю 1500 мм

Опції

Вігульний фільтр No
Пульт керування No

Розширення димоходу No
Діаметр повітряпроводу No

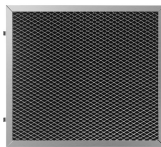


Compatible Accessories



KITCEKBT

Воздуховод, размер 261,5x260x830 мм
Подходит для Т-образных вытяжек КВТ*
и КВСТ*, максимальная высота 1380 мм
Нержавеющая сталь



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. |  | |
|  | 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. |
|  | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |  | 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 | | |

Benefit (TT)

Сенсорный дисплей с белой подсветкой

Интуитивно понятное и быстрое использование благодаря элегантному сенсорному дисплею с белой светодиодной подсветкой

Autovent 2.0

Централизованное и практичное управление через Bluetooth-соединение между варочной поверхностью и вытяжкой.

Система Auto-Vent 2.0 обеспечивает автоматическое управление вытяжкой посредством подключения к варочной панели: оба прибора включаются одновременно, а мощность вытяжки регулируется в режиме реального времени в зависимости от интенсивности приготовления пищи.