

KBT600VE




| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Сімейство продуктів | Витяжка |
| Тип витяжки | Настінний монтаж |
| Дизайн | Пласка Т-образна |
| Режим відведення повітря | Режим відведення повітря |
| Електронне управління | Так |
| Матеріал | Нержавіюча сталь + скло |
| Тип нержавіючої сталі | Матова |
| Код EAN | 8017709289713 |
| Ширина витяжки | 60 см |
| Естетика | Універсальний |
| Колір | Нержавеющая сталь и стекло |
| Оздоблення | Матова |
| Логотип | Серіографія |



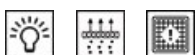
Управління

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Налаштування управління | Електронні кнопки |
|-------------------------|-------------------|

Програми/ функції

| | |
|--------------------------|---|
| Кількість швидкостей | 3 |
| Інтенсивний режим |  |
| Режим 24 години |  |
| Опція програмування часу |  |

Технічні характеристики



| | | | |
|---------------------------------------|----------|--|----------|
| Кількість ламп | 2 | Жировловлюючі фільтри | Алюміній |
| Тип ламп підсвічування | LED | Індикатор забруднення вугільного фільтру | Так |
| Потужність підсвітки | 1.3 Вт | Діаметр повітряпроводу | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 3000 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 |
| Кількість фільтрів | 1 | | |

| | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-ша швидкість | 243 | 48 |
| 2-га швидкість | 332 | 55 |
| 3-тя швидкість | 451 | 62 |
| Інтенсивний режим | 677 | 71 |

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Щорічне енергоспоживання (AEChood) | 60 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 47 дБ(А) |
| Клас енергоефективності (EEC) | B | Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax) | 61 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE) | 29.1 | Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost) | 70 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдинамики (FDEC) | A | Час збільшення коефіцієнта (F) | 1.0 |
| Ефективність освітлення (LE) | 68.5 lux/W | Клас енергоефективності | 57.4 |
| Клас ефективності освітлення (LEC) | A | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 433 м³/ч |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE) | 81.1 % | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 451 Pa |
| Клас фільтрації (GFEC) | C | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 158 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 243 м³/ч | Нормальна потужність системи освітлення | 3 Вт |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax) | 451 м³/ч | Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) | 178 lux |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) | 677 м³/ч | Максимальний рівень шуму | 62 дБ(А) |

Електричне підключення

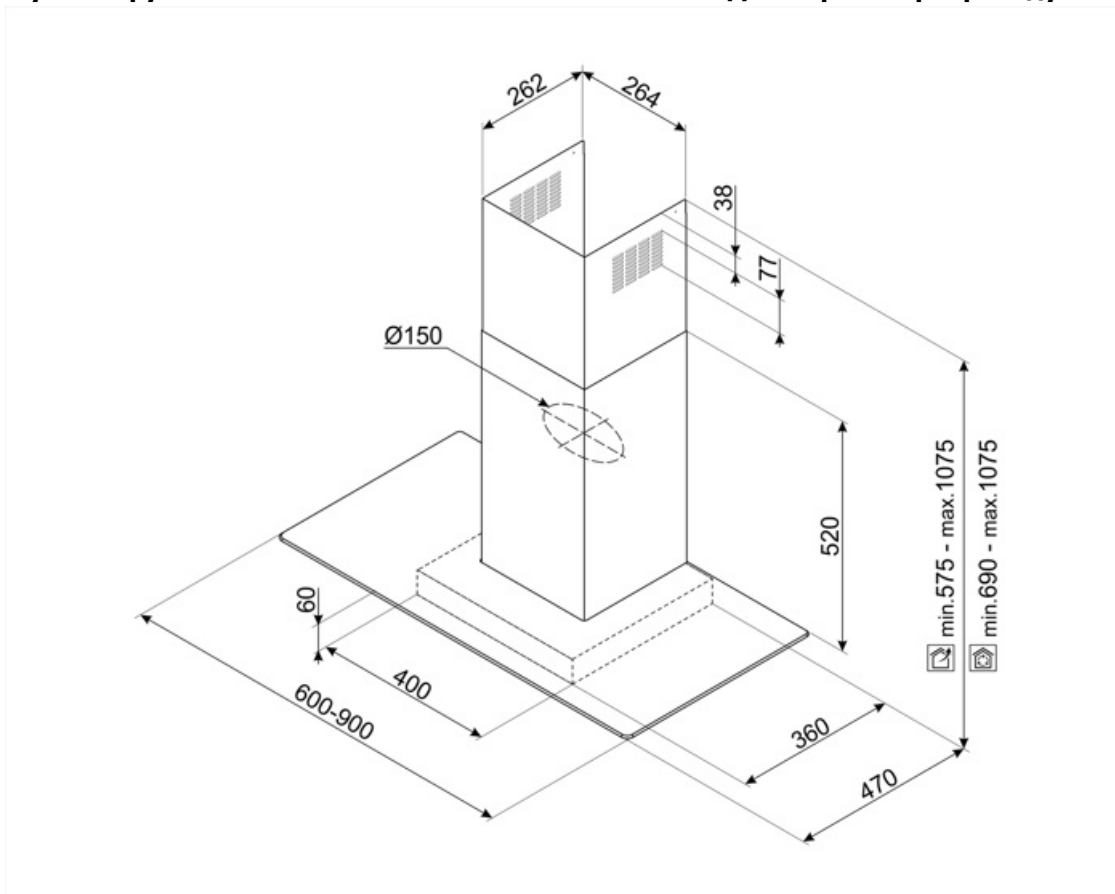
Номинальна потужність 233 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Hi

Опції

Вігунний 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. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |
|  | | | |