

KICV90BL2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Навскісна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Скло
Код EAN	8017709344801
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Чорний
Оздоблення	Скло
Тип скла	Чорний
Колір серіографії	Сірий
Логотип	Штампований



Управління

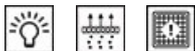


Налаштування управління	Сенсорне управління	Колір світлодіоду	Червоний
-------------------------	---------------------	-------------------	----------

Програми/ функції

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

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Максимальна продуктивність	770 м ³ /ч		
Потужність мотора	270 Вт		
Кількість фільтрів	2		

Мінімальна відстань від газової варильної поверхні 450 мм

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 450 мм

Зворотній клапан Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	310	52
2-га швидкість	420	56
3-тя швидкість	620	63
Інтенсивний режим	770	68

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	43 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	48 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE _{max})	63 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	34,9	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE _{boost})	68 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,7
Ефективність освітлення (LE)	68 lux/W	Клас енергоефективності	40,8
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	440 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	45,1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	468 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	F	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	164 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	300 м³/ч		
Продуктивність на максимальній швидкості (Q _{max})	620 м³/ч		

Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) 770 м³/ч

Нормальна потужність системи освітлення 2,2 Вт

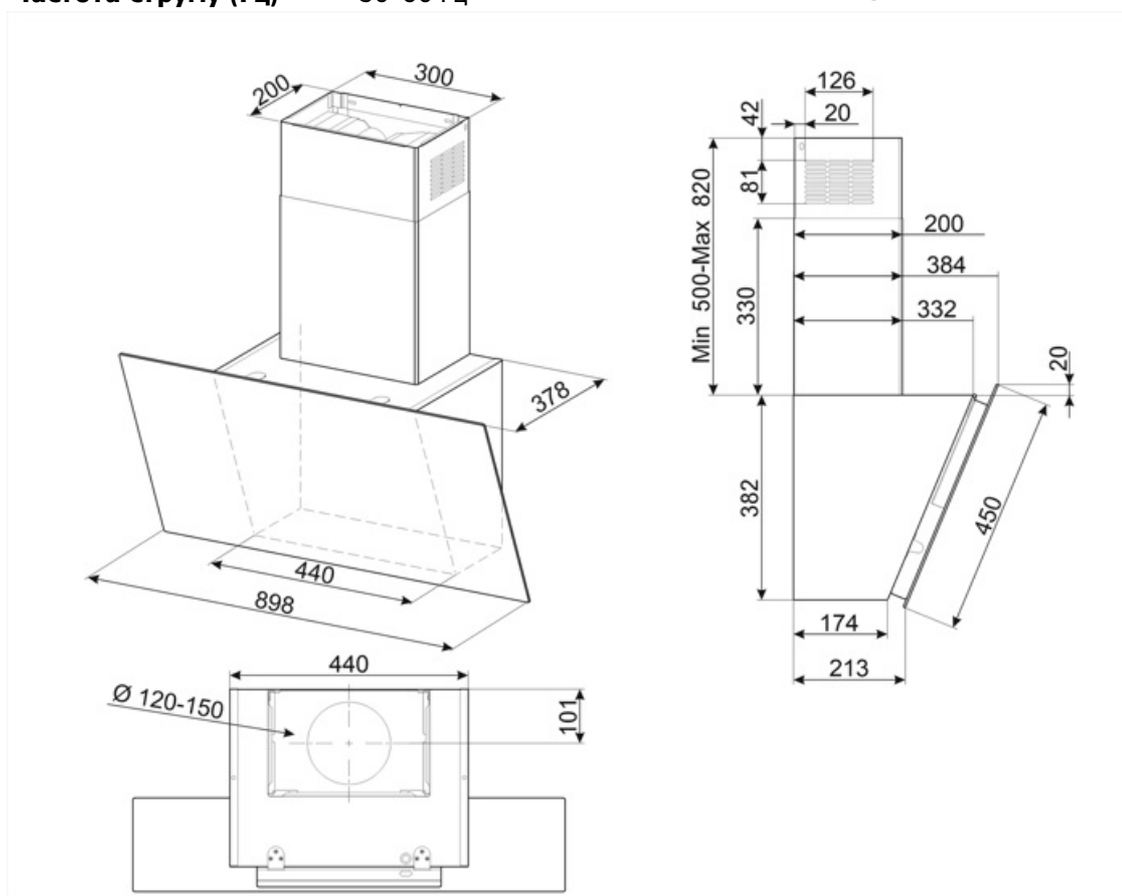
Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) 150 lux

Максимальний рівень шуму 63 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 272 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Hi



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



KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным
клапаном

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.



Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



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.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.