

# KT110BLE

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Повітряпровід
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Матеріал	Емальована сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709211691
Ширина витяжки	110 см
Естетика	Victoria
Колір	Чорний
Оздоблення	Глянцевий
Логотип	Накладний



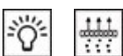
## Управління

Налаштування управління	Перемикачі	Перемикачі	Victoria
Кількість перемикачів	2	Колір перемикачів	Ефект нерж. сталі

## Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	

## Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	4
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала температурної шкали	3000 К	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	750 мм
Максимальна продуктивність	820 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	326	49
2-га швидкість	439	57
3-тя швидкість	554	63
Інтенсивний режим	784	71

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>)</b>	57 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	49 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	A	<b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>)</b>	63 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	31,1	<b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>)</b>	71 дБ(А)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	1,00
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	83,2 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	52,2
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	413 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	69,2 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	456 Pa
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	D	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	168 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	326 м³/ч	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	2 Вт
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>)</b>	554 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (E<sub>middle</sub>)</b>	183 lux
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Q<sub>boost</sub>)</b>	784 м³/ч	<b>Максимальний рівень шуму</b>	63 дБ(А)

## Електричне підключення

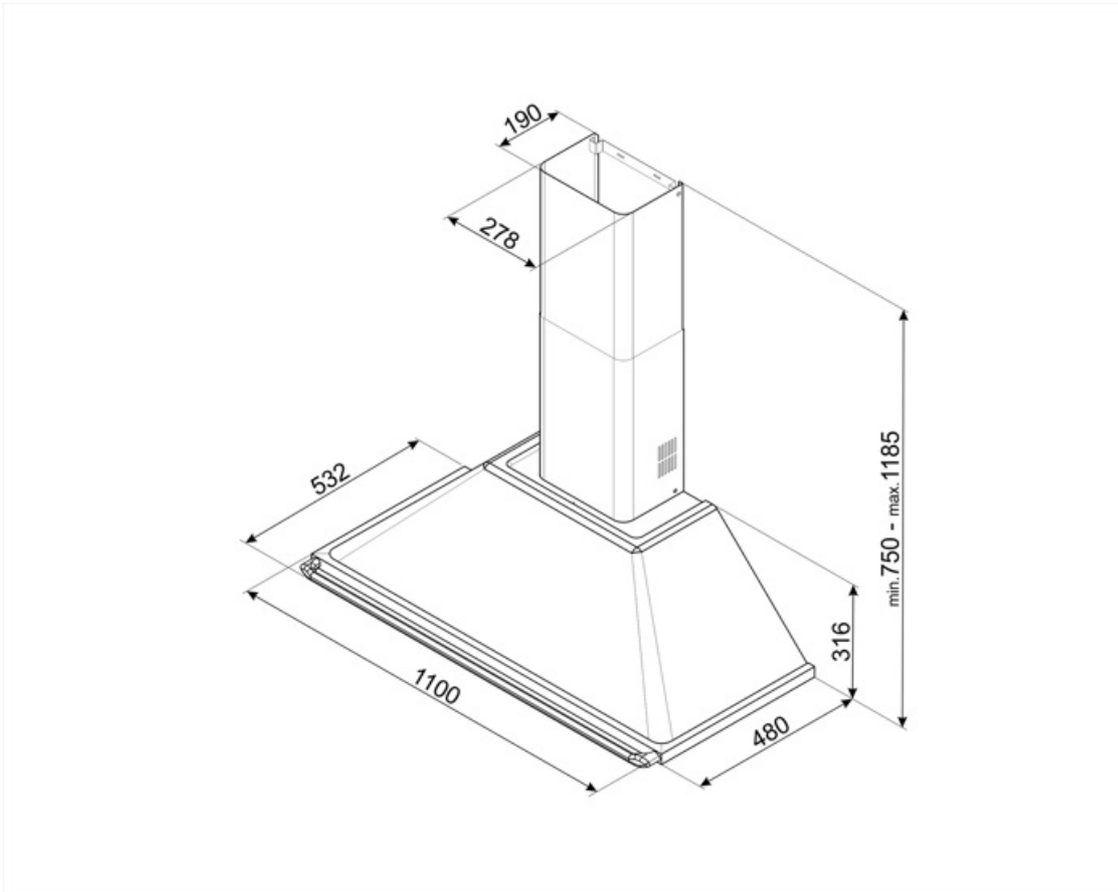
<b>Номинальна потужність</b>	278 Вт	<b>Довжина електричного кабелю</b>	1000 мм
<b>Напруга</b>	220-240 В	<b>Тип електричної вилки</b>	Hi
<b>Частота струму (Гц)</b>	50-60 Гц		

## Також доступні

Також доступні кольори Білий, Нержавіюча сталь,  
Кремовий

Доступні кольори

KT110BE-KTR110XE -  
KT110PE



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)

**KITCMNKT110N**



### 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

---

## Symbols glossary

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Energy efficiency class A  |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.                    |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |