

KI120XE

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709204051
Ширина витяжки	120 см



Естетика

Естетика	Універсальний	Оздоблення	Матова
Колір	Нержавіюча сталь	Логотип	Штампований







Управління

Налаштування управління	Електронні кнопки	Колір світлодіоду	Білий
-------------------------	-------------------	-------------------	-------

Програми/ Функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики

	Кількість ламп	4		Жировловлюючі фільтри	Алюміній
	Тип ламп підсвічування	LED		Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
	Потужність підсвітки	1 Вт		Діаметр повітряпроводу	150 мм
	Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K			
	Максимальна продуктивність	820 м³/ч			

Потужність мотора 275 Вт
Кількість фільтрів 4

Мінімальна відстань від газової варильної поверхні 750 мм

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 650 мм

Зворотній клапан Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	316	48
2-га швидкість	385	59
3-тя швидкість	529	62
Інтенсивний режим	783	70

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання

Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood})	64 кВт/год	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max})	62 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	B	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost})	70 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	28,7	Споживана потужність в режимі Off	0,71 Вт
Клас ефективності флюїдинамики (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	1,00
Ефективність освітлення (LE)	70,9 lux/W	Клас енергоефективності	58,7
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	394 м ³ /ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	79,8 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	449 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	171 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	316 м ³ /ч		
Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max})	529 м ³ /ч		

Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) 783 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 48 дБ(А)

Нормальна потужність системи освітлення 4 Вт

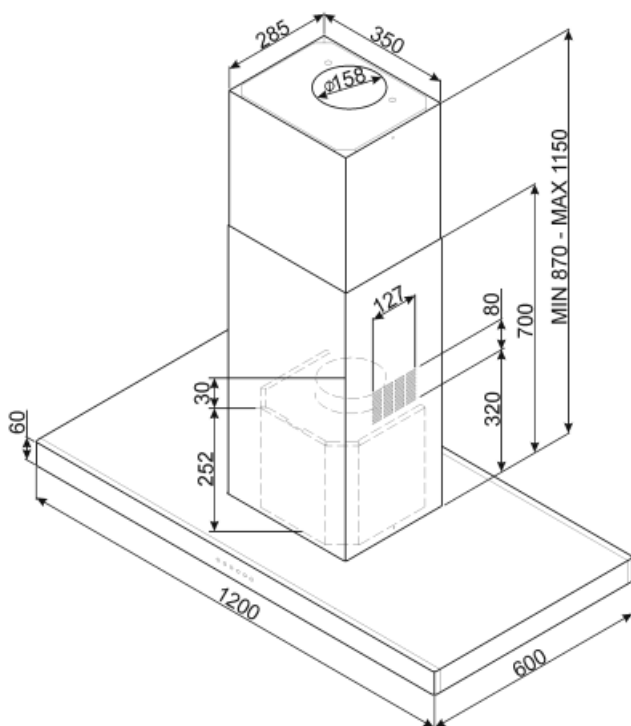
Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) 312 lux

Максимальний рівень шуму 62 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 279 Вт
Напруга 220-240 В

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



Not included accessories



FLT6







Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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 (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |