

KPF9RD

Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Повітряпровід
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Матеріал	Нержавіюча сталь + пофарбований матеріал
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709236311
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Portofino
Колір	Червоний
Колір серіографії	Чорний
Логотип	Накладний



Управління

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

Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	

Технічні характеристики

	Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	3
	Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
	Потужність підсвітки	2 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
	Шкала цветової температури света (°К)	4000 К	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	750 мм
	Максимальна продуктивність	815 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	650 мм
	Потужність мотора	275 Вт	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	288	48
2-га швидкість	421	63
3-тя швидкість	630	67
Інтенсивний режим	781	72

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	40 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	48 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE _{max})	67 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	36,2	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE _{boost})	72 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	1,00
Ефективність освітлення (LE)	78,2 lux/W	Клас енергоефективності	40,3
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	413 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	78,5 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	476 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	151 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	288 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Q _{max})	630 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	172 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Q _{boost})	781 м³/ч	Максимальний рівень шуму	67 дБ(А)

Електричне підключення

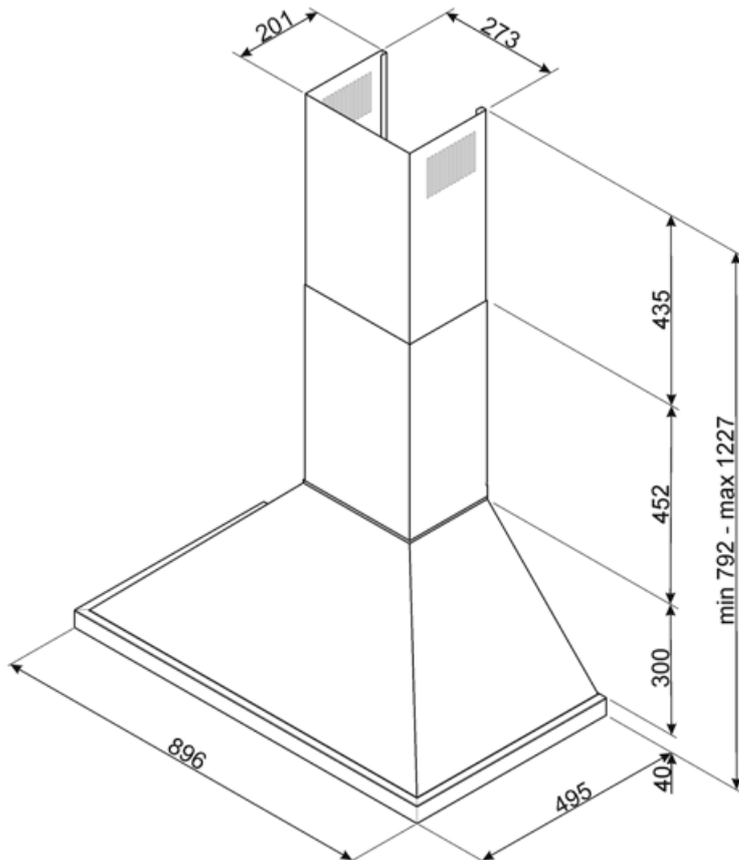
Номинальна потужність	277 Вт	Довжина електричного кабелю	1000 мм
Напруга	220-240 В	Тип електричної вилки	Hi
Частота струму (Гц)	50-60 Гц		

Також доступні

Також доступні кольори Білий, Чорний, Нержавіюча сталь, Антрацит, Жовтий, Зелений, Помаранчевий

Доступні кольори

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-
KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-
KPF9OR



Compatible 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



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.