

1-я скорость	260	47
2-я скорость	400	54
3-я скорость	610	63

Производительность/ Энергопотребление



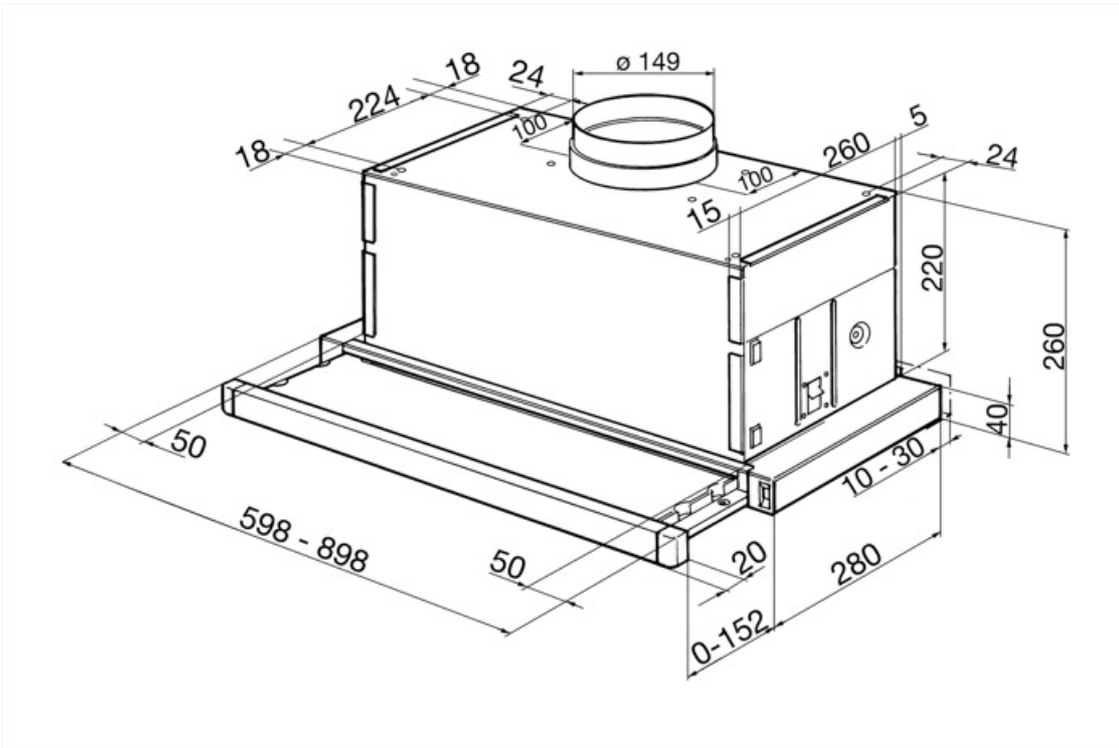
Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	79 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	47 дБ(A)
Класс энергоэффективности	C	Акустическое давление на максимальной скорости	63 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность	18,30	Коэффициент увеличения времени	1,3
Класс гидродинамической эффективности	C	Индекс энергоэффективности	74,4
Эффективность освещения	59 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	360 м ³ /ч
Класс эффективности освещения	A	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	300 Pa
Жироулавливающая эффективность	76 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	164 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	C	Номинальная мощность системы освещения	2,2 Вт
Производительность на минимальной скорости	260 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	130 lux
Производительность на максимальной скорости	610 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	63 дБ(A)

Электрическое подключение

Номинальная мощность	162 Вт	Длина электрического кабеля	1500 мм
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Частота тока	50-60 Гц		

Также доступны

Другие доступные цвета	Белый, Черный, Серебристое стекло	Другие доступные цвета	KSET66VBE - KSET66VNE - KSET66VSE
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



Совместимые Аксессуары

KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



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.