

## ОСТРОВНЫЕ ВЫТЯЖКИ

Модель	Ширина (мм)	Фильтры		Угольный фильтр (опция)	Max производительность (м³/ч)	Диаметр воздуховода (мм)	Тип управления				Освещение				Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума на 1 скорости, ДБ(А)
		Кол-во	Тип				Поворотные переключатели	Слайдер	Сенсорное	Электронное (кнопки)	Галогенное, (кол-во ламп)	Неоновое (кол-во ламп)	Лампа накаливания, (кол-во ламп)	Общая мощность ламп (Вт)		
<b>KSIV960X1</b>	1000	1	алюминиевый	KITFC900	700	150				•	• (4)			80	280	48
<b>KIV90X</b>	898	1	алюминиевый	KITFC161	700	150				•	• (4)			80	330	45
<b>KSEIV97X</b>	898	2	алюминиевый	KITFC161	870	150				•	• (4)			80	410	46
<b>K90X</b>	898	2	нерж. сталь	KITFC161	710	150				•	• (2)			40	310	48

## НАСТЕННЫЕ ВЫТЯЖКИ

Модель	Ширина (мм)	Фильтры		Угольный фильтр (опция)	Max производительность (м³/ч)	Диаметр воздуховода (мм)	Тип управления				Освещение			Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума на 1 скорости, дБ(А)	
		Кол-во	Тип				Поворотные переключатели	Слайдер	Сенсорное	Электронное (кнопки)	Галогенное, (кол-во ламп)	Неоновое (кол-во ламп)	Лампа накаливания, (кол-во ламп)			Общая мощность ламп (Вт)
<b>COLONIALE</b>																
KSE66A	600		алюминиевый		500	120							• (2)	275	40	
KSE66P	600		алюминиевый		500	120							• (2)	275	40	
KSED95P	900	3	алюминиевый	FLT2	700	120		•			"	"	• (2)	40	240	44
KSE86AO	600		алюминиевый	FLT2	450	120					• (2)			275	45	
KSE86PO	600		алюминиевый	FLT2	450	120					• (2)			275	45	
KA1VA	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KA1VP	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89P	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89A	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89D	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89RA	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89PO	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSE89AO	900	3	нерж.сталь	FLT2	620	120	•						• (1)	15	185	46
KSEM90X8	898	2	алюминиевый	FLT2	800	120		•					• (2)	80	275	44
<b>МНОГООБРАЗИЕ СТИЛЕЙ</b>																
KTS75C	756	1	нерж.сталь	KITFC906	800	150					•	• (2)		40	240	42
KTS75	756	1	нерж.сталь	KITFC906	800	150					•	• (2)		40	240	42
KTS75NC	756	1	нерж.сталь	KITFC906	800	150					•	• (2)		40	240	42
KTS75AC-1	756	1	нерж.сталь	KITFC906	800	150					•	• (2)		40	240	42
KCVR9NE	900	1	нерж.сталь	KITFC906	870	150				•			• (2)	40	450	45
KSEV97X	898	2	алюминиевый	KITFC161	870	150				•	• (2)			40	370	46
KV90X	898	2	алюминиевый	KITFC161	700	150				•	• (2)			40	290	45
KS9600XL1	894	3	нерж.сталь	FLT3	800	150				•	• (2)			40	290	44
KSE91X	900	3	алюминиевый	KIT1C	475	150				•			• (2)	80	230	44
KSE71X	700	2	алюминиевый	KIT1C	475	150				•			• (2)	80	230	44
KSE61X	600	2	алюминиевый	KIT1C	475	150				•			• (2)	80	230	44
KD9X-1	898	1	алюминиевый	KITFC155	420	150		•					• (1)	40	165	52
KD6X-1	598	1	алюминиевый	KITFC155	420	150		•					• (1)	40	165	52
KD90X-1	900	3	нерж.сталь	FLTK-1	830	150	•				• (2)			40	240	38
KD90RW	900	3	нерж.сталь	FLTK-1	830	150	•				• (2)			40	240	38
KD90N	900	3	нерж.сталь	FLTK-1	830	150	•				• (2)			40	240	38
KQ45X	448	2	алюминиевый	KITFC152	710	150				•	• (2)			40	290	43
KR37X	370	1	алюминиевый	KITFC161	710	150				•	• (2)			40	290	47

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫТЯЖКИ

Модель	Ширина (мм)	Фильтры		Угольный фильтр (опция)	Max производительность (м³/ч)	Диаметр воздуховода (мм)	Тип управления			Освещение			Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума на 1 скорости, дБ(А)	
		Кол-во	Тип				Переключатель	Слайдер	Кнопки	Галогенное, (кол-во ламп)	Неоновое (кол-во ламп)	Лампа накаливания, (кол-во ламп)			Общая мощность ламп (Вт)
KSET610X	600	2	алюминиевый	KITC3R	Incasso	120			•	• (2)			40	280	43
KSET910X	900	4	алюминиевый	KITC3R		120			•	• (3)			60	300	43
KSEG55X	550	2	алюминиевый	KITC3C		120			•	• (2)			40	240	46
KSEG73X	730	2	алюминиевый	KITC3C		120			•	• (2)			40	240	46
KSEG5	522	1	акриловый	KITFC142		320			•			• (2)	80	215	50
KSEG7	702	1	акриловый	KITFC142		320			•			• (2)	80	215	50
KSEG5X	520	2	алюминиевый	KITFC142		620		•				• (2)	80	285	52
KSEG7X	700	2	алюминиевый	KITFC142		620		•				• (2)	80	285	52
KSET61	600	2	алюминиевый	KITC3C		120			•			• (2)	80	240	46