Сплит-системы

VEGA



Кондиционер DANTEX Vega — это недорогая и современная модель, позволяющая быстро установить в помещении требуемую температуру. Жалюзи устройства распределяют воздух специальным образом, чтобы по всей комнате поддерживалась равномерная температура. Основные преимущества модели — это плазменный генератор, нанофильтр, автоматическая оттайка теплообменника наружного блока и высокая энергоэффективность.

RK-SEG/RK-SEGE































Плазменный генератор





Компактный размер

актный А

а Независимо осушение

е Защита от холодного воздуха

Турбо режим

Автоматическая оттайка

Объемный испаритель

Антикоррозийный корпус

Легко моющаяс панель





Авторестарт Самодиагностика





панели







Дисплей Оптимальное Блокировка на передней распределение

воздуха

Защита от холодного воздуха







Внешний блок



Дисплей на передней панели

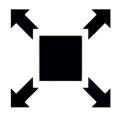
Устойчивость к перепадам напряжения

Эксплуатация приборов в условиях перепадов напряжения может привести к их неустойчивой работе и поломкам. Кондиционеры DANTEX оснащены системой защиты от перепадов напряжения, поэтому их можно эксплуатировать при напряжении от 185 В до 255 В.

255V

Компактный размер

Внутренний блок сплит-системы Vega, выполненный в удобном компактном размере, прекрасно подойдёт для установки в небольших помещениях бытового и производственного назначения. Небольшие габариты также облегчат процесс установки кондиционера.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SEG/ RK-07SEGE	RK-09SEG/ RK-09SEGE	RK-12SEG/ RK-12SEGE	RK-18SEG/ RK-18SEGE	RK-24SEG/ RK-24SEGE	RK-28SEG/ RK-28SEGE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	2,25 / 7677	2,638 / 9001	3,223 / 11000	4,7/16036	6,15 / 21000	8,0/27297
	Потребляемая мощность	кВт	0,700	0,822	1,004	1,46	1,90	2,85
	Сила тока	Α	3,1	3,65	5,0	7,3	8.43	12,39
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,24 / A	3,81 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	2,3 / 7848	2,82 / 9622	3,516 / 11996	4,9/16719	6,5/ 22178	8,8/30026
	Потребляемая мощность	кВт	0,637	0,781	0,973	1,43	1,90	2,7
	Сила тока	Α	2,92	3,46	4,5	6,9	8,43	11,74
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,43 / A	3,42 / A	3,26 / C
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,200	1,500	1,980	2,700	3,9
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	360	400	550	780	780	1100
	Средняя скорость	м³/ч	320	320	450	650	650	1090
	Низкая скорость	м ³ /ч	290	250	330	550	550	900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	35	39	45	42	49
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	36	41	39	47
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	37	35	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	48	49	52	55	56	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина X Высота X Глубина	ММ	730x254x170	790x265x174	845x275x180	940x298x200	940x298x200	1178x326x253
	BEC HETTO	КГ	8	8	9	13	13	17,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина X Высота X Глубина	ММ	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	1018x840x412
	BEC HETTO	КГ	22,5	26	29	40	46	72
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/600	R410a/630	R410a/830	R410a/1150	R410a/1450	R410a/2600
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	3/8" (9,53)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8'' (9,53)	3/8'' (9,53)	1/2'' (12,7)	1/2'' (12,7)	1/2'' (12,7)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	М	15	15	20	25	25	30
	Максимальный перепад высот	М	10	10	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.