

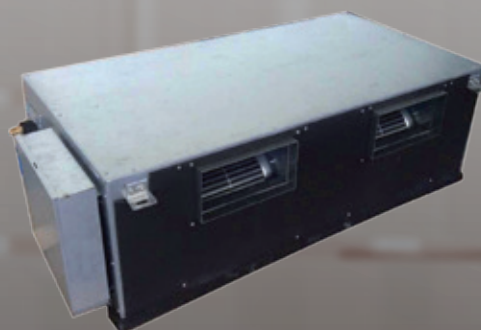
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL[®]
CLIMA

Линейка **COMPETENZA**

НОВИНКА
2022



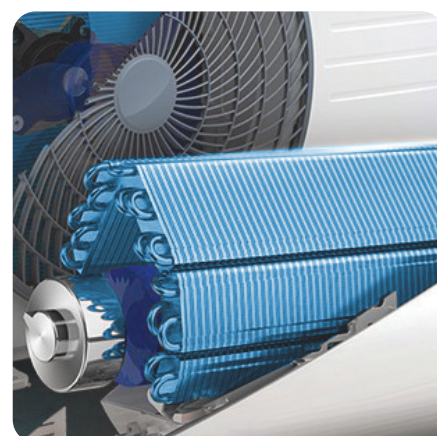
О кондиционерах
ROYAL Clima
на YouTube



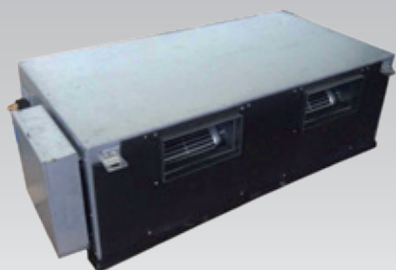
Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 210 Па



Противопылевой фильтр поставляется в комплекте



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера



ОПЦИЯ


 ХК-04
В КОМПЛЕКТЕ

 ВЫСОКИЙ
НАПОР

 ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ WI-FI

 РАБОТА
ДО -15 °С

 БЫСТРАЯ
РАЗМОРОЗКА
НАРУЖНОГО БЛОКА

 УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

Параметр / Модель	Внутренний блок Наружный блок	CO-D 76HNHP	CO-D 96HNHP
		CO-E 76HNHP	CO-E 96HNHP
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		22,00	28,00
Теплопроизводительность, кВт		24,50	31,00
Номинальный ток* (охлажд./нагрев), А		13,41 / 12,10	17,07 / 15,35
Номинальная мощность* (охлажд./нагрев), Вт		8300 / 7500	10600 / 9480
Кэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)		2,65 / D	2,64 / D
Кэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагр.)		3,27 / C	3,27 / C
Расход воздуха внутр.блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч		3600/4000/5000	3600/4000/5000
Уровень шума внутр. блока (Выс.), дБ(А)		50/52/55	50/52/55
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па		150 (0-210)	150 (0-210)
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		58,0	58,0
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка, кг		2,70 × 2	2,70 × 2
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		50	50
Марка компрессора		GREE × 2	GREE × 2
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		1350×460×700	1350×460×700
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1540×810×610	1540×810×610
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм		1120×1510×400	1120×1510×400
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1270×1710×545	1270×1710×545
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг		90,0 / 110,0	91,0 / 111,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг		175,0 / 190,0	176,0 / 191,0
Максимальная длина труб (экв), м		50	50
Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м		20	20
Минимальная длина труб, м		5	5
Номинальная длина труб, м		5	5
Максимальное количество поворотов трассы, шт		10	10
Диаметр дренажа (наружный), мм		16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 2
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		19,05 (3/4") × 2	19,05 (3/4") × 2
Сторона подключения электропитания		Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2**}		3×1,5+2×1,5	3×1,5+2×1,5
Силовой кабель, мм ^{2**}		5×4,0	5×4,0
Автомат защиты, А**		32	32
Максимальная потребляемая мощность, кВт		11,57	11,57
Максимальный потребляемый ток, А		19,7	19,7
Пусковой ток, А		59,0	59,0
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С		-15...+49	-15...+49
Рабочие температурные границы (нагрев), °С		-15...+24	-15...+24
Степень защиты, внут. / наруж. блок		IPX4 / IPX4	
Класс электрозащиты, внут. / наруж. блок		I класс / I класс	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.