

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



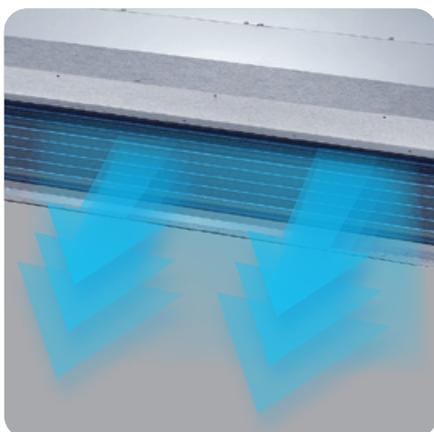
ROYAL[®]
CLIMA

Линейка **COMPETENZA HP INVERTER**

НОВИНКА
2024



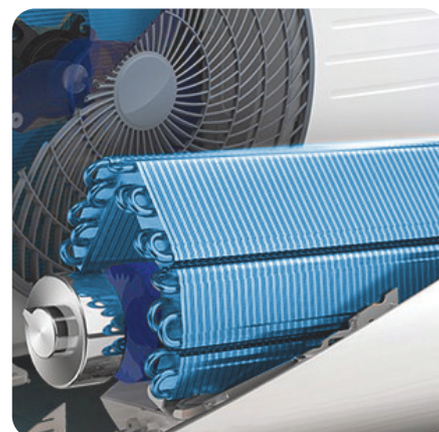
О кондиционерах
ROYAL Clima
на YouTube



Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 250 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

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА



ОПЦИЯ

ХК-04
В КОМПЛЕКТЕВЫСОКИЙ
НАПОРРАБОТА НА
ОХЛАЖДЕНИЕ ДО -25 °СРАБОТА НА
НАГРЕВ ДО -25 °СУВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-D 96HNI
	Наружный блок	CO-E 96HNI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон)*, кВт		28,00 (10,00-28,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон)*, кВт		31,00 (11,16-32,00)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев)*, А		19,50 (3,20-21,10) / 16,00 (3,00-16,90)
Номинальная мощность (охлаждение / нагрев)*, Вт		11400 (1900-12500) / 9480 (1800-10000)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		2,46 / E
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,27 / C
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч		3600/4000/5000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		50/52/55
Номинальное статическое давление (мин-макс), Па		150 (30-250)
Тип хладагента		R410A
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм		1388×480×715
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм		1540×610×810
Вес нетто /брутто внутреннего блока, кг		95,0 / 112,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг		146,0 / 152,0
Максимальная длина труб, м		50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		30
Диаметр дренажа, мм		34
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		22,23 (7/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)		-25°C ~ +49°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)		-25°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания		Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **		3×1,5 + 2×1,5
Силовой кабель, мм ² **		5×4,0
Автомат защиты, А**		32,0
Максимальная потребляемая мощность, кВт		12,50
Максимальный потребляемый ток, А		22,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I

* 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.