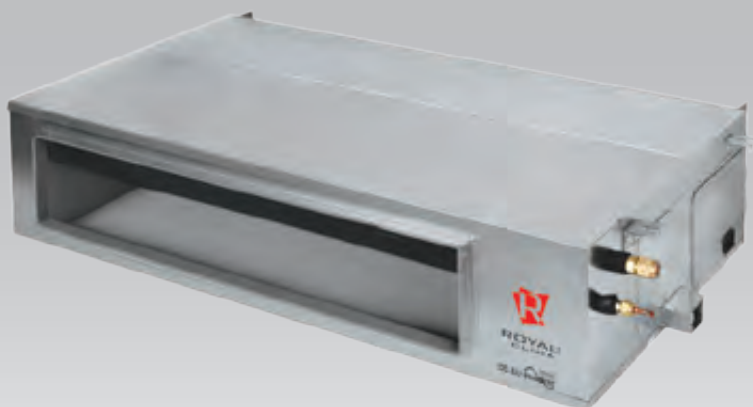


ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА **CANALIZZABILI** FULL DC EU INVERTER



опция



опция



в комплекте



Класс сезонной энергоэффективности A++



Увеличенная длина трасс до 65 м



Технология FULL DC Inverter



Японский компрессор Toshiba



Высокий напор внутреннего блока (до 160 Па)



Работа до -20 °C



Wi-Fi (опция)



Фильтр предварительной очистки 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 срок службы кондиционера



Универсальный наружный блок подходит для всех типов полупромышленных сплит-систем

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CANALIZZABILI FULL DC EU INVERTER

КАНАЛИЗАБИЛИ ФУЛ ДИСИ ИНВЕРТЕР

Параметр / Модель		CO-D 18HNI	CO-D 24HNI	CO-D 36HNI	CO-D 48HNI	CO-D 60HNI
Напряжение электропитания, [50 Гц] В		220-240 / 1 ф			380-415 / 3 ф	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [SEER]	A++/6,2	A++/6,1	A++/6,1	A++/6,1	A++/6,1
	Производительность, кВт	5,00 [1,53-5,60]	7,00 [2,16-8,20]	10,55 [2,9-13]	14,0 [4,76-16,50]	16,00 [4,76-17,5]
	Потребляемая мощность, кВт	1,55 [0,47-2,30]	2,12 [0,67-3,56]	3,4 [0,71-4,71]	5,0 [1,71-6,6]	5,88 [1,71-6,7]
	Рабочий ток, А	6,73 [2,25-10,10]	9,22 [3,21-15,63]	15 [3,2-21,5]	7,93 [2,47-9,53]	9,0 [2,47-9,70]
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-20...+52				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [SCOP]	A+/4,0	A+/4,0	A+/4,1	A+/4,0	A+/4,0
	Производительность, кВт	5,60 [1,40-6,20]	8,00 [1,98-9,30]	11,15 [2,6-13,5]	16,00 [4,78-16,15]	17,00 [4,78-18,50]
	Потребляемая мощность, кВт	1,49 [0,46-2,25]	2,12 [0,65-3,62]	3,45 [0,47-4,13]	5,0 [1,71-6,7]	5,6 [1,71-6,8]
	Рабочий ток, А	6,8 [2,20-9,88]	9,6 [3,11-15,90]	15,5 [2,43-18]	8,23 [2,47-9,70]	8,53 [2,47-9,83]
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-20...+24				
Статическое давление, Па		25-160	25-160	37-160	50-160	50-160
Уровень шума, внутренний блок [низ./средн./выс.], дБ[А]		40/41/43	39/41/44	39/41/44	47/49/52	47/49/52
Уровень шума, внешний блок, дБ[А]		55	58	57	60	60
Расход воздуха, внутренний блок [низк./сред./выс./макс], м³/ч		840/960/1150	980/1190/1400	1400/1600/1900	1700/2000/2300	1700/2000/2300
Расход воздуха, внешний блок, м³/ч		2600	3750	4000	7200	7200
Степень защиты, внутр./внеш.		IPX0/IP24				
Класс защиты, внутр./внешн.		I класс				
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм		1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
Вес внутреннего блока (Нетто/Брутто), кг		31/37	32/38	42/48	42/48	42/48
Размеры внешнего блока Нетто (Ш x В x Г), мм		800x315x545	900x350x700	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
Вес внешнего блока (Нетто/Брутто), кг		37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
Максимальная длина фреонпровода, м		30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот, м		20	25	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм		1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20	20	20
Провод питания внутреннего блока, мм²*		/	/	/	/	/
Провод питания наружного блока, мм²		3x2,5	3x2,5	3x4	5x4	5x4
Провод м/б (сигнал)		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Автомат защиты, А		16	20	32	25	25

* Внутренний блок запитывается от наружного.

