

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CANALIZZABILI











Работа до -15 °C





Wi-Fi (опция)

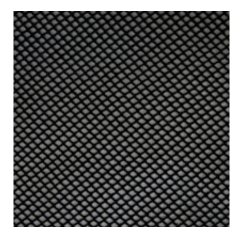








Blue Fin



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

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CANALIZZABILI канализаби́ли

Параметр / Модель		CO-D 18HNR	CO-D 24HNR	CO-D 36HNR	CO-D 48HNR	CO-D 60HNR
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220–240	220–240	380-415	380-415	380-415
Обогрев Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B /3,1	B /3,11	C /2,84	C /2,87	C /2,81
	Производительность, кВт	5,28	7,03	10,60	14,07	17,60
	Потребляемая мощность, Вт	1702	2262	3732	4902	6263
	Рабочий ток, А	7,80	10,37	6,69	8,88	11,34
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-15+49		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A /3,61	A /3,61	C /3,34	D /3,02	D /3,2
	Производительность, кВт	5,60	7,88	11,70	15,24	18,5
	Потребляемая мощность, Вт	1551	2184	3503	5046	5781
	Рабочий ток, А	7,11	10,00	6,28	9,33	10,36
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-15+24		
Уровень шума, внутренний блок (низ./сред./выс.), дБ(А)		38/35/32	46/44/42	50/47/41	49/46/44	50/47/45
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч		950/760/665	1400/1250/1050	2000/1600/1400	2400/2100/1700	2600/2300/1950
Максимальный потребляемый ток, А		8,91	12,50	6,90	8,88	11,46
Степень защиты, внутренний блок утренний блок				IPX4		
Класс защиты, внутренний блок				I класс		
Размеры внутреннего блока (Ш x B x Г), мм		890x735x290	890x735x290	890×735×290	1250x735x290	1250x735x320
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг		32/37	33/38	35/39	45/51	50/56
Сторона подключения (внутренний блок)		V	-	-	-	-
Сторона подключения (внешний блок)		-	V	V	V	V
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	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
Провод питания внутр., мм²		3×2,5	/	3×1	3×1	3×1
Провод питания наруж., мм²		/	3×4	5×4	5×4	5×4
Провод м/б (сигнал), мм²		5×2,5	6×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А		25	25	25	25	25

