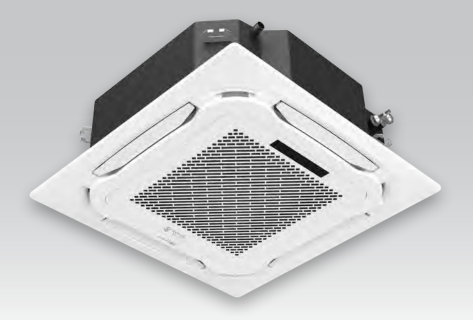
Внутренние блоки кассетного типа







в комплекте









ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI РАБОТА ДО -20 °C



низкий УРОВЕНЬ ШУМА



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС



ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32



Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей



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



Кассетные полупромышленные блоки имеют функцию кругового (на 360°) распределения воздушного потока — для этого по углам декоративной панели и в самом блоке сделаны дополнительные отверстия, через которые воздух распределяется в дополнение к отверстиям, закрытым жалюзи. Данная функция позволяет более равномерно распределять охлажденный воздух по помещению, повышая комфорт пользователей

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA FULL DC EU Inverter

КОМПЕТЕ́НЦА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

	Внутренний блок		CO-4C 18HNBI				
Параметр / Модель	Панель	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2
	Наружный блок	CO-E 12HNBI	CO-E 18HNBI	CO-E 24HNBI	CO-E 36HNBI	CO-E 48HNBI	CO-E 60HNBI
Электропитание ВБ, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание НБ, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт		3,52 (1,35-4,40)	5,28 (1,53-5,60)	7,03 (2,16-8,20)	10,55 (2,90-13,00)	14,00 (4,76-16,50)	16,00 (4,76-17,50
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт		3,81 (1,24-5,30)	5,60 (1,40-6,20)	7,91 (1,98-9,30)	11,15 (2,60-13,50)	16,00 (4,78-16,15)	17,00 (4,78-18,50
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А		4,48 (1,13-6,96)	6,74 (2,04-10,00)	9,13 (2,91-14,35)	15,00 (3,20-21,50)	9,00 (1,50-15,00)	10,50 (1,50-15,00
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А		4,43 (0,83-6,57)	6,57 (2,00-9,78)	9,26 (2,83-14,35)	15,50 (2,43-18,00)	10,00 (1,50-15,00)	11,00 (1,50-15,00
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт		1020 (190-1510)	1550 (470-2300)	2100 (670-3300)	3400 (710-4710)	5200 (1710-6700)	6100 (1710-6800
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт		1020 (190-1510)	1510 (460-2250)	2130 (650-3300)	3450 (470-4130)	5400 (1710-6800)	5800 (1710-7100
Коэфф. EER / Класс энергоэфф. (охл.)		3,41 / A	3,41 / A	3,35 / A	3,10 / B	2,69 / D	2,62 / D
Коэфф. СОР / Класс энергоэфф. (нагр.)		3,73 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,23 / C	2,96 / D	2,93 / D
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф. (охл.)		6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезон. энергоэфф. (усред., Т _{biv} =-7 °C) (нагр.)		4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), м³/ч		530/600/700	580/650/760	1200/1350/1500	1600/1700/1950	1600/1700/2000	1600/1700/2000
Уровень шума внутр. блока (Низк./Сред./Выс.), дБ(А)		35/38/42	38/41/44	43/45/46,5	48/50/52	48/52/54	48/52/54
/ровень шума наруж. блока, дБ(A)		52	55	58	57	60	60
Тип хладагента				R	32		
Ваводская заправка, кг		0,78	1,03	1,45	2,54	3,60	3,60
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		20	20	40	40	40	40
Марка компрессора		GMCC					
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		570×260×570	570×260×570	840×246×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		720×290×650	720×290×650	910×310×910	910×350×910	910×350×910	910×350×910
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм		650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм		710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм		709×536×280	785×555×300	900×700×350	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		825×595×345	900×615×380	1020×770×430	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Зес нетто/брутто внутреннего блока, кг		15,5 / 18,0	15,5 / 18,0	26,0 / 30,0	28,0 / 33,0	30,0 / 35,0	30,0 / 35,0
Зес нетто/брутто декоративной панели, кг		2,2/3,7	2,2 / 3,7	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8
Вес нетто/брутто наружного блока, кг		23,0 / 27,0	29,0 / 34,0	43,0 / 48,0	72,0 / 76,0	92,0 / 102,0	92,0 / 102,0
Макс. длина труб, м		25	30	50	65	65	65
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м		10	20	25	30	30	30
Линимальная длина труб, м		4	4	4	4	4	4
Номинальная длина труб, м		5	5	5	5	5	5
lиаметр дренажа, мм		DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
]иаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Іиаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания		,- (-,)			ый блок	, (_, . ,	.=,== (=, . ,
Межблочный кабель, мм²*		4×1,5	4×1,5	4×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм²*		3×1,5	3×2.5	3×2.5	3×4.0	5×4.0	5×4,0
Автомат защиты, А*		16	16	20	32	25	25
Автомат защиты, А Макс. потребляемая мощность, кВт		1,70	2,40	3,65	5.37	6,80	7,10
макс. потребляемая мощность, кыт Макс. потребляемый ток, А		9,0	12,0	16.0	23,5	27,0	27,0
Степень защиты, внутр. / наруж. блок		2,0	12,0		/ IP24	27,0	27,0
Класс электрозащиты, внутр. / наруж. оло		класс / I класс					

^{*} 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.

