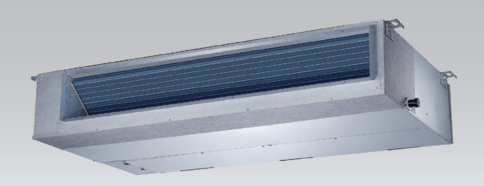


ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

COMPETENZA

FULL DC EU Inverter













ЫСОКИИ НАПОР



КОМПАКТНЫЙ



РАБОТА ДО -20 °C



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32



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



Канальные кондиционеры ROYAL Clima имеют универсальное подключение воздуховодов. Переставляя заглушку, можно добиться разного направления забора воздуха: снизу (например, если забор воздуха осуществляется напрямую из охлаждаемого помещения), или сзади (например, если необходимо подключение дополнительного воздуховода на заборе воздуха)

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

COMPETENZA FULL DC EU Inverter

КОМПЕТЕНЗА ФУЛ ДИСИ Инвертер

	Внутренний блок	CO-D 18HNI	CO-D 24HNI	CO-D 36HNI	CO-D 48HNI	CO-D 60HNI
Параметр / Модель	Наружный блок	CO-E 18HNI	CO-E 24HNI	CO-E 36HNI	CO-E 48HNI	CO-E 60HNI
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
Электропитание НБ, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизв-ть (диапазон), кВт		5,00 (1,53-5,60)	7,00 (2,16-8,20)	10,55 (2,90-13,00)	14,00 (4,76-16,50)	16,00 (4,76-17,5)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт		5,60 (1,40-6,20)	8,00 (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) (охл.), А		6,73 (2,25-10,10)	9,22 (3,21-15,63)	15,00 (3,20-21,50)	7,93 (2,47-9,53)	9,00 (2,47-9,70)
Номинальный ток (диапазон). (наг.), А		6,80 (2,20-9,88)	9,60 (3,11-15,90)	15,50 (2,43-18,00)	8,23 (2,47-9,70)	8,53 (2,47-9,83)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), Вт		1550 (470-2300)	2120 (670-3560)	3400 (710-4710)	5000 (1710-6600)	5880 (1710-6700)
Номинальная мощность (диапазон) (нагр.), Вт		1490 (460-2250)	2120 (650-3620)	3450 (470-4130)	5000 (1710-6700)	5600 (1710-6800)
Коэфф. EER / Класс энергоэфф-ти (охл.)		3,23 / A	3,30 / A	3,10 / B	2,80 / C	2,72 / D
Коэфф. СОР / Класс энергоэфф-ти (нагр.)		3,76 / A	3,77 / A	3,23 / C	3,20 / C	3,04 / D
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охл.)		6,2 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэфф-ти (усредн., Т _{ры} =-7 °C) (нагр.)		4,0 / A+	4,0 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Расход воздуха внут. блока (Низк./Сред./Выс.), м³/ч		840/960/1150	980/1190/1400	1400/1600/1900	1700/2000/2300	1700/2000/2300
Уровень шума внут. блока (Низк./Сред./Выс.), дБ(А)		40/41/43	39/41/44	39/41/44	47/49/52	47/49/52
Номинал. статичесткое давление (диапазон), дБ(А)		25 (0-160)	25 (0-160)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		55	58	57	60	60
Тип хладагента				R32		
Заводская заправка, кг		1,16	1,40	2,54	3,60	3,60
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м		20	40	40	40	40
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры внут. блока (ШхВхГ), мм		1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Размеры внут. блока в упаковке (ШхВхГ), мм		1230×300×830	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Размеры наруж. блока (ШxВxГ), мм		800×545×315	900×700×350	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Размеры наруж. блока в упаковке (ШхВхГ), мм		920x620x400	1020×770×430	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес нетто внутреннего блока, кг		31,0	32,0	42,0	42,0	42,0
Вес брутто внутреннего блока, кг		37,0	38,0	48,0	48,0	48,0
Вес нетто наружного блока, кг		37,0	51,0	72,0	92,0	92,0
Вес брутто наружного блока, кг		40,0	55,0	76,0	102,0	102,0
Максимальная длина труб, м		30	50	65	65	65
Макс. перепад высоты между внут. и наруж. блоками, м		20	25	30	30	30
Минимальная труб, м		4	4	4	4	4
Номинальная длина труб, м		5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм		DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания		Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}		5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм ^{2*}		3×2,5	3×2,5	3×4,0	5×4,0	5×4,0
Автомат защиты, А*		16	20	32	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт		2,40	3,65	5,37	6,80	7,10
Максимальный потребляемый ток, А		12,0	16,0	23,5	15,0	15,0
Степень защиты внут. / наруж. блок				IPX0/IP24		
Класс электрозащиты внут. / наруж. блок				I 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.

