

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



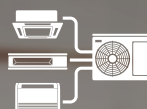
ROYAL[®]
CLIMA

Линейка **COMPETENZA**

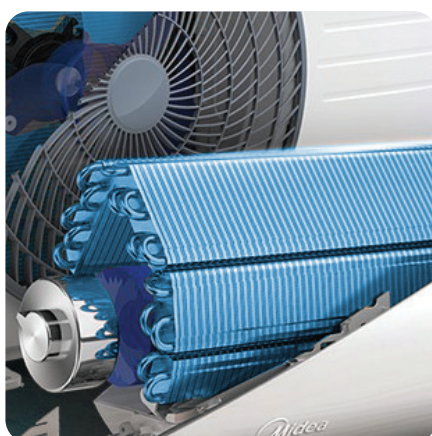
НОВИНКА
2022



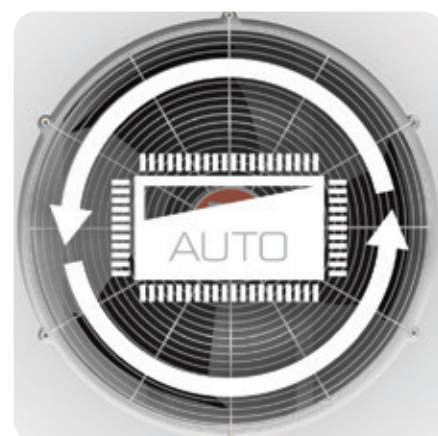
О кондиционерах
ROYAL Clima
на YouTube



Внешние блоки имеют специальную встроенную систему регулирования работы, что позволяет эксплуатировать оборудование приц наружной температуре до -15 °C (охлаждение и нагрев)



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



В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАРУЖНЫЙ БЛОК



РАБОТА
ДО -15 °С



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ
-40 °С*



АВТОРЕПАРТ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

Модель, наружный блок	CO-E 12HNX	CO-E 18HNX	CO-E 24HNX	CO-E 36HNX	CO-E 48HNX	CO-E 60HNX
Электропитание наруж. блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	53,0	55,0	57,0	58,0	58,0	60,0
Тип хладагента	R410A					
Заводская заправка, кг	0,75	1,10	1,70	2,25	3,00	3,10
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	50	50	50	50
Марка компрессора	GREE LANDA	HIGHLY	GMCC	GREE LANDA	GMCC	GMCC
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	730×545×285	800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Размеры наруж. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×620×370	920×620×400	945×725×435	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес наруж. блока нетто / брутто, кг	28,0 / 32,0	36,0 / 39,0	48,0 / 51,0	64,0 / 74,0	95,0 / 105,0	99,0 / 109,0
Макс. длина труб, м	20	20	20	30	50	50
Макс. перепад высоты между внут. и наруж. блоками, м	15	15	15	20	30	30
Минимальная длина труб, м	4	4	4	4	4	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа (наружный), мм	32	32	32	32	32	32
Диаметр 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")
Диаметр 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	Внут. блок	Внут. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2**}	5×2,5+3×0,5	5×2,5+3×0,5	6×1,5+3×0,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм ^{2**}	3×2,5	3×2,5	3×4,0	5×2,5	5×4,0	5×4,0
Автомат защиты, А**	16	16	25	20	25	25
Макс. потребляемая мощность, кВт	2,50	2,90	3,40	5,00	6,80	8,00
Макс. потребляемый ток, А	8,5	12,0	14,5	9,0	11,0	13,0
Пусковой ток, А	33,5	38,0	45,0	50,0	50,0	61,0
Рабочие температурные границы (охл.), °С	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49
Рабочие температурные границы (наг.), °С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Степень защиты, внут. / наруж. блок	IPX4 / IPX4					
Класс электрозащиты, внут. / наруж. блок	I класс / I класс					