



Японские технологии



Универсальные внешние блоки



Авторестарт



Озонобезопасный хладагент R410A



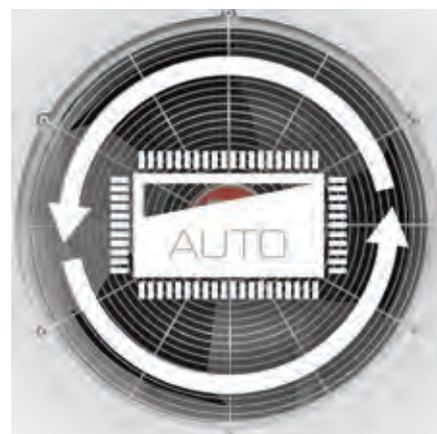
Увеличенная длина трасс



Внешние блоки имеют специальную встроенную систему регулирования работы, что позволяет эксплуатировать оборудование приц наружной температуре до -15 °C [охлаждение и обогрев].



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.

Параметр / Модель	CO-E 12HNR	CO-E 18HNR	CO-E 24HNR	CO-E 36HNR	CO-E 48HNR	CO-E 60HNR
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240			380-415		
Теплопроизводительность, кВт	3,6	5,3	7,2	10,6	14	17,6
Холодопроизводительность, кВт	3,9	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
Уровень шума, внешний блок	53	55	57	60	60	60
Расход воздуха, внешний блок, м³/ч	1980	2600	3000	3850	5800	5800
Степень защиты, внутренний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты, внешний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Размеры внешнего блока [Ш x В x Г], мм	730x285x545	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
Размеры внешнего блока в упаковке [Ш x В x Г], мм	845x370x620	920x400x620	945x435x725	1105x495x895	1080x430x1440	1080x430x1440
Вес внешнего блока [нетто/брутто], кг	28/32	42/45	53/56	65/75	95/105	99/109
Максимальная длина трассы, м	15	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот, м	10	15	15	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха [охл./обогрев] °C	-15...+49 / -15...+24					
Провод питания внутр., мм²	3x2,5	3x2,5	-	3x1	3x1	3x1
Провод питания наруж., мм²	-	-	3x4	5x4	5x4	5x4
Провод м/б (сигнал), мм²	4x1 + 3x1	4x1 + 3x1	3x1 + 3x1	2x1	2x1	2x1

