

от 2,2 до 4,5 кВт

КОНСОЛЬНЫЙ

- Технологичный монтаж
- Белый корпус передней панели
- Низкий уровень шума
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Распределение воздуха вверх и вниз, в зависимости от режима работы
- Работа по двум термодатчикам
- Режим осушения теплообменника
- Режим Jet Cool



EAC

Сделано в Корее



Модель			ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал	пенополистирол					
Устройство защиты	эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	17/12,2	17/12,2	17/12,2	17/12,2
Масса нетто		кг	14	14	14	14
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28	42 / 37 / 31
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий:

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

Проводные пульты					Беспроводные пульты
Премиум	Стандарт 2.0	Упрощенный	Для гостиниц	Стандарт Multi V 5	Универсальный
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRVCLOQ (Черный) PQRVCLOQW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PQWRHQ0FDB

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (С корпусом)

- Стильный дизайн
- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздушораспределение



EAC

Сделано в Корее

Модель			ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCEA4	ARNU24GCEA4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/29	84/54/41
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха	м³/мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	12	12	12	12	12	12
Масса нетто		кг	27	27	27	27	34	34
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.

2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий:

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD200

Проводные пульты					Беспроводные пульты
Премиум	Стандарт 2.0	Упрощенный	Для гостиниц	Стандарт Multi V 5	Универсальный
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PQWRHQ0FDB

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (Без корпуса)

- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздушораспределение



EAC

Сделано в Корее

Модель		ARNU07GCEU4	ARNU09GCEU4	ARNU12GCEU4	ARNU15GCEU4	ARNU18GCFU4	ARNU24GCFU4	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/28	84/54/41
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Блок	мм	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190
	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры		Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляционный материал		пенополистирол						
Устройство защиты		эл. предохранитель						
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	12	12	12	12	12	12
Масса нетто		кг	20	20	20	20	27	27
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.

2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечание

1. Производительности указаны для следующих условий :

Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

Проводные пульты					Беспроводные пульты
Премиум	Стандарт 2.0	Упрощенный	Для гостиниц	Стандарт Multi V 5	Универсальный
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PQWRHQ0FDB