



FA071.100B



R071.100/RR71.100BV/W





BRC1D52

BRC1F52A

BRC7E618(619)* BRC7C510(511)*

01

> Компактный дизайн при высокой производительности.

- Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБ(A) для модели FAQ71B).
- > Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- > Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- > Функция самодиагностики.
- > Автоматический выбор режима.
- Функция автоматического перезапуска.
- 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

S	
---	--























Модель	Беспроводной пульт ДУ		
FAQ71B/RQ71BV3(W1)	BRC7E618		
FAQ100B/RQ100BV3(W1)	BRC7C510		
FAQ71B/RR71BV3(W1)	BRC7E619		
FA0100B/RR100BV3(W1)	BRC7C511		

04

05

03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAQ71B	FAQ100B	FAQ71B	FAQ100B
Холодопроизводительность	ть Номинальная		кВт	7,1	10,0	7,1	10,0
Теплопроизводительност	Номинальная		кВт	8,0	11,2	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,65/2,53	3,56/3,52	2,65/2,53	3,56/3,52
	Нагрев	Ном.	кВт	2,58/2,49	3,96/3,82	-	-
EER				2,68/ 2,81	2,81/2,84	2,68/2,53	2,81/2,84
COP				3,10/3,21	2,83/2,93	-	-
Годовое энергопотреблени	энергопотребление кВт/ч			1325/1265	1780/1760	1325/1265	1780/1760
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			D	С	В	С
Корпус	Цвет			Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	290x1050x230	360x1570x200	290x1050x230	360x1570x200
Bec	Блок кг		кг	13	26	13	26
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м3/мин	19/15	23/19	19/15	23/19
	Нагрев	Макс./Мин.	м3/мин	19/15	23/19	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	43/37	45/41	43/37	45/41
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	43/37	45/41	-	-
Хладагент	Тип			R410A		R410A	
Трубопровод	Макс.длина/пе	ерепад высот	м	70/30	70/30	70/30	70/30
хладагента	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			1~ / 50/60 / 220 - 240/220		1~ / 50/60 / 220 - 240/220	

НАРУЖНЫЙ БЛОК RQ71BV/W RR100BV/W RQ100BV/W RR71BV/W Размеры Блок ВхШхГ 770 x 900 x 320 1170 x 900 x 320 770 x 900 x 320 1170 x 900 x 320 Блок 84/83 103/101 83/81 102/99 Уровень звуковой Охлаждение дБ(А) 50 50 мошности Нагрев дБ(А) 50 53 Рабочий диапазон 0хлаждение Нар.воздух Мин.~Макс. °CDB -15~46 Нар.воздух Мин.~Макс. °CWB Нагрев Хладагент R410A R410A Фаза / Частота / Напряжение Гц / В 1~ / 50 / 220 - 240 / 3~ / 50 / 400 Электропитание 1~ / 50 / 220 - 240 / 3~ / 50 / 400

06