



FAQ71.100B



RQ71.100/RR71.100BV/W



BRC1D52



BRC1E52A



BRC7E618* (619**) для моделей 71 класса
BRC7C510* (511**) для моделей 100 класса

опционально

- › 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.



* Для моделей **нагрев** и **охлаждение**

** Для моделей **только охлаждение**

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAQ71B	FAQ100B	FAQ71B	FAQ100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,1	10,0	7,1	10,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,0	11,2	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,65/2,53	3,56/3,52	2,65/2,53	3,56/3,52
	Нагрев	Ном.	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 энергопотребление		кВт/ч	1325/1265	1780/1760	1325/1265	1780/1760
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		D		C	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	290x1050x230	360x1570x200	290x1050x230
Вес	Блок		кг	13	26	13
	Блок		кг	13	26	13
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м³/мин	19/15	23/19	19/15
	Нагрев	Макс./Мин.	м³/мин	19/15	23/19	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(A)	43/37	45/41	43/37
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(A)	43/37	45/41	-
Хладагент	Тип		R410A			R410A
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад высот		м	70/30	70/30	70/30
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 - 240/220		1~ / 50/60 / 220 - 240/220

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	83/81
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(A)	50	53	50
	Нагрев	Макс.	дБ(A)	50	53	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB		-15~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB		-
Хладагент	Тип		R410A			R410A
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240		3~ / 50 / 400