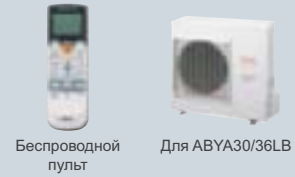
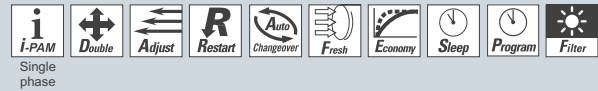


Подпотолочные кондиционеры

Простота установки для помещений с любыми потолками



Беспроводной пульт

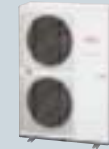
Для ABYA30/36LB

CLASS **A** ALL **DC**
ABYA30LB

CLASS **A** ALL **DC**
ABYA36LB
3phase ABYG36LR

CLASS **A** ALL **DC**
ABYA45LC
ABYG45LR

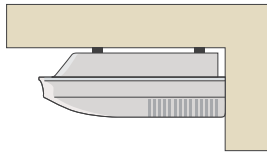
CLASS **A** ALL **DC**
ABYG54LR



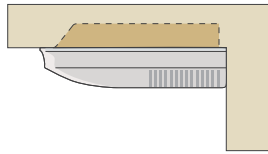
Для ABYA45LC
ABYG36/45/54LR

Варианты монтажа

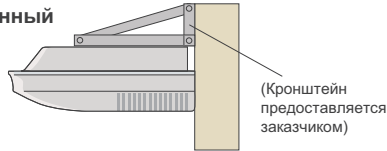
Подвесной подпотолочный



Частично скрытый

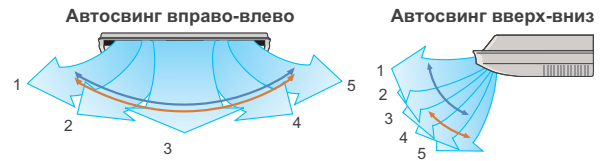


Настенный



Объемное воздушораспределение благодаря функции двойного автосвинга

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздушораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



Возможность выбора 5 положений

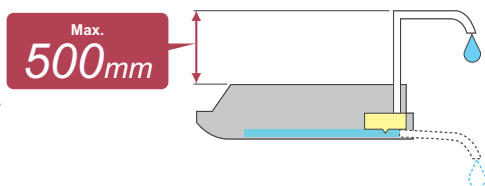
- Позicionирование жалюзи
- В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- В режимах нагрева и вентиляции

Характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		ABYA30LB	ABYA36LB	ABYA45LC	ABYG36LR	ABYG45LR	ABYG54LR
	Наружный блок		AOYA30LF	AOYA36LF	AOYA45LC	AOYG36LA	AOYG 45LA	AOYG54LA
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Производительность	Охлаждение	кВт	8,50	9,40	12,00	10,00	12,50	14,00
	Нагрев	кВт	10,00	11,20	13,30	11,20	14,00	16,00
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев		2,65/2,77	2,93/3,02	3,74/3,68	2,84/2,87	3,89/3,88	4,65/4,67
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	3,21-A	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,01-B
	Нагрев	Вт/Вт	3,61-A	3,71-A	3,61-A	3,9-A	3,61-A	3,43-B
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев		11,6/12,2	12,8/13,2	16,4/16,1	4,3/4,4	5,8/5,8	6,9/6,9
Осушение	л/ч		2,5	3,0	4,5	3,0	4,5	5,0
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	В/С/Н	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение		53	54	55	51	54	55
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Внутр. / Нар. блок	м³/ч	1600/3600	1900/3600	2100/6750	1900/6200	2100/6900	2300/6900
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700
	Наружный блок	мм	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
	Внутренний блок	кг	46	46	46	46	46	48
Вес	Наружный блок	кг	61	61	88	105	105	105
	Диаметр соединительного патрубка (жидкость/ газ)		мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Диаметр линии отвода конденсата (внутр./ наруж.)		мм	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6
Макс. длина магистрали		м	50	50	50	75	75	75
Макс. перепад высот		м	30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Насос для подъема конденсата (поставляется опционально)

Насос для подъема конденсата на высоту до 500 мм предоставляет дополнительные возможности при монтаже.



Простота монтажа

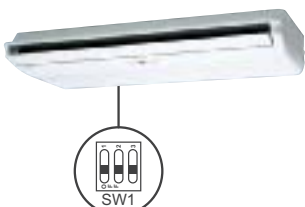
Конфигурирование осуществляется при помощи проводного или беспроводного пульта.

Основные параметры:

- Режим высоких потолков.
- Автоматический перезапуск.
- Регулирование температуры в режимах охлаждения и нагрева.

Предыдущая модель

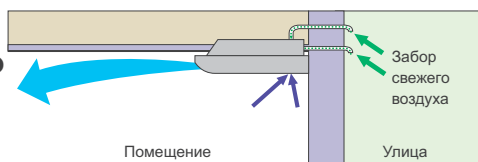
Конфигурирование при помощи DIP-переключателей контроллера



Установка при помощи проводного или беспроводного пульта

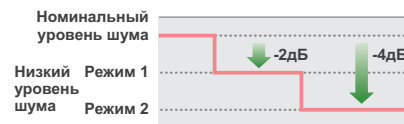


Подключение дополнительного воздуховода для подмеса свежего воздуха

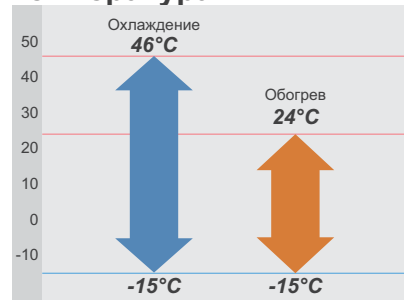


Малозумный режим наружного блока (модели 45/54)

Возможность выбирать один из двух малозумных режимов (опционально).



Работа при низких температурах



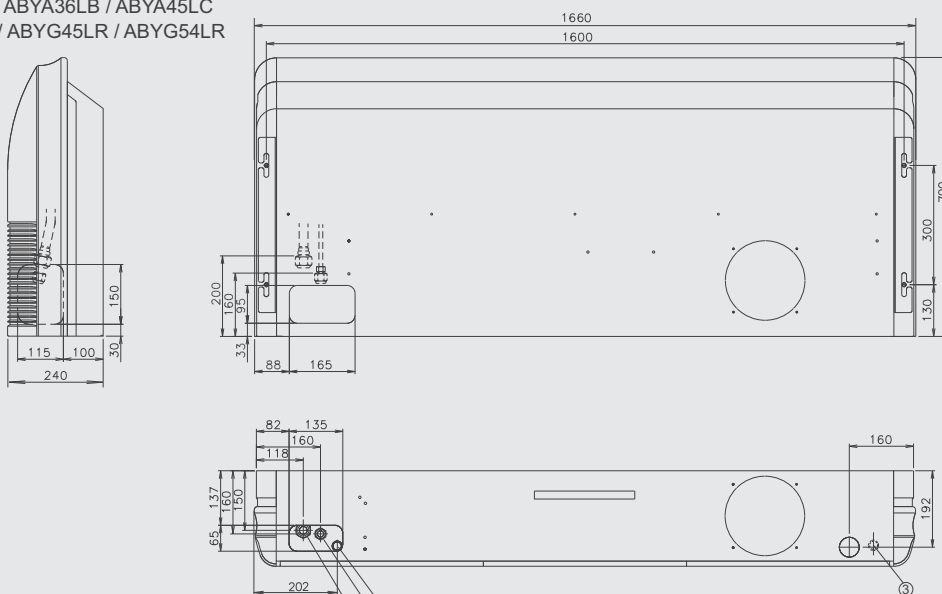
Опциональные принадлежности

- Проводной пульт: UTY-RNNYM
- Насос для подъема конденсата: UTR-DPB24T
- Комплект внешних подключений: UTY-XWZX, UTY-XWZXZ2, UTY-XWZXZ3
- Кабель внешних соединений: UTD-ECS5A
- Фланец: UTD-RF204

Габаритные размеры

Модели: ABYA30LB / ABYA36LB / ABYA45LC
ABYG36LR / ABYG45LR / ABYG54LR

(Единица измерения: мм)



- ① Коническое соединение линий хладагента (линия жидкости)
- ② Коническое соединение линий хладагента (линия газа)
- ③ Присоединение линии отвода конденсата