

Колонный тип

# Cabinet TYPE

ON/OFF



### 3-мерный «природный» поток воздуха, предотвращающий «симптом кондиционера»

Применение инновационных технологий (моделирование природной плавности и частоты спектра потока воздуха) позволило создать оптимально комфортную скорость циркуляции воздуха и предотвратить попадание потока воздуха непосредственно на людей.

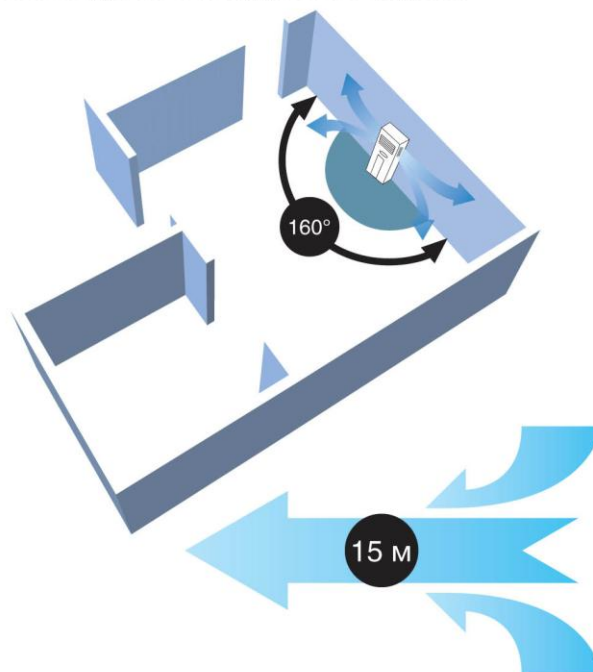
### Режим «Power»

Этот режим позволит быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При нажатии на кнопку «Power» вентилятор внутреннего блока начинает работать со сверхвысокой скоростью, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически перейдет в обычный режим работы.



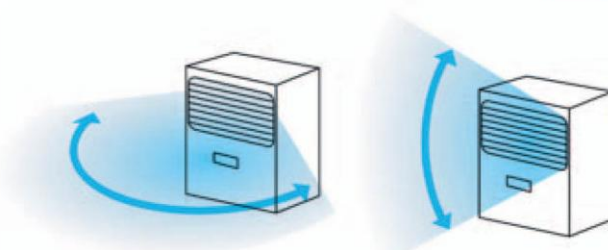
### Длина струи воздушного потока

В зависимости от планировки помещения возможна подача потока воздуха на 15 м под углом 160 градусов.



### Объемный режим раздачи воздушного потока

Объемный способ раздачи воздуха осуществляется под углом 180 градусов, обеспечивая наилучшую циркуляцию и распределение воздуха.





AP422ACEAA

AP48DS1ERA

 AP482AKEAA  
AP60KS1ERA

 YR-H49  
Входит в стандартную  
комплектацию

 YR-E16  
Опция

Модель		AP422ACEAA / AU42NAIEAA	AP482AKEAA / AU48NAIEAA	AP48DS1ERA / 1U48IS1EAB	AP60KS1ERA / 1U60IS1EAB
Мощность, кВт	Охлаждение	12,3	13,6	14,5	15,5
	Обогрев	14,0	16,0	15,6	17,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,8	4,5	4,51	5,15
	Обогрев	5,05	5,25	4,7	17,0
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	2,55	3,02	3,22 / A	3,01 / B
	Обогрев (COP)	2,7	3,05	3,41 / B	3,21 / C
Рабочий ток, А	Охлаждение	8,4	8,0		
	Обогрев	8,8	9,0		
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц		3 фазы и нейтраль, 380 В, 50 Гц	
Максимальная длина магистрали, м		50	50	50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (5/8)	19,05 (5/8)	19,05 (5/8)	19,05 (5/8)
<b>Внутренний блок</b>		<b>AP422ACEAA</b>	<b>AP482AKEAA</b>	<b>AP48DS1ERA</b>	<b>AP60KS1ERA</b>
Расход воздух, м <sup>3</sup> /ч		1560	1750	1750/1500/1350	1750/1500/1350
Уровень шума внутреннего блока (высокий/средний/низкий), дБ(А)		56/46/40	51/48/44	48/44/40	51/48/44
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		26/32	26/32	26/32	26/32
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	530 x 310 x 1820	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	В упаковке	620 x 420 x 1920	660 x 420 x 1980	660 x 420 x 1980	660 x 420 x 1980
Вес, кг	Без упаковки	52	59	55	59
	В упаковке	61	70	62	70
<b>Наружный блок</b>		<b>AU42NAIEAA</b>	<b>AU48NAIEAA</b>	<b>1U48IS1EAB</b>	<b>1U60IS1EAB</b>
Производитель компрессора		Daikin	Daikin	Daikin	Daikin
Расход воздух, м <sup>3</sup> /ч		5500	8000	6500	7000
Уровень шума наружного блока (высокий/средний/низкий), дБ(А)		59	60	58	59
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10...+43		+10...+43	
	Обогрев	-7...+24		-7...+24	
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		3,1	3,7		
Дополнительная заправка хладагента, г/м		65	65		
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1008 x 447 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250
	В упаковке	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
Вес, кг	Без упаковки	91	106	108	108
	В упаковке	102	111	118	118