

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

<p><b>ON/OFF</b> AC18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA AC24CS1ERA(S)/1U24FS1EAA</p>  <p><b>DC INVERTER</b> AC12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA AC18CS1ERA(S)/1U18FS2ERA(S) AC24CS1ERA(S)/1U24GS1ERA</p>	<p><b>ON/OFF</b> AC36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB</p>  <p><b>DC INVERTER</b> AC36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)</p>	<p><b>ON/OFF</b> AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S) AC60FS1ERA(S)/1U60IS1EAB(S)</p>  <p><b>DC INVERTER</b> AC48FS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S) AC60FS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)</p>
---	---	--



Беспроводной пульт управления YR-HD



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16



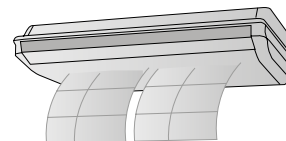
**СУПЕРТОНКИЙ КОРПУС (МОДЕЛИ AC18, 24)**

Универсальные блоки имеют чрезвычайно малую толщину (199 мм), что обеспечивает привлекательный внешний вид и экономит место в помещении.



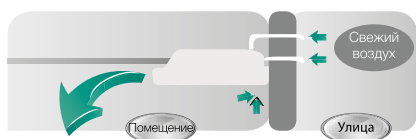
**ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ФИЛЬТРА**

Фильтр легко вынимается для проведения чистки. При этом не нужно разбирать блок или открывать его воздухозаборную решетку.



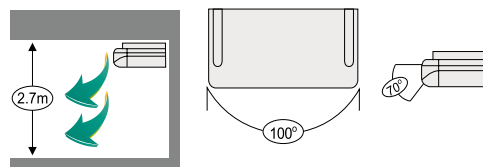
**ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА (AC36, 60)**

Благодаря предусмотренному в кондиционере отверстию для подачи свежего воздуха можно подавать в помещение свежий наружный воздух, что улучшает качество воздушной среды.



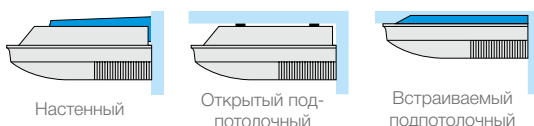
**ШИРОКИЙ УГОЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА**

Специальная конструкция вертикальных жалюзи (угол охвата 100°) и горизонтальных жалюзийных заслонок (угол охвата 70°) позволяет эффективно распределять воздух по всему объему помещения.



**РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА**

Благодаря особенностям конструкции дренажного поддона универсальные блоки можно монтировать как на полу, так и под потолком. При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. Оптимальный способ монтажа определяется местом расположения блока и высотой потолка.



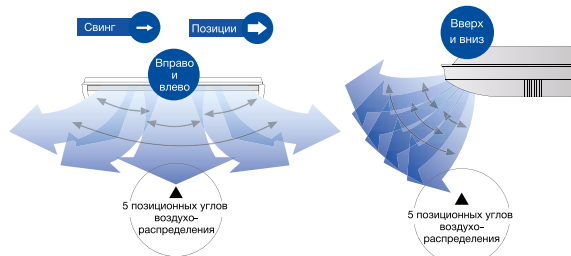
**ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР**

Внутренние блоки оснащены высокоэффективными воздухоочистительными фильтрами, обеспечивающими помещение чистым воздухом.

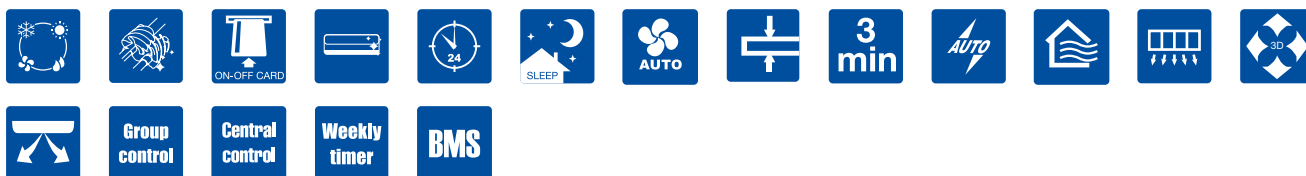


**АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУХОРАЗДЕЛЕНИЯ**

Двойные воздухораспределительные жалюзи позволяют фиксированно или в режиме свинг (качающиеся жалюзи) регулировать направление воздушного потока по пяти угловым позициям как при вертикальном (вверх и вниз), так и при горизонтальном (вправо и влево) воздухораспределении.



ИНВЕРТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
	Наружный блок	1U18DS1EAA	1U24FS1EAA	1U36SS1EAB	1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U18DS2EAA	1U24FS2EAA	1U36SS2EAB	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	5,5	7,1	10,5	14,1	16,0
	Обогрев	6	7,6	12	15,2	16,8
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	1,83	2,53	3,74	4,67	5,13
	Обогрев	1,87	2,37	3,74	4,71	5,23
Энергоэффективность	EER / COP	3,01 / 3,21	2,81 / 3,21	2,81 / 3,21	3,02 / 3,23	3,12 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	B / C	C / C	C / C	B / C	B / C
<b>Внутренний блок</b>		<b>AC18CS1ERA(S)</b>	<b>AC24CS1ERA(S)</b>	<b>AC36ES1ERA(S)</b>	<b>AC48FS1ERA(S)</b>	<b>AC60FS1ERA(S)</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		800 / 720 / 650	800 / 720 / 650	1630 / 1537 / 1375	2000 / 1800 / 1400	2000 / 1800 / 1400
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(A)		44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	47 / 43 / 41	53 / 51 / 49	53 / 51 / 49
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 655 x 199	990 x 655 x 199	1298 x 700 x 240	1580 x 700 x 240	1580 x 700 x 240
	С упаковкой	1150 x 750 x 300	1150 x 750 x 300	1500 x 790 x 315	1710 x 790 x 315	1710 x 790 x 315
Вес без упаковки / с упаковкой		28,3 / 34,3	28,3 / 34,3	37 / 47	54 / 61	54 / 61
Пульт управления	Стандартно	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
	Опционально	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
<b>Наружный блок</b>		<b>1U18DS1EAA</b>	<b>1U24FS1EAA</b>	<b>1U36SS1EAB</b>	<b>1U48LS1EAB(S)</b>	<b>1U60IS1EAB(S)</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		2000	2800	3500	4200	7000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		55	56	60	60	58
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 355 x 545	810 x 288 x 688	920 x 395 x 760	1008 x 447 x 830	960 x 340 x 1250
	С упаковкой				1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой		41 / 43	57 / 60,5	60 / 65	95 / 105	108 / 118
Производитель компрессора		Hitachi	Mitsubishi	Hitachi	Daikin	Daikin
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	25 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	1,3	2,1	2,1	2,6	3,3
	Дополнительная заправка, г/м	20	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ