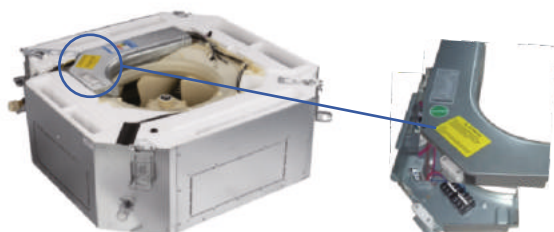


Неинверторные кассетные сплит-системы **RS - ESAH**



Улучшенная электрическая коробка

Улучшенная огнезащита и удобное техобслуживание.



Пульт дистанционного управления



Приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Огнестойкая электрическая коробка



Цифровой дисплей



Моющийся фильтр



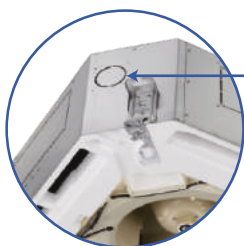
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое охлаждение/обогрев

Приток свежего воздуха

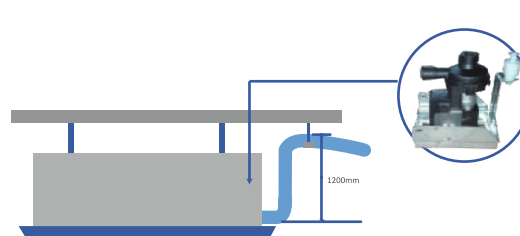
Свежий воздух создает в помещении здоровый микроклимат и комфорт.



Приток свежего воздуха

Встроенный дренажный насос

Встроенный насос может поднять конденсационную воду на высоту 1200мм из дренажного поддона.



Технические характеристики

Сплит-система							R410A
Внутренний блок		RS-CS12AX	RS-CS18AX	RS-CS24AX	RS-CS36AX	RS-CS48AX	RS-CS60AX
Наружный блок		RU-12AX1	RU-18AX1	RU-24AX1	RU-36AX3	RU-48AX3	RU-60AX3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50			380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,3	7,2	10,6	14	17,6
Коэффициент эффективности EER		3,0	3,01	3,01	2,81	2,87	3,08
Теплопроизводительность	кВт	3,9	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Коэффициент эффективности COP		3,28	3,22	3,23	3,34	3,02	3,08
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / C	B / C	B / C	C / C	C / D	B / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	595	880	1195	1885	2435	2855

Потребляемая мощность:							
Охлаждение	Вт	1200	1760	2390	3770	4870	5710
Обогрев	Вт	1190	1800	2500	3500	5130	6000

Внутренний блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	570x570x260	570x570x260	835x835x250	835x835x250	835x835x290	835x835x290
Размеры панели (ШхВхГ)	мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	650x650x290	650x650x290	910x910x310	910x910x310	910x910x310	910x910x310
Размеры панели в упаковке (ШхВхГ)	мм	710x710x80	710x710x80	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Вес блока нетто / брутто	кг	18 / 21	18 / 21	24 / 27,5	26,5 / 30	26,5 / 30,5	26,5 / 30,5
Расход воздуха	м³/ч	750/650/540	780/700/600	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	32/40/41	38/41/45	36/42/45	39/45/48	41/47/50	41/47/50

Наружный блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	720x525x256	800x530x286	822x655x302	970x803x395	940x1366x368	940x1366x368
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	835x590x338	920x620x40	945x725x430	1090x855x480	1080x1500x460	1080x1500x460
Вес нетто/брутто	кг	28/31,5	42/45	50/54	69/73,5	101/112	102/113
Тип компрессора		Роторный			Двуроторный		
Изготовитель компрессора	бренд	HIGHLY HITACHI					
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	55	60	60	60	60

Размер труб:							
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	15	20	30	30	50	50
Максимальная высота трассы	м	10	15	15	20	30	30
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от -15°C до +49°C / Обогрев: от -15°C до +24°C					

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.