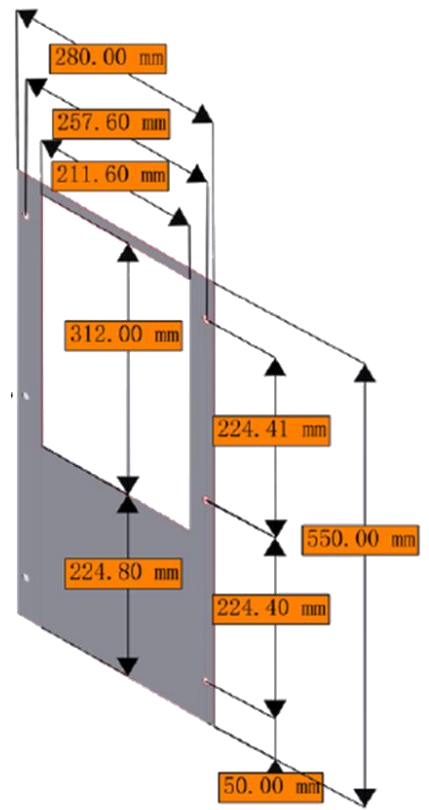


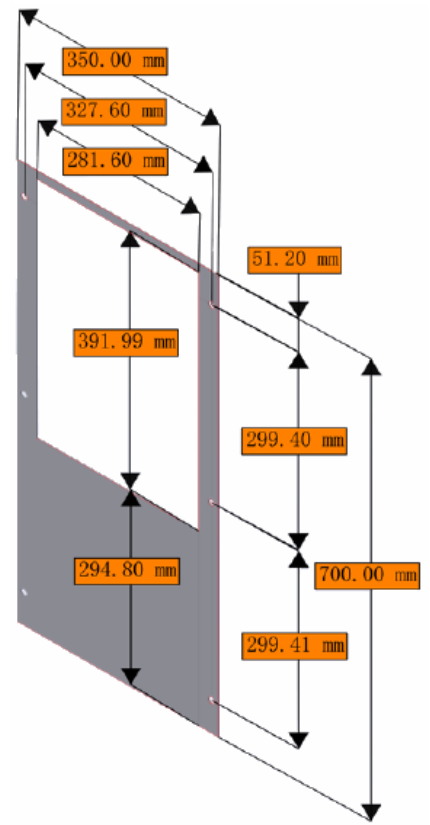
# Кондиционеры серии AC

---

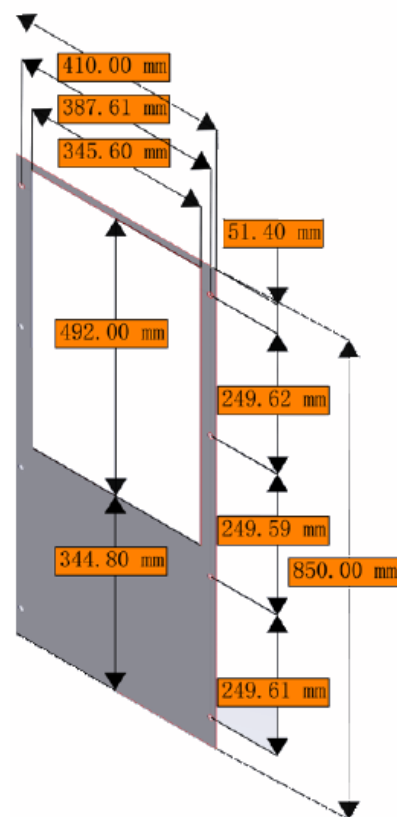




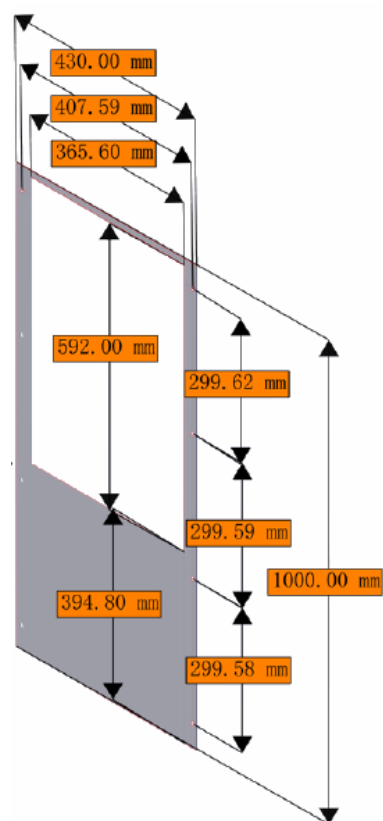
Характеристика		AC 300 D	AC 500 D
Способ установки		Установка на дверь	
Мощность охлаждения	Вт	300	500
Температура окружающей среды	°C	-20 ~ 50	
Внутренняя температура	°C	20 ~ 45	
Напряжение питания	В/Гц	220/50	
Номинальный ток	А	1,3	1,6
Полная мощность	Вт	225	360
Хладагент		R134A	
Производительность	М³/ч	300	300
Степень защиты		IP54	
Уровень шума	Дб	≤ 55	≤ 58
Размеры	Высота, мм	550	550
	Ширина, мм	280	280
	Глубина, мм	170	170
Вес	Кг	16	22



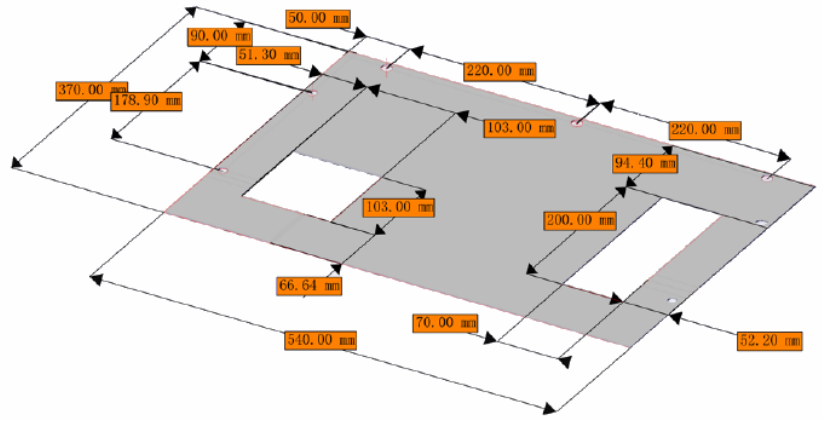
Характеристика		AC 800 D	AC 1000 D
Способ установки		Установка на дверь	
Мощность охлаждения	Вт	800	1000
Температура окружающей среды	°С	-20 ~ 50	
Внутренняя температура	°С	20 ~ 45	
Напряжение питания	В/Гц	220/50	
Номинальный ток	А	2	3
Полная мощность	Вт	375	680
Хладагент		R134A	R407C
Производительность	М³/ч	570	570
Степень защиты		IP54	
Уровень шума	Дб	≤ 59	≤ 60
Размеры	Высота, мм	700	700
	Ширина, мм	350	350
	Глубина, мм	170	170
Вес	Кг	23	30



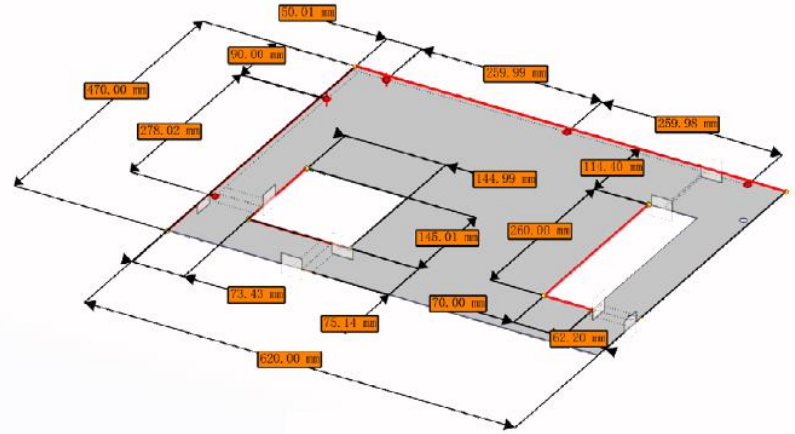
Характеристика		AC 1500 D	AC 2000 D
Способ установки		Установка на дверь	
Мощность охлаждения	Вт	1500	2000
Температура окружающей среды	°С	-20 ~ 50	
Внутренняя температура	°С	20 ~ 45	
Напряжение питания	В/Гц	220/50	
Номинальный ток	А	3,3	4,3
Полная мощность	Вт	700	940
Хладагент		R407C	
Производительность	М³/ч	900	900
Степень защиты		IP54	
Уровень шума	Дб	≤ 60	≤ 63
Размеры	Высота, мм	850	850
	Ширина, мм	410	410
	Глубина, мм	230	230
Необходимый монтажный вырез	Высота, мм	492	492
	Ширина, мм	345	345
Вес	Кг	36	48



Характеристика		AC 2500 D
Способ установки		Установка на дверь
Мощность охлаждения	Вт	2500
Температура окружающей среды	°C	-20 ~ 50
Внутренняя температура	°C	20 ~ 45
Напряжение питания	В/Гц	220/50
Номинальный ток	А	4,6
Полная мощность	Вт	965
Хладагент		R407C
Производительность	М³/ч	1170
Степень защиты		IP54
Уровень шума	Дб	≤ 63
Размеры	Высота, мм	1000
	Ширина, мм	430
	Глубина, мм	230
Необходимый монтажный вырез	Высота, мм	592
	Ширина, мм	365
Вес	Кг	50



Характеристика		AC 500 R	AC 800 R	AC 1000 R
Способ установки		Установка на потолочную панель		
Мощность охлаждения	Вт	500	800	1000
Температура окружающей среды	°С	-20 ~ 50		
Внутренняя температура	°С	20 ~ 45		
Напряжение питания	В/Гц	220/50		
Номинальный ток	А	1,6	2	3
Полная мощность	Вт	360	375	680
Хладагент		R134a		R407C
Производительность	М³/ч	300	570	570
Степень защиты		IP54		
Уровень шума	Дб	≤ 58	≤ 59	≤ 60
Размеры	Высота, мм	300	300	300
	Ширина, мм	500	500	500
	Глубина, мм	350	350	350
Вес	Кг	22	23	30



Характеристика		AC 1500 R	AC 2000 R
Способ установки		Установка на потолочную панель	
Мощность охлаждения	Вт	1500	2000
Температура окружающей среды	°С	-20 ~ 50	
Внутренняя температура	°С	20 ~ 45	
Напряжение питания	В/Гц	220/50	
Номинальный ток	А	3,3	4,3
Полная мощность	Вт	700	940
Хладагент		R407C	
Производительность	М³/ч	900	900
Степень защиты		IP54	
Уровень шума	Дб	≤ 60	≤ 63
Размеры	Высота, мм	380	380
	Ширина, мм	580	580
	Глубина, мм	450	450
Вес	Кг	36	48

[Ссылка на 3D-модели в формате STEP](#)