

Модель		Altair PLA09TC1	Altair PLA12TC1	Altair PLA18TC1	Altair PLA24TC1	
Напряжение		Ф/В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Охлаждение	Номинальная мощность	кВт	2.63 (0.94~3.40)	3.40 (1.00~3.77)	5.10 (1.25-5.91)	6.81 (1.83~7.80)
	Потребляемая мощность ном (мин-макс)	Вт	0.80 (0.24~1.38)	1.13(0.29~1.50)	1.58 (0.33-2.34)	2.25 (0.41~2.82)
	Потребляемый ток	А	4.6 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)	8.1 (1.7~12.0)	10.7 (2.3~12.3)
	Номинальный ток питания	А	4.6	5.8	8.1	10.7
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.1
	Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++
Обогрев	Номинальная мощность	кВт	2.75 (0.94~3.5)	3.42 (1.00~3.81)	5.10 (1.25-6.07)	6.87 (1.85~7.90)
	Мощность Pdesign (-10°C, средняя климатическая зона)	кВт	2.4	2.4	3.8	4.8
	Потребляемая мощность ном (мин-макс)	кВт	0.73 (0.24~1.55)	0.92 (0.29~1.72)	1.37 (0.34-2.52)	2.06 (0.42~3.00)
	Потребляемый ток	А	4.1 (1.2~9.0)	4.7 (1.5~10.0)	7.0 (1.7~13.0)	9.9 (2.3~13.5)
	Номинальный ток питания	А	4.1	4.7	7	9.9
	SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
	Класс энергоэффективности (средняя климатическая зона)		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	
Внутренний блок						
Размеры (ШхВхГ)		мм	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вес нетто		кг	8	8	10	13
Общий вес		кг	10,5	10,5	13	16
Воздушный поток		м3/ч	550	550	800	980
Уровень шума 1 м. На расстоянии		дБ(А)	42/38/33/30/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Уровень шума		дБ(А)	52/48/43/39/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
Наружный блок						
Размеры (ШхВхГ)		мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Вес нетто		кг	24	24	35	40
Общий вес		кг	27	27	39	46
Воздушный поток		м3/ч	1250	1900	2600	3000
Шумовое давление		дБ(А)	52	50	55	57
Мощность шума		дБ(А)	62	60	65	67
Трубопровод	Диаметры труб	дюйм/ мм	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/ (Ø6.35-Ø12.70)
	Количество фреона R32	кг	R32/0.57кг/675/0.385 t.	R32/0.57кг/675/0.385 t.	R32/1.0кг/675/0.675t.	R32/1.14кг/675/0.770t.
	Дополнительное количество фреона	г/м	15	15	15	25
	Максимальная длина без дополнительного фреона	м	5	5	5	5
	Максимальная длина	м	25	25	25	25
	Максимальная высота	м	10	10	10	10
Электрические кабели	Силовой кабель	мм2	3x1.0	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматический переключатель	А	10	16	16	20
	Межблочный кабель	мм2	4×0.75	4×0.75	4×0.75	4×0.75
Пределы рабочей температуры		°С	-15~53	-15~53	-68	-68
Пределы рабочей температуры		°С	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30