

## Серия Elite ART



**ART** – уникальная линейка кондиционеров на платформе ELITE, разработанная с учетом современных тенденций дизайна помещений в стиле минимализм (Nordic Design). Стильный дизайн дополняют эко-функции: многоразовый фильтр с ионами серебра для антибактериальной очистки воздуха, фильтр на основе цедрры цитрусовых и ионизатор воздуха для снятия стресса и усталости.

## ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фильтр с ионами серебра
- фильтр Витамин С



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TAC-09HRA/ES	TAC-12HRA/ES
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/--	TACO-09HA/EZ	TACO-12HA/EZ
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,64	3,52
	Обогрев <sup>2</sup>	кВт	2,80	3,70
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 / 0,77	1,10 / 1,02
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,22 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,62 (A)	3,63 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	35/31/26	36/32/27
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	52
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Выс./Сред./Низ.	м <sup>3</sup> /ч	380/315/270	500/420/335
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	777x250x205
	Наружный	мм	600x500x232	700x552x256
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6 / 21	7 / 27
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		0~43
	Обогрев	°C		-7~24

## Серия WE



TACO-36HRAWE



**Серия WE** – сплит-системы высокой производительности. Модели предназначены преимущественно для коммерческого использования в помещениях, где сложно или невозможно применить полупромышленные системы. Кондиционеры имеют возможность управлять направлением воздушного потока, как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости с ПДУ, что весьма актуально в случае установки на большой высоте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TAC-30HRA/WE	TAC-36HRA/WE
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/--	TACO-30HA/WE	TACO-36HA/WE
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	8,79	10,55
	Обогрев <sup>2</sup>	кВт	8,94	10,84
Потребляемая мощность	Охл. / обогрв	кВт/ч	2,83 / 2,86	3,67 / 3,44
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,11 (B)	2,88 (C)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,13 (D)	3,16 (D)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	45/41/37	48/44/40
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	55	55
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Выс./Сред./Низ.	м <sup>3</sup> /ч	1300/1125/940	1600/1400/1195
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	1186x340x260	1460x350x285
	Наружный	мм	900x805x360	900x805x360
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	16 / 68	22 / 66
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф15,88 (5/8")	Ф19,05 (3/4")
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф12,70 (1/2")
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		0~43
	Обогрев	°C		-7~24

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззоновой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться  
 Схема электропитания: напряжение 220-240В/50Гц/1ф; подключение силового кабеля - внутренний блок (07-24 модель) / наружный блок (28-36 модель)  
 Допустимая длина трассы (перепад высот): 20(5) м.