



### 4D Airflow

Функция 4D Airflow обеспечивает максимально комфортное и равномерное распределение воздуха в помещении. Пользователь имеет возможность управлять потоком воздуха в четырех направлениях: вверх, вниз, влево и вправо. Управление осуществляется дистанционно, с помощью беспроводного ИК пульта управления. Тем самым обеспечивается комфортное охлаждение без образования "холодных" зон и сквозняков, а также зон избыточного тепла в режиме обогрева.

### А также:



**TVOC** - контроль загрязнения воздуха в помещении с помощью датчика ЛОС и активной цифровой индикацией



**UVC** - встроенная ультрафиолетовая лампа уничтожает вредоносные бактерии и вирусы



**I FEEL** - встроенный датчик температуры в пульте управления отслеживает температуру непосредственно в зоне активности человека



**SEER 7,90** - высокоэффективное охлаждение A++



**SCOP 4,40** - максимально эффективный обогрев A+



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ X-FRESH II

Характеристики	Модель кондиционера		Модель 1   Модель 2	
	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	TAC-09HRID/XF(SW)   TAC-FRB09INV/R	TAC-12HRID/XF(SW)   TAC-FRB12INV/R
	TAC-09HRID/XF(SW)   TACI-FRB09INV/R	TACO-09HID/XF(SW)   TACO-FRB09INV/R	TAC-12HRID/XF(SW)   TACI-FRB09INV/R	TACO-12HID/XF(SW)   TACO-FRB09INV/R
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,63 (0,80~3,50)	
	Обогрев <sup>2</sup>		2,83 (1,00~3,90)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,649 (0,24~1,50)	
	Обогрев		0,665 (0,24~1,62)	
EER / SEER (класс энергоэффективности, охлаждение)			4,05 / 7,90 (A++)	
COP / SCOP (класс энергоэффективности, обогрев)			4,25 / 4,40 (A+)	
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Turbo / Выс. ~ Низ. / Mute	дБ(А)	42/41/39/33/27/23/21	
Уровень шума наружного блока			51 / 52	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Mute / ~ / Turbo	м³/ч	350/380~600/620 / 350/390~660/690	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	907x314x209	
	Наружный		795x549x305	
Масса нетто	Внутренний	кг	11,5	
	Наружный		24,5	
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	
	Газ		Ф9,52 (3/8")	
	Макс. длина	м	25	
	Перепад высот	м	10	
Диапазон рабочих температур внутр. блока	Охлаждение	°C	от +17°C до +32°C	
	Обогрев		от 0°C до +30°C	
Диапазон рабочих температур наруж. блока	Охлаждение	°C	от -15°C до +53°C	
	Обогрев		от -20°C до +30°C	
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф		
	Межблочный кабель	4x1,5мм²		4x1,5мм²
	Кабель питания	3x1,5мм²		3x1,5мм²
Хладагент	Подключение	Внутренний блок		
	Тип	R32		
	Базовая заправка	гр	710	710

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:  
<sup>1</sup> Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.  
<sup>2</sup> Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).  
<sup>3</sup> Показания получены в результате испытаний в условиях безжизненной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.