



XAB1N

## Серия Elite

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Просветный  
(скрытый)  
дисплей



IoT Wi-Fi-  
управление  
(опция для  
XAB1N)



Покрытие  
Blue Fin



Двусторонний  
отвод  
конденсата



Безопасная  
конструкция



Подсветка  
пульта



Самоочистка



Уникальный  
дизайн

### УПРАВЛЕНИЕ



Комфортное  
охлаждение



I Feel



5 скоростей  
вентилятора



Настройка  
потока воздуха  
вверх-вниз:

### СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



Авторестарт



24-часовой  
таймер



Аварийная  
кнопка



Экономичный  
режим



Запоминание  
положения  
жалюзи



Спящий  
режим



Режим  
интеллектуального  
размораживания



Независимое  
осушение



Самодиагностика



Анти-  
коррозийное  
покрытие

# Серия Elite XAB1N



В комплектацию входят:



GYKQ-86E

Неинверторные сплит-системы серий XAB1N созданы на базе усовершенствованной версии платформы Elite. Они имеют премиальный дизайн (на лицевой панели чередуются матовые и глянцевые полоски) и отлично вписываются в любой интерьер.

Энергоэффективность сплит-систем соответствует классу А. Внутренние блоки укомплектованы 5-скоростными двигателями вентиляторов. Они имеют более высокий КПД по сравнению с предыдущими версиями кондиционеров серии Elite. Внутренние блоки кондиционеров линейки XAB1N изначально поставляются без Wi-Fi-модуля, однако по желанию клиентов могут оснащаться им. Управление кондиционером посредством Wi-Fi осуществляется с помощью бесплатного мобильного приложения TCL Home.

## Технические характеристики

ON/OFF

ON/OFF

Сплит-система		TAC-07CHSA/XAB1N	TAC-09CHSA/XAB1N
Холодопроизводительность номин. (min-max)	BTU/Вт	7000; 2050	9000; 2640
Теплопроизводительность номин. (min-max)	BTU/Вт	8500; 2490	9500; 2800
EER		10.98; 3.22	10.98; 3.22
Класс энергоэффективности при охлаждении		A	A
Класс энергоэффективности при обогреве		A	A
Удаление влаги	л/ч	1	1
<b>Потребляемая мощность</b>			
Охлаждение	Вт	630,0	820
Обогрев	Вт	690	775
<b>Рабочий ток</b>			
Охлаждение	A	2,9	3,8
Обогрев	A	3,2	3,6
Электропитание	фаза / В / Гц	220-240В/50Гц	220-240В~/50Гц/1П
Диапазон допустимого напряжения	В	220	198~264
Тип хладагента / GWP		R410A	
Объем загрузки хладагента	кг	0,410	0,430
Расход воздуха при эксплуатации внутреннего блока (охлаждение/обогрев)	м³/ч	350/350	380/380
Скорость вентилятора внутреннего блока (турбо, высокая, средняя, низкая, тихая), об/мин	охлаждение	1100/1000/900/800/700	1100/1000/900/800/700
	обогрев	1100/1050/950/850/800	1100/1050/950/850/800
	осушение	800	800
	режим сна	800	800/850
<b>Внутренний блок</b>			
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	мм	698×255×190	698×255×190
Масса (нетто/брутто)	кг	7/8,5	7/8,5
Уровень шума (тих./низ./средн./выс./турбо)	дБ	35/33/29/27/25	35/33/29/27/25
<b>Наружный блок</b>			
Тип и марка компрессора	Ротационный	ASN86V01VDZE; GMCC	ASM103V01UDZ; GMCC
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	мм	660×230×456	660×230×456
Масса (нетто/брутто)	кг	24/26	25/27
Уровень шума	дБ	50	50
<b>Соединительный трубопровод</b>			
Расширительное устройство			Капиллярная трубка
Жидкостная труба	мм	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")
Газовая труба	мм	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")
Максимальная длина магистрали	м	15	15
Максимальный перепад высот	м	5	5
Подключение проводов	мм²	3×1.0;2×0.75	3×1.0;2×0.75
<b>Диапазон рабочих температур</b>			
Внутренний	°C	Охлаждение: 17-32/Нагрев: 0-27	
Наружный	°C	Охлаждение: 14-43/Нагрев: -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 беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.