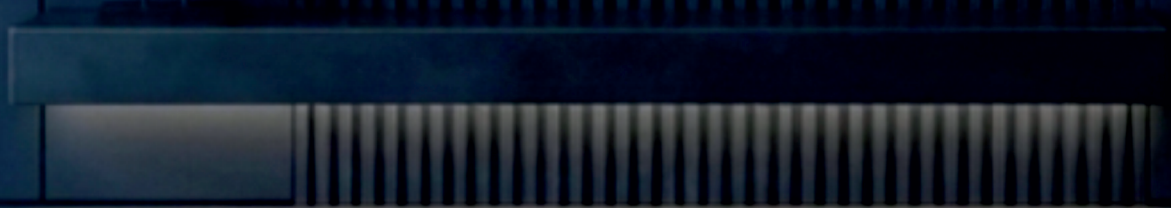


Интеллект и надежность  
в каждой детали





**Бренд Vicool** был создан экспертами компании Климат24бел на основе 12-летнего опыта работы с климатическим оборудованием мирового уровня. Проанализировав тысячи монтажей и отзывов клиентов, мы объединили передовые технологии, долговечность и доступную стоимость в одной линейке.

**Vicool** — это выбор тех, кто ценит рациональное превосходство: вы получаете функциональность флагманских моделей без маркетинговых наценок за громкое имя

**TCL**

**Сделано на заводе TCL:**

Мы выбрали в партнеры одного из трех крупнейших производителей климатической техники в мире. Это гарантирует контроль качества на каждом этапе сборки.



**Адаптация под наш климат:**

Оборудование Vicool было спроектировано с учетом перепадов напряжения и суровых зимних температур.



**Экологичность:**

Использование фреона R32 - современного фреона, который безопасен для озонового слоя и повышает энергоэффективность.

[www.vicool.by](http://www.vicool.by) [www.викул.бел](http://www.викул.бел)

# Технологии комфорта



**Smart Wi-Fi:** Дом встретит вас прохладой.  
Управляйте климатом из любой точки мира.



**Ultra Low Noise:** Режим тишины, идеальный для спокойного сна (до 19 дБ в серии Pro).



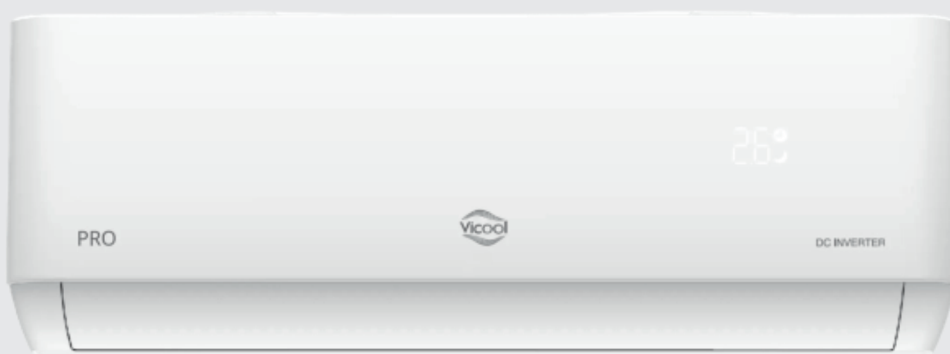
**Golden Fin:** Специальное антикоррозийное покрытие теплообменников в серии PRO служит для хорошей работы десятилетиями.



**Self-Cleaning:** Система умной самоочистки с помощью замораживания — свежий воздух без бактерий и плесени в доме.



## VICOOL PRO



### «Климат без компромиссов»

Это не просто кондиционер, а полноценный тепловой насос. Высшая степень надежности и эффективности.

### Модельный ряд:

09 / 12 (основные), 18 / 24  
(для больших пространств)

### Преимущества:

- 1/Работа на обогрев до -25°C:**  
Идеальная замена отоплению в межсезонье и зимой.
- 2/Класс энергоэффективности A+++:**  
Максимально возможная энергоэффективность.
- 3/Ультра-тишина (19 дБ):**  
Работа тише человеческого шепота.
- 4/4D Air Flow:** Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи.
- 5/Встроенный Wi-Fi и много-ступенчатая система фильтрации.**



		9000 BTU	12000 BTU	18000 BTU	24000 BTU	
Модель		VCI-DC09PRO VCO-DC09PRO	VCI-DC12PRO VCO-DC12PRO	VCI-DC18PRO VCO-DC18PRO	VCI-DC24PRO VCO-DC24PRO	
Производительность, Вт	Охлаждение	2610 (940-3700)	3520 (1000-4600)	5200 (1250-5920)	7000 (1830-7820)	
	Обогрев	3320 (940-4000)	3860 (1000-4900)	5500 (1250-6690)	7100 (1850-7960)	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	672 (240-1380)	1051 (290-1510)	1417 (330-2350)	1940 (410-2830)	
	Обогрев	860 (240-1552)	963 (290-1720)	1401 (340-2540)	1810 (420-3010)	
Энергоэффективность, Вт/Вт	Охлажд.	EER	3,88	3,34	3,66	3,6
		SEER	8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++
	Обогрев	COP	3,86	4	3,92	3,92
		SCOP	4,6 / A++	4,7 / A++	4,6 / A++	4,7 / A++
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,0 (1,2-8,1)	4,8 (1,5-9,2)	6,4 (1,7-12,0)	8,7 (2,3-15,5)	
	Обогрев	3,9 (1,2-9,0)	4,0 (1,5-10,0)	6,4 (1,7-13,0)	8,0 (2,3-16,0)	
Источник питания		220-240В, 1ф, 50 Гц				
Сторона подключения		Универсальное (внутренний или наружный блок)				
Максимальная длина трубопровода хладагента	m	25	25	25	25	
Максимальный перепад высот	m	10	10	10	10	
Диаметр фреонпровода, мм,дм	Жидкостная труба	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Газовая труба	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной линии, мм		16	16	16	16	
<b>Внутренний блок</b>		<b>VCI-DC09PRO I</b>	<b>VCI-DC12PRO</b>	<b>VCI-DC18PRO</b>	<b>VCI-DC24PRO</b>	
Тип двигателя вентилятора		DC	DC	DC	DC	
Кол-во скоростей вентилятора		7	7	7	7	
Расход воздуха по скоростям (макс.), м3/ч	Охлаждение	650/630/590/550 /510/470/420	650/630/590/550 /510/470/420	860/790/740/680 /630/570/510	1100/1020/960 /890/830/770/680	
	Обогрев	680/650/610/570 /540/500/460	680/650/610/570 /540/500/460	900/810/760/700 /650/590/530	1150/1070/1010 /940/890/830/750	
Уровень звукового давления (по скоростям), дБа		44/41/37/34/29/25/19	44/41/37/34/29/25/19	47/42/38/33/30/27/23	50/44/40/37/34/30/26	
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	820×306×195	820×306×195	920×306×195	1100×333×222	
	В упаковке	890×380×265	890×380×265	990×380×265	1165×405×295	
Масса, кг	Без упаковки	9	9	10	14	
	В упаковке	11	11	13	17	
<b>Наружный блок</b>		<b>VCO-DC09PRO</b>	<b>VCO-DC12PRO</b>	<b>VCO-DC18PRO</b>	<b>VCO-DC24PRO</b>	
Компрессор	Управление	Инверторный	Инверторный	Инверторный	Инверторный	
	Тип	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	
	Марка	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Фреон	Тип	R32	R32	R32	R32	
	Заправка, кг	0,57	0,6	0,87	1,27	
Расширительное устройство		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Тип двигателя вентилятора		DC	DC	DC	DC	
Расход воздуха, м3/ч		2000	2300	3000	4000	
Уровень звукового давления, дБа		52	53	55	58	
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	787×498×290	810×549×305	927×699×380	978×803×421	
	В упаковке	818×515×325	835×575×328	950×777×420	1050×890×460	
Масса, кг	Без упаковки	22	24	38	45	
	В упаковке	24	26	41	48	
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	-15..+53	-15..+53	-15..+53	-15..+53	
	Обогрев	-25..+30	-25..+30	-25..+30	-25..+30	