



COMFORT PLUS ON/OFF

НАСТРОЙТЕ КЛИМАТ ПОД СЕБЯ



Комфортный климат
одним нажатием кнопки

Класс – A
ON / OFF
Гарантия – 3 года
2,2 – 7,03 кВт

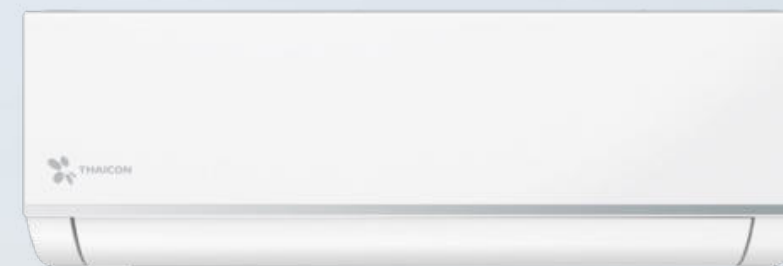
ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ



Comfort Plus on/off — это надежная и простая в управлении сплит-система, созданная для тех, кто ценит стабильность, качество воздуха и удобство в повседневной жизни. Она обеспечивает комфортный климат одним нажатием кнопки, а её интуитивно понятное управление делает использование лёгким и доступным для каждого.

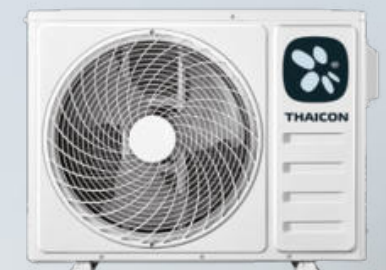
Система очистки воздуха включает в себя угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые эффективно нейтрализуют бактерии, поддерживая здоровую атмосферу в помещении. Технология **4D Airflow** позволяет гибко направлять воздушный поток, а технология **Wind Up** создает равномерное распределение воздуха без прямого сквозняка, обеспечивая максимальный комфорт.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



TL-RWC20-NR
TL-RWC25-NR
TL-RWC35-NR
TL-RWC50-NR
TL-RWC70-NR

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



TL-ROC20-NR
TL-ROC25-NR
TL-ROC35-NR
TL-ROC50-NR
TL-ROC70-NR

НАСТРОЙТЕ КЛИМАТ ПОД СЕБЯ

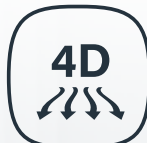


Беспроводной пульт
дистанционного
управления TL-R20
в комплекте



Простой монтаж

Усовершенствованная
легкоразборная конструкция.
Простота монтажа
и сервисного обслуживания.



Распределение воздуха 4D Airflow

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта управления.



Комплексная очистка воздуха

Угольный фильтр и фильтр с ионами серебра очищают воздух от вредных примесей и бактерий.



Встроенный Wi-Fi-модуль

Для удаленного управления сплит-системой через приложение SmartLife-SmartHome со смартфона.



Самоочистка Auto Clean 56 °C

Четырехэтапная очистка теплообменника внутреннего блока с этапом стерилизации при температуре 56 °C.



Здоровье и комфорт

- Угольный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Противопылевой фильтр
- Технология Wind Up
- Режим комфортного сна
- Бесшумный режим
- Таймер
- Отключение подсветки дисплея блока

Функциональность

- Режим ECO
- Режим Turbo
- Режим Авто
- Режим Осушения
- Функция I Feel
- 4D Air Flow
- Память положения жалюзи
- Встроенный Wi-Fi-модуль
- Автоматический перезапуск
- 7 скоростей вентилятора
- Пульт ДУ с подсветкой
- Автоматическая оттайка
- Универсальное подключение дренажа

Надежность

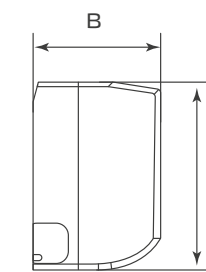
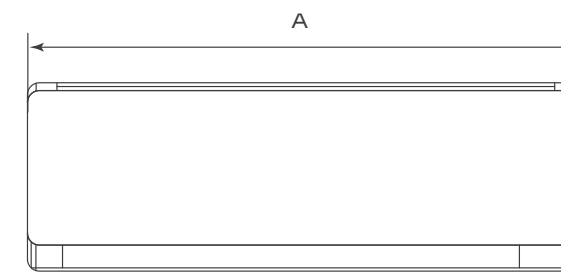
- Автоматический перезапуск
- Обнаружение утечки хладагента
- Самодиагностика
- Защита от перепадов напряжения
- Антикоррозийное покрытие
- Защитная крышка вентиля наружного блока

COMFORT PLUS ON/OFF

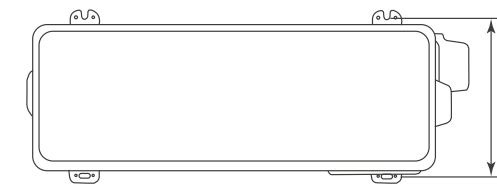


ГАБАРИТЫ

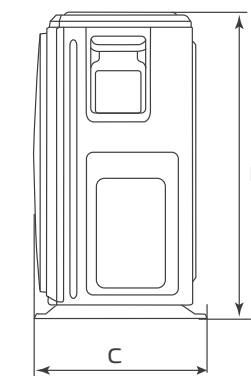
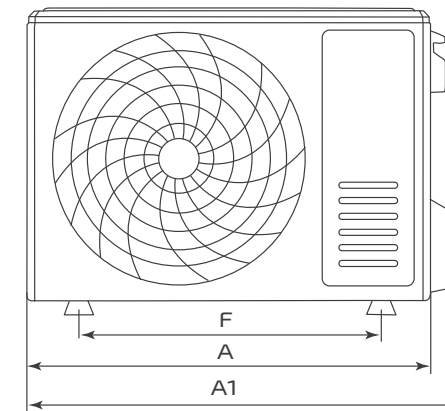
Модель	Внутренний блок		TL-RWC20-NR	TL-RWC25-NR	TL-RWC35-NR	TL-RWC50-NR	TL-RWC70-NR
	Наружный блок		TL-ROC20-NR	TL-ROC25-NR	TL-ROC35-NR	TL-ROC50-NR	TL-ROC70-NR
Номинальная холодопроизводительность	кВт		2,20	2,64	3,52	5,28	7,03
Номинальная теплопроизводительность	кВт		2,20	2,78	3,66	5,42	7,18
Электропитание	В/Гц/ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,18
	Номинальный потребляемый ток	А	3,2	3,9	5,2	7,8	10,3
	EER / класс энергоэффективности		3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,609	0,770	1,013	1,500	1,977
	Номинальный потребляемый ток	А	2,9	3,6	4,8	7,1	9,4
	COP/ класс энергоэффективности		3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,63 / A
Максимальная потребляемая мощность	кВт		1,11	1,26	1,85	2,45	2,95
Максимальный потребляемый ток	А		6,0	7,0	9,5	12,1	14,5
Подключение электропитания			к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к наружному блоку
Кабель питания	мм ²		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель	мм ²		5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×1,5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		500/460/450/430/400/380/360	500/460/450/430/400/380/360	550/510/490/470/445/420/395	800/740/700/670/640/610/555	1000/920/865/800/760/740/660
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		38/35/33/32/31/29/27	38/35/33/32/31/29/27	38/35/33/32/31/29/27	44/41/39/38/36/34/30	50/47/45/43/42/41/36
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		48	48	50	52	53
Диаметр дренажной трубки	мм		16	16	16	16	16
Тип компрессора			роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Максимальная длина трубопровода	м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот	м		5	5	5	5	5
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0,46	0,41	0,44	0,90	0,99
Длина трубопровода, не требующая дозаправки	м		3	3	3	5	5
Дозаправка	г/м		15	15	15	25	25
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43
	Нагрев	°C	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24
Габариты кондиционера	Внутренний блок (ШхВхГ)	мм	778×272×192	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×322×220
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	853×602×349
Габариты упаковки	Внутренний блок (ШхВхГ)	мм	840×335×255	840×335×255	840×335×255	979×378×265	1096×390×297
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	890×628×385
Вес нетто	Внутренний блок	кг	7,5	7,5	7,5	9,5	12
	Наружный блок	кг	20,5	23	25	35,7	39
Вес брутто	Внутренний блок	кг	9,5	9,5	9,5	12,5	15,5
	Наружный блок	кг	22,5	24,5	28	38	41,5



Модель		A	B	C
TL-RWC20-NR	мм	778	192	272
TL-RWC35-NR	мм	778	192	272
TL-RWC35-NR	мм	778	192	727
TL-RWC50-NR	мм	910	195	305
TL-RWC70-NR	мм	1005	220	322



Модель		A	A1	B	C	F	G
TL-ROC20-NR	мм	660	712	459	276	362	256
TL-ROC35-NR	мм	660	712	459	276	362	256
TL-ROC35-NR	мм	712	777	498	290	415	263
TL-ROC50-NR	мм	794	853	602	349	516	314
TL-ROC70-NR	мм	794	853	602	349	516	314



Руководство по монтажу и эксплуатации



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

