



Комфортный климат
одним нажатием кнопки



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

**ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ**



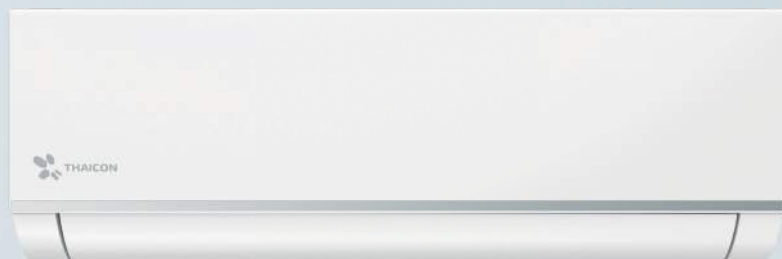
COMFORT PLUS ON/OFF

НАСТРОЙТЕ КЛИМАТ ПОД СЕБЯ

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.

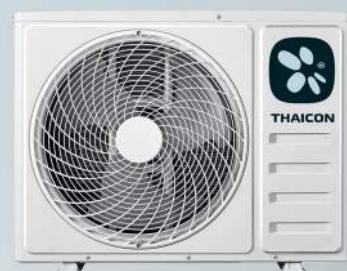
Система очистки воздуха включает угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые эффективно и нейтрализуют бактерии, поддерживая здоровую атмосферу в помещении. Технология 4D Airflow позволяет гибко направлять воздушный поток, а режим Wind Up создает равномерное распределение воздуха без прямого сквозняка,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

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:



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

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



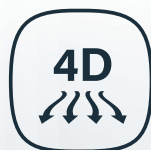
TL-ROC20-NR
TL-ROC25-NR
TL-ROC35-NR
TL-ROC50-NR
TL-ROC70-NR

НАСТРОЙТЕ КЛИМАТ ПОД СЕБЯ



Простой монтаж

Усовершенствованная
легко разборная 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.

Беспроводной пульт
дистанционного
управления TL-R20

в комплекте



Здоровье и комфорт

- Ионизатор
- Угольный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Противопылевой фильтр
- Мягкое охлаждение Wind Free
- Режим комфортного сна
- Бесшумный режим
- Таймер
- Отключение подсветки и звука

Функциональность

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

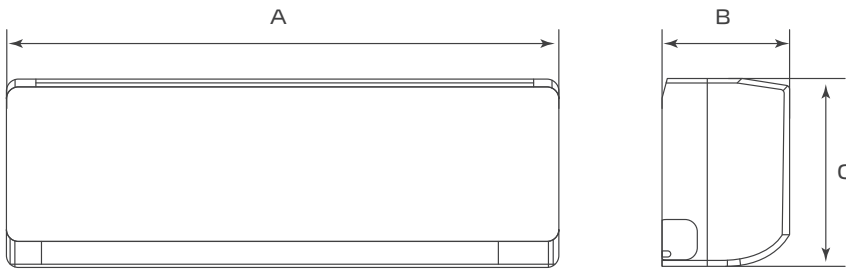
Надежность

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

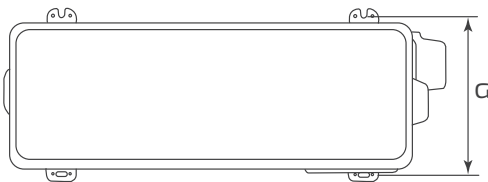
COMFORT PLUS ON/OFF

| 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 | 0.685 | 0.822 | 1.095 | 1.645 | 2.183 |
| | 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 | 1.110 | 1.260 | 1.850 | 2.450 | 2.950 |
| 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 |
| Макс. длина трубопровода | | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Макс. 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 (1/4") | 6 (1/4") | 6 (1/4") | 6 (1/4") | 6 (1/4") |
| | Газовая труба | мм (дюйм) | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12 (1/2") | 15.88 (5/8") |
| Рабочий диапазон наружных температур | Охлаждение | °С | от +15 до +43 | от +15 до +43 | от +15 до +43 | от +15 до +43 | от +15 до +43 |
| | Нагрев | °С | 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 | 712×276×459 | 712×276×459 | 777×290×498 | 853×349×602 | 853×349×602 |
| 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 | 765×310×481 | 765×310×481 | 818×325×515 | 890×385×628 | 890×385×628 |
| 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 |

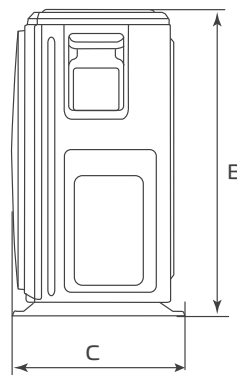
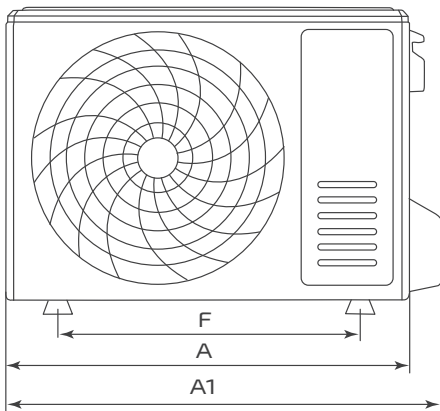
ГАБАРИТЫ



| Модель | | A | B | C |
|-------------|----|------|-----|-----|
| TL-RWC20-NR | мм | 778 | 192 | 272 |
| TL-RWC35-NR | мм | 778 | 192 | 272 |
| TL-RWC35-NR | мм | 778 | 192 | 272 |
| 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 | 224 | 362 | 256 |
| TL-ROC35-NR | мм | 660 | 712 | 459 | 224 | 362 | 256 |
| TL-ROC35-NR | мм | 712 | 777 | 498 | 234 | 415 | 263 |
| TL-ROC50-NR | мм | 794 | 853 | 602 | 288 | 516 | 314 |
| TL-ROC70-NR | мм | 845 | 853 | 693 | 336 | 586 | 348 |



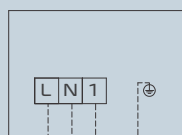
Руководство
по монтажу
и эксплуатации



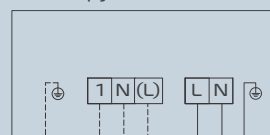
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

TL-RWC20-50-NR / TL-ROC20-50-NR

Внутренний блок



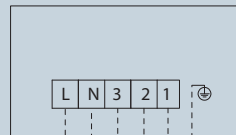
Наружный блок



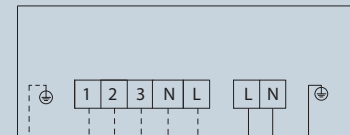
220 ~ 240 В / 50 Гц / 1 ф

TL-RWC70-NR / TL-ROC70-NR

Внутренний блок



Наружный блок



220 ~ 240 В / 50 Гц / 1 ф