



Класс – A++
FULL DC-INVERTER
Гарантия – 4 года
2,62 – 7,04 кВт

**ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ**



PHANTOM INVERTER

НЕВИДИМАЯ ПРОХЛАДА

Phantom — это инверторная сплит-система, которая создаёт комфорт, оставаясь незаметной. Она идеально подходит для тех, кто ценит чистый воздух, тихую работу и умные технологии. С встроенным Wi-Fi-модулем управление климатом становится доступным с любого устройства — настраивайте температуру, и выбирайте режимы работы удаленно.

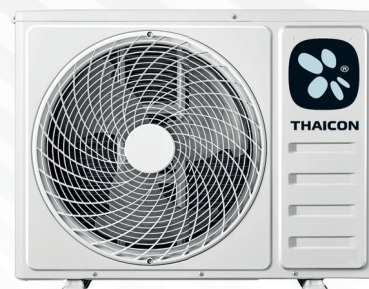
Система очистки воздуха включает биполярный ионизатор, а также угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые нейтрализуют вирусы, бактерии и вредные примеси. Режим **Wind Up** обеспечивает мягкое распределение воздуха без прямого потока, исключая сквозняки и дискомфорт. А функция самоочистки 56 °C проводит четырёхэтапную очистку и стерилизацию внутреннего блока, поддерживая гигиеническую чистоту системы.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:



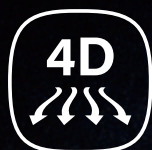
TL-RWP25-FR
TL-RWP35-FR
TL-RWP50-FR
TL-RWP70-FR

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



TL-ROP25-FR
TL-ROP35-FR
TL-ROP50-FR
TL-ROP70-FR

НЕВИДИМАЯ ПРОХЛАДА



Распределение воздуха 4D Airflow

Управление
вертикальными и горизонтальными
жалюзи с пульта управления.



Технология Wind Up

Специальные жалюзи позволяют направлять поток воздуха в подпотолочное пространство, избегая попадания на человека.



Самоочистка Auto Clean 56 °C

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



Встроенный Wi-Fi-модуль

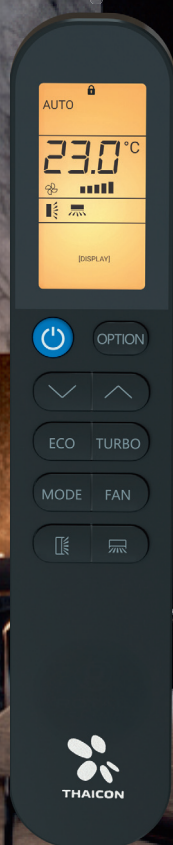
Для удаленного управления сплит-системой через приложение SmartLife-SmartHome со смартфона.



Биполярный ионизатор Dual Stream

Биполярный ионизатор мощным потоком ионов деактивирует большинство вирусов и бактерий в воздухе.

Беспроводной пульт
дистанционного
управления TL-R30B
в комплекте



Здоровье и комфорт

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

Функциональность

- Режим ECO
- Режим Turbo
- Режим Авто
- Режим Осушения
- Функция защиты от замерзания 8 °C
- Функция I Feel
- Режим 1W Standby
- 4D Air Flow
- Память положения жалюзи
- Встроенный Wi-Fi-модуль
- Автоматический перезапуск
- 8 скоростей вентилятора
- Пульт ДУ с подсветкой
- Автоматическая оттайка
- Универсальное подключение дренажа

Эффективность

- Full DC-Inverter
- Широкий температурный диапазон

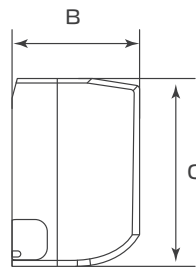
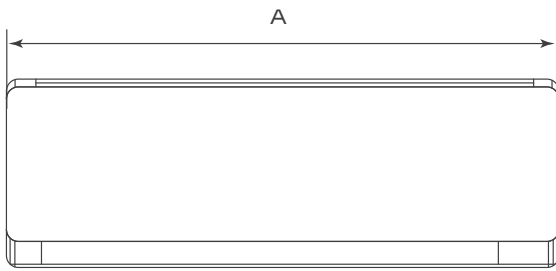
Надежность

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

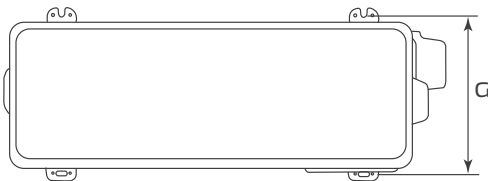
PHANTOM INVERTER

Модель	Внутренний блок		TL-RWP25-FR	TL-RWP35-FR	TL-RWP50-FR	TL-RWP70-FR
	Наружный блок		TL-ROP25-FR	TL-ROP35-FR	TL-ROP50-FR	TL-ROP70-FR
Номинальная холодопроизводительность	кВт		2,62 (0,94 ~ 3,30)	3,40 (1,00 ~ 3,77)	5,14 (1,25 ~ 5,91)	7,04 (1,50 ~ 7,80)
Номинальная теплопроизводительность	кВт		2,70 (1,00 ~ 3,81)	3,42 (1,00 ~ 3,81)	5,21 (1,25 ~ 6,07)	7,08 (1,50 ~ 7,90)
Электропитание	В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,811 (0,240 ~ 1,380)	1,13 (0,290 ~ 1,500)	1,567 (0,330 ~ 2,350)	2,324 (0,390 ~ 2,800)
	Номинальный потребляемый ток	А	5,4 (1,2 ~ 8,0)	5,8 (1,5 ~ 9,0)	6,9 (1,5 ~ 12,0)	10,5 (1,8 ~ 12,6)
	SEER / класс энергоэффективности		6,4 / A++	6,1 / A++	6,8 / A++	6,4 / A++
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,726 (0,290 ~ 1,720)	1,005 (0,290 ~ 1,720)	1,376 (0,340 ~ 2,550)	2,178 (0,390 ~ 3,000)
	Номинальный потребляемый ток	А	4,8 (1,5 ~ 9,0)	4,4 (1,5 ~ 10,0)	6,2 (1,6 ~ 13,0)	10,0 (1,8 ~ 13,4)
	SCOP / класс энергоэффективности		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Максимальная потребляемая мощность	кВт		1,72	1,72	2,55	3,0
Максимальный потребляемый ток	А		9,0	10,0	13,0	13,4
Подключение электропитания			К наружному блоку	К наружному блоку	К наружному блоку	К наружному блоку
Кабель питания	мм ²		3×1,5mm	3×1,5mm	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель	мм ²		4×1,5	4×1,5	4×0,75	4×0,75
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		550/520/490/ 450/410/370/330	550/520/490/450/ 410/370/330	800/760/690/630/ 580/540/440	1000/950/870/790/ 720/670/550
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		42/38/36/32/ 30/26/22	43/40/38/35/ 31/27/22	47/43/40/37/ 34/31/27	48/46/44/41/ 39/36/30
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		54	54	55	57
Диаметр дренажной трубки	мм		16	16	16	16
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Макс. длина трубопровода	м		25	25	25	25
Макс. перепад высот	м		10	10	10	10
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0,52	0,52	0,78	1,14
Длина трубопровода, не требующая дозаправки	м		5	5	5	5
Дозаправка	г/м		15	15	25	25
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	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")
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	от -15 до +53	от -15 до +53	от -15 до +53	от -15 до +53
	Нагрев	°C	от -20 до +30	от -20 до +30	от -20 до +30	от -20 до +30
Габариты кондиционера	Внутренний блок (ШхВхГ)	мм	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×321,5×220
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Габариты упаковки	Внутренний блок (ШхВхГ)	мм	840×335×255	840×335×255	979×380×265	1096×390×297
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес нетто	Внутренний блок	кг	7,3	7,3	9	11
	Наружный блок	кг	20	20	30	38
Вес брутто	Внутренний блок	кг	9,5	9,5	11	13
	Наружный блок	кг	22	22	32,5	40,5

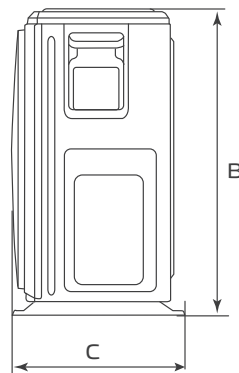
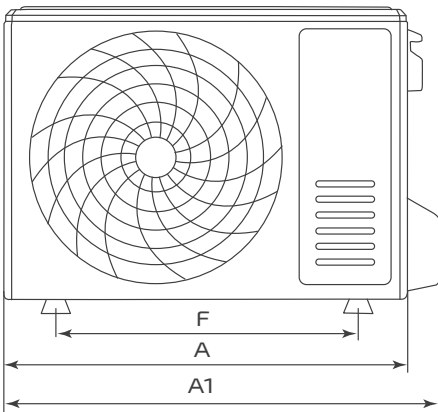
ГАБАРИТЫ



Модель		A	B	C
TL-RWP25-FR	MM	778	192	272
TL-RWP35-FR	MM	778	192	272
TL-RWP50-FR	MM	910	195	305
TL-RWP70-FR	MM	1005	220	322



Модель		A	A1	B	C	F	G
TL-ROP25-FR	MM	660	712	459	276	362	256
TL-ROP35-FR	MM	660	712	459	276	362	256
TL-ROP50-FR	MM	794	853	602	349	516	314
TL-ROP70-FR	MM	845	920	693	380	586	348

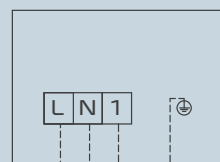


Руководство
по монтажу
и эксплуатации

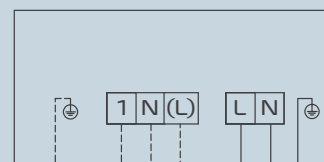


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Внутренний блок



Наружный блок



220 ~ 240 В / 50 Гц / 1 ф