

BALANCE ON/OFF

ГАРМОНИЯ В ВАШЕМ ДОМЕ



Balance on/off — это классическая сплит-система, созданная для тех, кто ценит надёжность, энергоэффективность и простоту управления. Она формирует гармоничный микроклимат в доме, работая стабильно и предсказуемо, без лишних настроек и сложностей.

Модель оснащена системой очистки воздуха, включающей угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые эффективно очищают воздух от пыли, аллергенов и бактерий. Сбалансированные настройки по умолчанию обеспечивают комфортную работу с минимальным вмешательством пользователя.

ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ



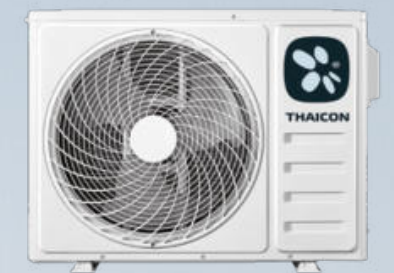
Класс – А
ON / OFF
Гарантия – 3 года
2,05 – 10,55 кВт

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



TL-RWB20-NR
TL-RWB25-NR
TL-RWB35-NR
TL-RWB50-NR
TL-RWB70-NR
TL-RWB80-NA
TL-RWB100-NA*

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



TL-ROB20-NR
TL-ROB25-NR
TL-ROB35-NR
TL-ROB50-NR
TL-ROB70-NR
TL-ROB80-NA
TL-ROB100-NA

*Внешний вид блока может отличаться, актуальную информацию уточняйте на сайте

ГАРМОНИЯ В ВАШЕМ ДОМЕ



Беспроводной пульт
дистанционного
управления TL-R10
в комплекте



Здоровье и комфорт

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

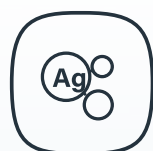


Ночной режим

Температура и скорость воздушного потока
автоматически меняются
для обеспечения комфортного сна.

Функциональность

- Режим ECO
- Режим Turbo
- Режим Авто
- Режим Осушения
- Память положения жалюзи
- Wi-Fi-модуль (опция)
- Автоматический перезапуск
- 5 скоростей вентилятора
- Пульт ДУ с подсветкой
- Автоматическая оттайка
- Универсальное подключение дренажа



Комплексная очистка воздуха

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



Дисплей скрытого типа

LED дисплей скрытого типа отображает заданную уставку температуры и режим работы.



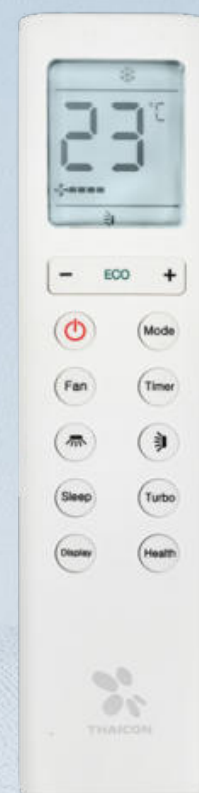
Готов к управлению по Wi-Fi

Блоки оснащены разъемом для удаленного управления.



Направленный воздушный поток

В режиме охлаждения воздух направляется в горизонтальном направлении, в режиме обогрева направляется вниз.

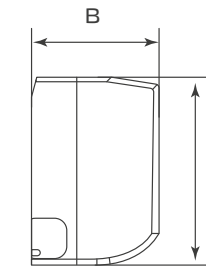
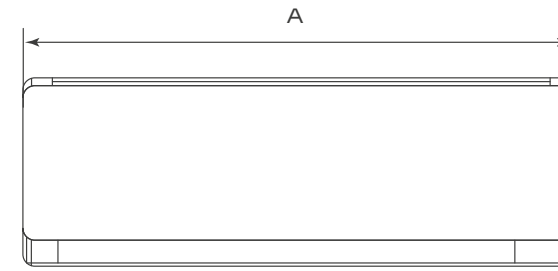


Надежность

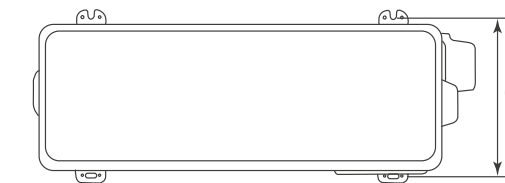
- Обнаружение утечки хладагента
- Самодиагностика
- Защитная крышка вентиля наружного блока

Модель	Внутренний блок		TL-RWB20-NR	TL-RWB25-NR	TL-RWB35-NR	TL-RWB50-NR	TL-RWB70-NR	TL-RWB80-NA	TL-RWB100-NA
	Наружный блок		TL-ROB20-NR	TL-ROB25-NR	TL-ROB35-NR	TL-ROB50-NR	TL-ROB70-NR	TL-ROB80-NA	TL-ROB100-NA
Номинальная холодопроизводительность	кВт		2,05	2,49	3,23	4,99	6,45	8,21	10,55
Номинальная теплопроизводительность	кВт		2,20	2,65	3,52	5,13	6,74	8,50	10,70
Электропитание	В/Гц/ф		220-240/50/1	220-240/50/1	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	0,63	0,77	1,00	1,55	2,00	2,55	3,28
	Номинальный потребляемый ток	А	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5	12,3	16,1
	EER / класс энергоэффективности		3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,60	0,73	0,97	1,42	1,86	2,35	2,96
	Номинальный потребляемый ток	А	2,9	3,5	4,7	6,8	8,8	11,5	14,5
	COP / класс энергоэффективности		3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Максимальная потребляемая мощность	кВт		1,06	1,40	1,78	2,65	2,70	4,10	4,85
Максимальный потребляемый ток	А		5,8	7,6	8,6	14,0	14,8	22,0	24,5
Подключение электропитания			к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к наружному блоку	к наружному блоку	к наружному блоку
Кабель питания	мм ²		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	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	6×1,5	4×1,5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		430/390/355/305/270	440/400/365/310/275	550/505/455/390/370	780/755/685/550/495	780/760/685/590/540	1500	1600
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		39/36/33/30/27	39/36/33/30/27	41/39/36/32/30	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35	52/50/48/45/43	53/50/48/45/43
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		48	49	50	52	54	56	58
Диаметр дренажной трубки	мм		16	16	16	16	16	16	16
Тип компрессора			роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY	LANDA	LANDA
Максимальная длина трубопровода	м		15	15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот	м		5	5	5	5	5	5	5
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	0,38	0,43	0,43	0,62	0,88	1,70	2,10
Длина трубопровода, не требующая дозаправки	м		3	3	3	3	5	5	5
Дозаправка	г/м		15	15	15	25	25	30	30
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)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	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	от +15 до +52	от +15 до +52
	Нагрев	°C	от -7 до +24	от -7 до +24	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	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1191×360×258	1277×360×271
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	810×549×305	863×602×349	920×699×380	967×803×421
Габариты упаковки	Внутренний блок (ШхВхГ)	мм	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277	1260×430×328	1332×437×350
	Наружный блок (ШхВхГ)	мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	835×575×328	890×628×385	949×732×392	1022×835×480
Вес нетто	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,2	10	10	16	20,5
	Наружный блок	кг	20,5	23	25	30	39	49	56
Вес брутто	Внутренний блок	кг	8,5	8,5	9,2	13	13	20	25
	Наружный блок	кг	22,5	25	27	32,5	41,5	52	60

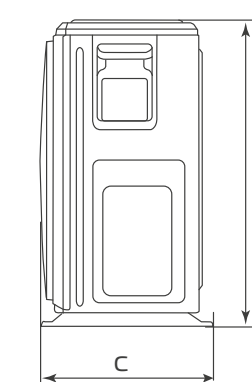
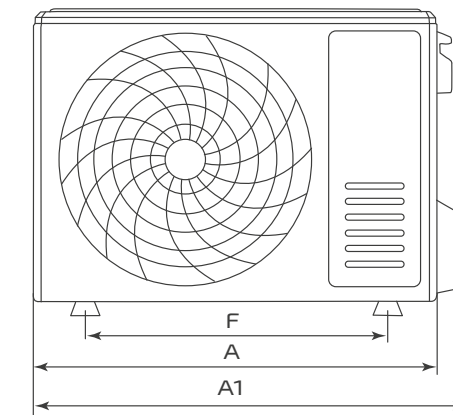
ГАБАРИТЫ



Модель		A	B	C
TL-RWB20-NR	мм	698	190	255
TL-RWB25-NR	мм	698	190	255
TL-RWB35-NR	мм	777	201	250
TL-RWB50-NR	мм	910	206	294
TL-RWB70-NR	мм	910	206	294
TL-RWB80-NA	мм	1191	258	360
TL-RWB100-NA	мм	1277	271	360



Модель		A	A1	B	C	F	G
TL-ROB20-NR	мм	660	712	459	276	362	256
TL-ROB25-NR	мм	660	712	459	276	362	256
TL-ROB35-NR	мм	712	777	498	290	415	265
TL-ROB50-NR	мм	728	810	549	305	434	278
TL-ROB70-NR	мм	780	863	602	349	516	314
TL-ROB80-NA	мм	845	920	699	380	586	348
TL-ROB100-NA	мм	910	967	803	421	607	390



Руководство по монтажу и эксплуатации



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

