

# Сплит – система настенног о типа

TLHA-07 ~ TLHA-24

Полная линейка 2.0 ~ 6.7 кВт



## Особенности

- Режимы работы: охлаждение / нагрев
- Авто рестарт
- Таймер вкл./выкл.
- Автоматический выбор положения шторки кондиционера
- Защитный кожух сервисных клапанов
- Покрытие порошковой покраской, стойкой к внешним воздействиям

## Дистанционный пульт управления

- 5 режимов работы
- Режим «сон»
- Выбор температуры в помещении
- Выбор скорости вентилятора
- Таймер
- Выбор направления потока воздуха
- Жидкокристаллический дисплей



TLCA-TLHA 09  
TLCA-TLHA 12



TLCA-TLHA 18  
TLCA-TLHA 24



Модель		TLHA-07	TLHA-09	TLHA-12	TLHA-18	TLHA-24
<b>Холодопроизводительность</b>	кВт	2.0	2.6	3.6	5.0	6.7
<b>Теплопроизводительность</b>	кВт	2.0	2.6	3.6	5.3	7.0
<b>Потребляемая мощность режим охл./нагрев</b>	кВт	0.8 / 0.7	1.0 / 0.9	1.4 / 1.3	1.7 / 1.8	2.3 / 2.4
<b>Компрессор</b>		Роторного типа				
<b>Питание</b>		230V / 1 / 50Hz				
<b>Расход воздуха</b>	м <sup>3</sup> /ч	400	400	580	800	1080
<b>Шум</b>	внутренний блок	дБА	30~36	30~39	32~40	38~42
	наружный блок	дБА	52	53	54	56
<b>Размеры</b>	внутренний блок	мм	790×195×275	790×190×275	790×190×275	940×198×275
	наружный блок	мм	685×276×430	685×276×430	700×250×535	780×275×540
<b>Вес нетто</b>	внутренний блок	кг	8.5	8.5	9.0	10.0
	наружный блок	кг	25.5	25.5	29.0	34.0
<b>Фреоноводов</b>	газ	мм	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
	жидкость	мм	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 3/8"
<b>Эксплуатационные ограничения</b>	режим охлаждения		+18 °C / +43 °C			
	Режим нагрева		-7 °C / +24 °C			

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий: температура внутреннего воздуха 27 °C по сухому термометру/19 °C по влажному термометру; температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий: температура внутреннего воздуха 21 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру / 6 °C по влажному термометру.