

# Сплит – система настенного типа

## MASTERGold

MLCA-07 ~ MLHA-24



### Особенности

- Режимы работы: охлаждение / нагрев
- Авто рестарт
- Таймер вкл./выкл.
- Автоматический выбор положения шторки кондиционера
- Защитный кожух сервисных клапанов
- Покрытие специальным антикоррозионным покрытием, стойким к внешним воздействиям



MLCA-MLHA 09  
MLCA-MLHA 12

### Дистанционный пульт управления

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



MLCA-MLHA 18  
MLCA-MLHA 24



Модель		MLCA-07	MLCA -09	MLCA -12	MLCA -18	MLCA -24	
<b>Холодопроизводительность</b>	кВт	2.1	2.7	3.7	5.3	7.3	
<b>Теплопроизводительность</b>	кВт	2.3	2.9	4.1	6.1	8.0	
<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>		220-240V / 1 / 50Hz					
<b>Расход воздуха</b>	м <sup>3</sup> /ч	400	450	580	800	1080	
<b>Шум</b>	внутренний блок	дБА	30~35	32~37	28~37	38~42	39~45
	наружный блок	дБА	52	53	54	56	60
<b>Размеры</b>	внутренний блок	мм	710×195×250	710×195×250	790×195×265	920×225×292	1080×225×330
	наружный блок	мм	700×235×535	780×250×540	760×285×590	845×335×695	845×335×695
<b>Вес нетто</b>	внутренний блок	кг	8.5	8.5	9.0	10.0	14.5
	наружный блок	кг	25.5	25.5	29.0	34.0	56.0
<b>Фреоноводов</b>	газ	мм	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 5/8"
	жидкость	мм	Ø 1/4"	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.