

# Условия за ”Стандартен монтаж”

Предложението не е валидно за мобилни и професионални климатици, както и при онлайн покупка!

Услугата "стандартен монтаж" представлява цялостната инсталация и пускане в експлоатация на климатичната система и включва следните дейности:

1. Закрепване на вътрешното тяло с дюбели върху стена на височина до 4 метра от земя, от готов под или повърхност.
2. Изработка на един отвор за тръбен път в тухлена или бетонна стена с дебелина на стената до 30см.
3. Полагане на тръбен път между вътрешно и външно тяло с общ размер на тръбния път до 3 линейни метра.
4. Полагане на ел.оперативни кабели между вътрешно и външно тяло с общ размер на кабелите до 4 линейни метра.
5. Електрическо захранване на системата посредством щепсел тип „шуко”.
6. Закрепване с дюбели върху тухлена или бетонна стена на комплект стандартно монтажното устройство за външно тяло на височина до 4 метра от земя , от готов под или повърхност.
7. Закрепване и нивелиране на външното тяло върху монтажното устройство на височина до 4 метра от земя ,от готов под или повърхност.
8. Извеждане на кондензната вода от вътрешното тяло с гъвкава дренажна тръба извън сградата.
9. Вакуумиране на системата.
10. Провеждане на херметични проби и пускане на системата в експлоатация.
11. Пробно включване на системата и кратко представяне на нейните функции.
12. Попълване на гаранционната карта.
13. Сервизно поддържане на системата в рамките на гаранционния срок.

## Conditions for Standard assembly

The offer is not valid for mobile and professional air-conditioners and for online purchases!

The “Standard assembly” service represents installation and putting in operation of the air-condition system in full, and includes the following activities:

1. Affixing of the indoor unit by wall plugs on a height up to 4 meters from ground, ready-built floor or surface.
2. Making one opening for pipes in a brick or concrete wall with width up to 30 cm.
3. Placing pipe system between the outdoor and the indoor unit with common length of the pipe system up to 3 lineal meters.
4. Placing power operating cables between the outdoor and the indoor unit with common length of the cables up to 4 lineal meters.
5. Power supply of the system through schuko type plug.
6. Affixing of set of outdoor unit standard assembly device through wall plugs onto a brick or concrete wall, on a height up to 4 meters from ground, ready-built floor or surface.
7. Affixing and levelling of the outdoor unit onto the assembly device on a height up to 4 meters from ground, ready-built floor or surface.
8. Placing the condensed water from the indoor unit out of the building through flexible draining pipe.
9. Vacuuming the system.
10. Implementing air tight tests and putting in operation of the air-condition system.
11. Test switching on the system and short presentation of its functions.
12. Filling in the warranty card.
13. Servicing the system within the warranty period.