

## RM – ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОСТАТ ЗА ВЕНТИЛАТОРНИ КОНВЕКТОРИ

Захранване 230 V

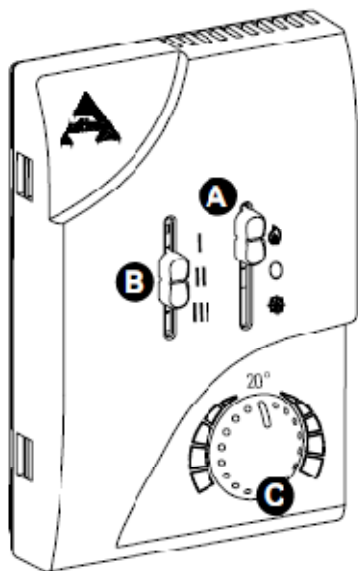
3 режима на работа: Охлаждане/OFF/Отопление

Тристепенно управление на вентилатора

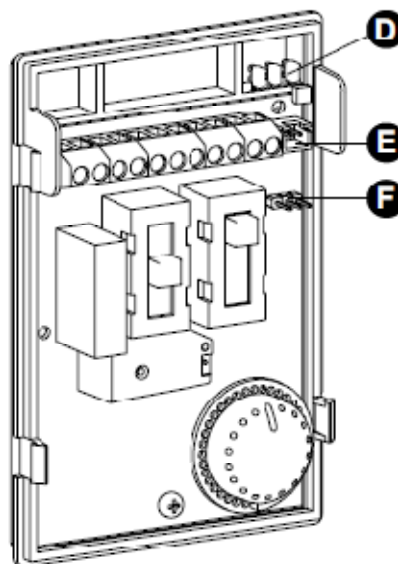
Възможност за работа с датчик на подаващата вода SM

Възможност за включване на външен датчик за въздуха SA

В съответствие с директиви CEE 2004/108 (EMC), 2006/95 (LVD)



Фиг. 1 - Отвън



Фиг. 2 – Отвътре

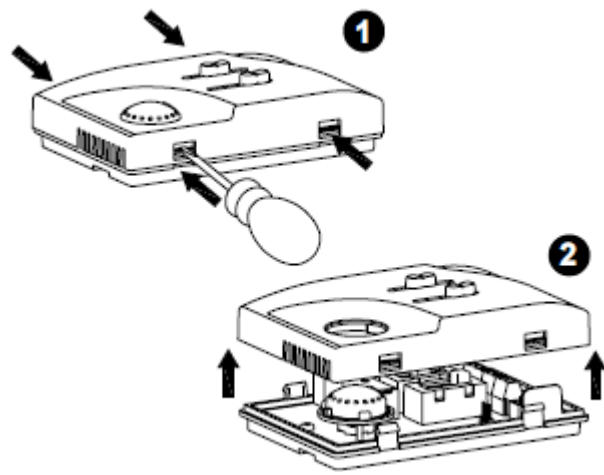
Чрез селектор **A** избирате Охлаждане/OFF/Отопление

Чрез селектор **B** избирате степента на скорост на вентилатора

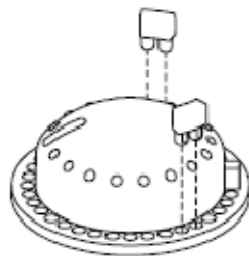
Чрез термостата **C** избирате температурата в диапазон +5 .. +35°C

Чрез пластинките **D** може да ограничите диапазона на регулиране на термостата (Фиг. 4)

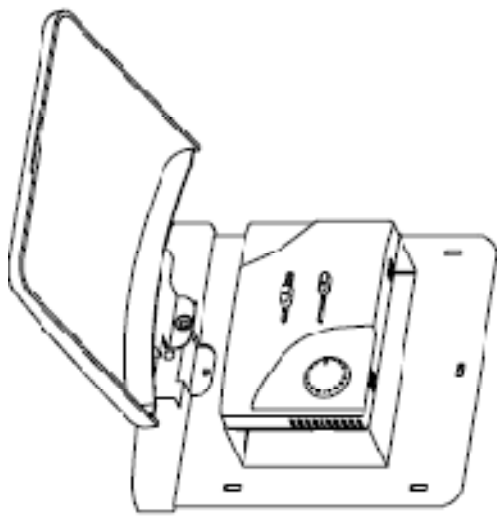
При монтаж на управлението в конвектора, трябва да се предвиди датчик за въздуха, който се свързва на място **E** и трябва да се премести джъмпера на позиция A (Фиг. 7).



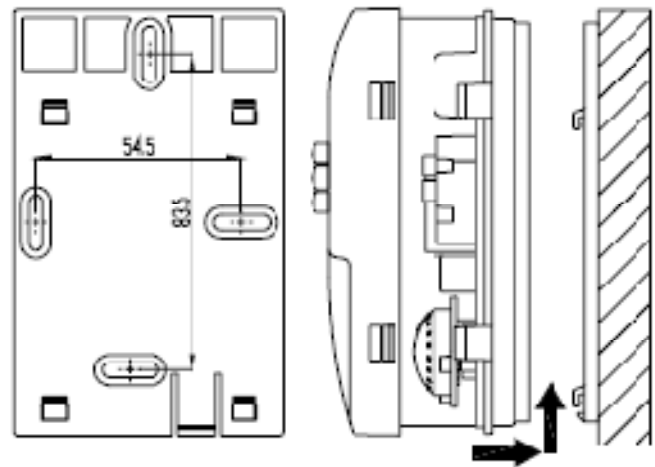
Фиг. 3 – Отваряне



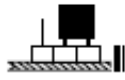
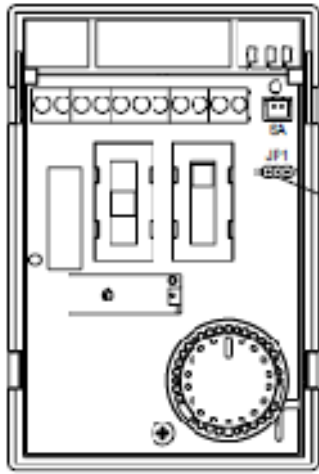
Фиг. 4 – Ограничители



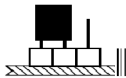
Фиг. 5 – Монтаж в конвектора



Фиг. 6 – Монтаж на стена

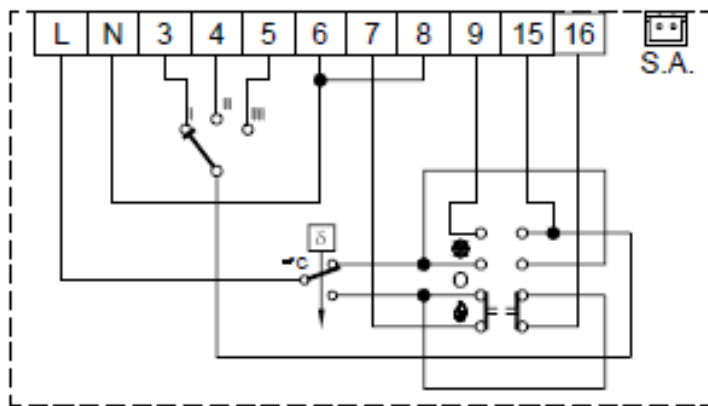


ПОЗИЦИЯ А - при изнесен датчик за въздух

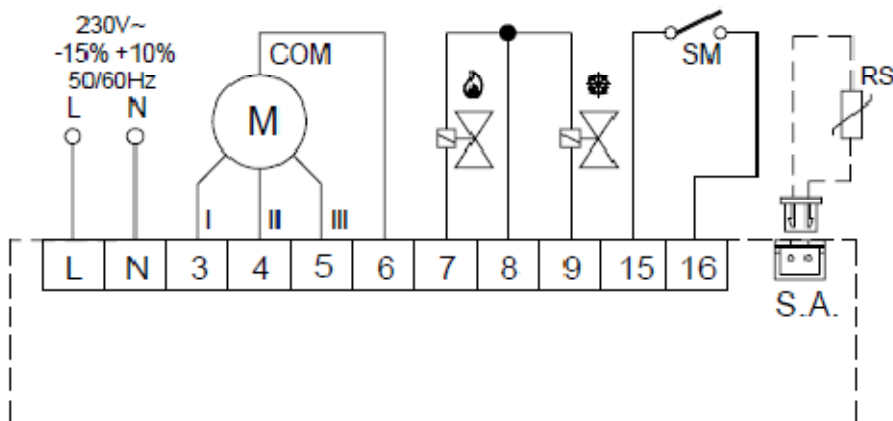


ПОЗИЦИЯ Б (Фабрична) - при вътрешен датчик за въздух

Фиг. 7 – Положение на джъмпера за избор между външен/вътрешен датчик за въздух

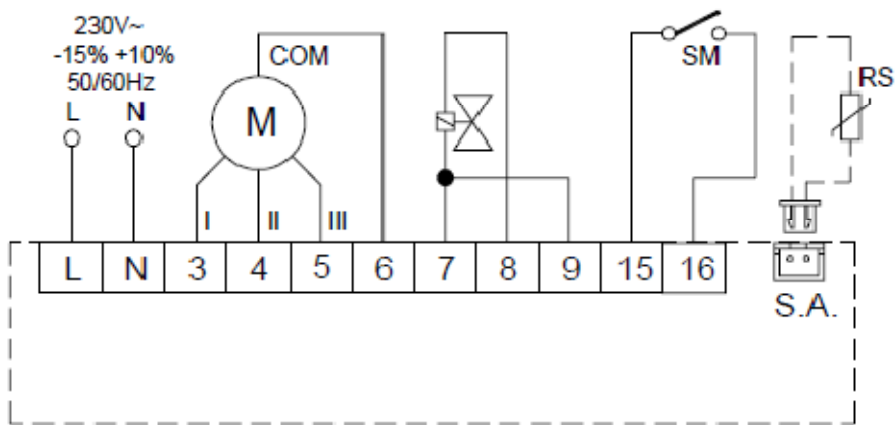


Фиг. 8 – Електрическа схема



Фиг. 9 – Електрическа схема на 4-тръба инсталация с вентили за отопление и охлаждане

Ако нямате датчик SM за минимална температура на водата, трябва да направите мост между клеми 15 и 16.



Фиг. 10 – Електрическа схема на 2-тръба инсталация с вентил за отопление/охлаждане

Ако нямате датчик SM за минимална температура на водата, трябва да направите мост между клеми 15 и 16.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване:	230V~ -15% +10% 50/60Hz
Консумирана мощност:	3,5VA
Тип датчик:	NTC 4.7K @ 25°C ±1%
Прецизност:	± 1°C
Хистересис:	0.5°C
Диапазон на регулиране:	5°C .. 35°C
Датчик въздух (опция):	NTC 4.7K @ 25°C ±1%
Степен на защита:	IP30
Температура на съхранение:	-10°C .. +50°C
Материал:	ABS HB
Цвят:	бял RAL 9002
Размери:	80 x 120 x 38 mm (L x A x P)
Тегло:	~ 155 гр.