



AG676

REGULÁTOR POKOJOVÉ TEPLoty 30°C 230V NÁVOD K OBSLUZE

1. Základní

informace

Pokojev ý termostat, regulátor teploty. Je vybaven pohodlným mechanickým knoflíkem pro regulaci teploty a indikační diodou (provozní režim). Snadná instalace a jednoduché ovládání (velký knoflík). Umožňuje nastavení teploty od 10 do 30 stupňů Celsia. Termostat umožňuje ovládat vytápění (zapnutí oběhového čerpadla) nebo chlazení (zapnutí ventilátoru). Výrobek je určen pro použití v interiéru.

Vlastnosti produktu:

- Zcela nový, vysoce kvalitní výrobek.
- Termostat pro regulaci teploty uvnitř budovy.
- Má fyzický ovladač pro nastavení teploty (10-30 stupňů Celsia).
- **Indikátor LED**
- Je možné ovládat topný kotol, radiátory, ventilátory nebo dokonce klimatizaci.
- Jednoduchá montáž a připojení (schéma v návodu k obsluze).

Specifikace:

- Materiál: plast (ABS)
- Napájení (vstupní napětí): 230 V AC (není nutný další zdroj napájení)
- Maximální výkon připojeného zařízení: 600W
- Maximální zatížitelnost relé (kontakty): 3A
- Provozní rozsah: 10 až 30 stupňů Celsia
- Přesnost: 1 stupeň Celsia
- Hystereze: přibližně 0,8 stupně Celsia
- Životnost: až 100 000 spínacích cyklů
- **Indikátor LED**
- Možnost ovládání topení nebo klimatizace
- Fyzický knoflík pro regulaci teploty
- Provozní teplota: 0 až 40 stupňů Celsia
- Vlhkost pracovního prostředí: 0 % až 90 % relativní vlhkosti
- Rozměry (bez nástavce): 8,3 cm x 8,3 cm x 3,6 cm
- Rozteč upevňovacích otvorů: 60 mm
- Maximální průřez kabelu: 4 mm

2. Schéma zapojení

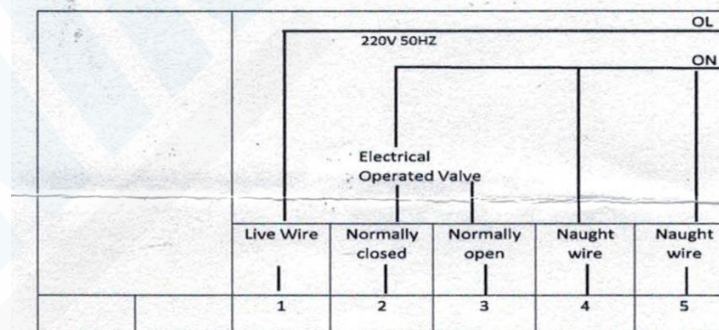
Vyšroubujte šroub z horní části krytu a otevřete termostat. Přišroubujte zadní část krytu ke stěně pomocí dodaných šroubů a protáhněte vodiče vyhrazeným otvorem.

Připojte napájení 230 V AC ke kontaktům 1 a 5 (1-fázový, 5 neutrální). Pak připojte přijímač ke kontaktům 2 a 4 nebo 3 a 4, podle toho, jak má být ovládán.

Při překročení teploty nastavené na voliči se na svorky 2 a 4 přivede napětí.

Když teplota klesne pod nastavenou teplotu, přivede se napětí na svorky 3 a 4 a aktivuje se LED dioda na předním panelu.

Termostat je určen pro spotřebiče s provozním napětím 230 V a maximálním proudem do 3 A.



Po správném připojení vodičů zavřete kryt a utáhněte šroub v horní části krytu.

POZNÁMKA: Před připojením napájecího zdroje a spuštěním jednotky zkontrolujte správnost zapojení.

3. Návod k obsluze

- Chcete-li termostat zapnout, posuňte boční posuvník nahoru do polohy **I** (**spuštění a provoz termostatu je indikován LED diodou na přední straně**).
- Chcete-li termostat vypnout, posuňte boční posuvník dolů do polohy **O**.
- Teplota se nastavuje nastavením voliče do příslušné polohy. Nastavená teplota se rovná bílé svislé čáře nad knoflíkem.

4. Poznámky a bezpečnostní opatření

- Zařízení je určeno pro použití v interiéru.
- K čištění použijte vlhký hadřík nebo jemný čisticí prostředek.
- Příklad nikdy neponořujte do vody.
- Nevystavujte je extrémně vysokým nebo nízkým teplotám.
- Chraňte před mechanickým poškozením.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

