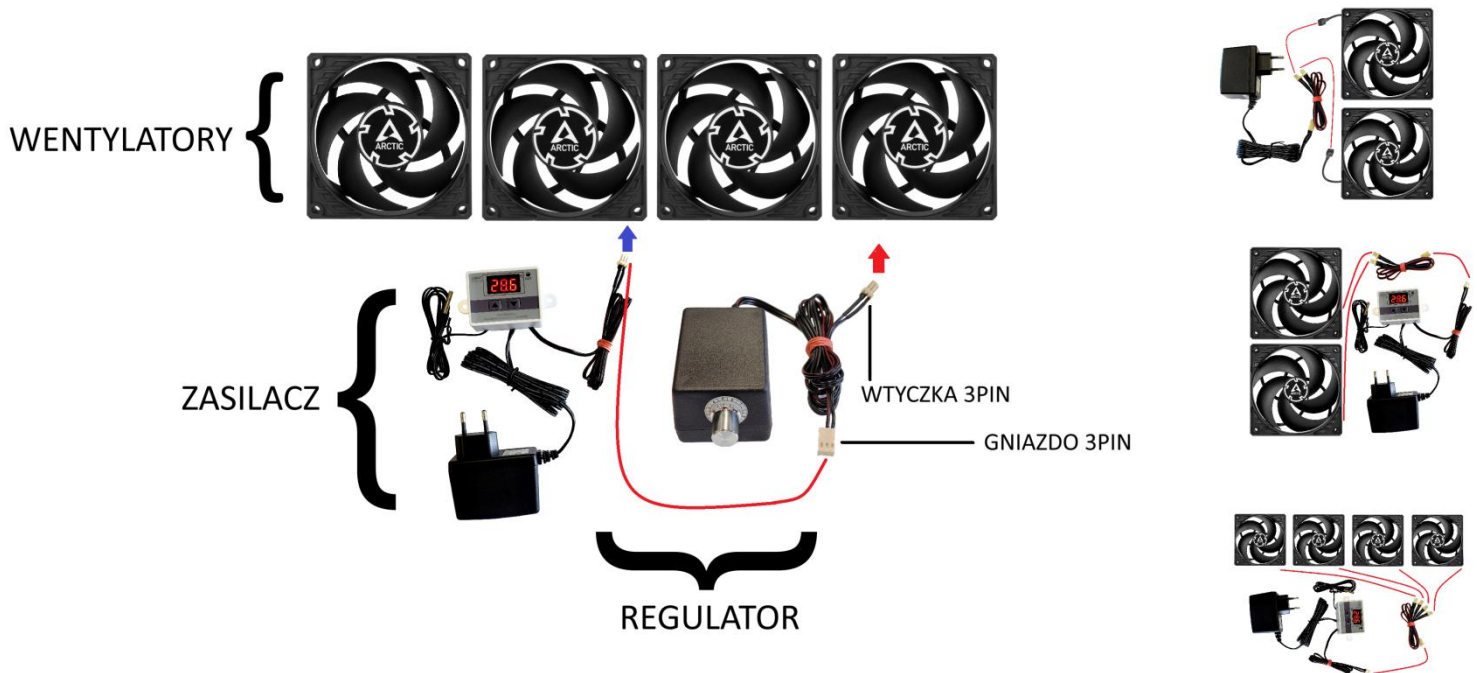


1. Zasilacz z wtyczką sieciową umieść w gniazdku (200-240V)
2. Jeśli w zestawie występuje regulator obrotów wentylatora (lub kilku wentylatorów) należy jego gniazdo podłączyć do wtyczki 3pin wychodzącej z zasilacza.
3. Wtyczkę 3pin wychodzącą z zasilacza (lub regulatora jeśli występuje) podłącz do gniazda 3pin wentylatora lub rozdzielacza (jeśli podłączasz większą ilość wentylatorów).
4. Jeśli w zestawie występuje rozdzielacz, jego wtyczki należy podłączyć do gniazd 3pin wentylatorów, przy czym nie wszystkie wtyczki rozdzielacza muszą być wykorzystane.



Instrukcja programowania termostatu:

- Po przytrzymaniu przycisku ▲ ustawiamy temperaturę załączenia (ustawiana temperatura zacznie migać)
- Po przytrzymaniu przycisku ▼ ustawiamy temperaturę wyłączenia (musi być niższa od temperatury załączenia)
- Przykład: jeśli ▲ ustawimy 25°C a ▼ ustawimy 24°C to wentylator włączy się przy 25°C a wyłączy po schłodzeniu do 24°C
- Jednoczesne przytrzymanie przycisku ▲+▼ resetuje ustawienia do domyślnych
- Sterownik zapamiętuje ustawienia po odłączeniu prądu
- Świecąca dioda obok wyświetlacza temperatury sygnalizuje załączenie wentylatora
- Główna zasada: ▲>▼= funkcja chłodzenia, natomiast ▲<▼= funkcja grzania
- Wskazania termostatu są orientacyjne, zbliżone do rzeczywistej temperatury.

Informacje o bezpieczeństwie:

- Podczas użytkowania zestawu należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wkładaj palców do pracującego wirnika wentylatora.
- Nie umieszczaj żadnego elementu zestawu w gorącym pomieszczeniu (powyżej 70°C).
- Nie zanurzaj w wodzie.
- Nie wolno narażać urządzenia na kapiącą lub pryskającą wodę.
- Nie podłączaj do prądu jeżeli którykolwiek z elementów zestawu został uszkodzony.
- Nie otwieraj obudowy żadnego z elementów zestawu.
- Chroń przewód zasilający przed uszkodzeniem.
- Upewnij się, że zawsze masz łatwy dostęp do przewodu zasilającego, wtyczki lub adaptera.
- Należy przestrzegać biegunkowości, aby nie doszło do zwarcia.
- Nie wyrzucaj do śmieci. Oddaj do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w najbliższej okolicy.



Dystrybutor:
Departament Elektroniki
Jakub Bober
66-340 Przytoczna
NIP: 5961687035
Poland

Producent wentylatorów:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany

Podmiot odpowiedzialny na terenie UE:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany

Reklamacje, serwis:
Departament Elektroniki Jakub Bober
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna
Poland

<https://support.arctic.de/en/menu/support> e-mail: departamentelektroniki@gmail.com

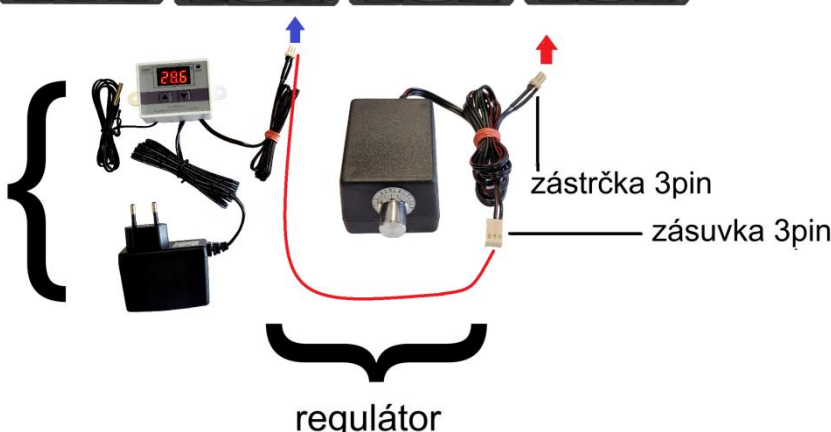
CZ Uživatelský návod

1. Zapojte napájecí zdroj se síťovou zástrčkou do zásuvky (100-240V)
2. Pokud sada obsahuje regulátor otáček ventilátoru (nebo několik ventilátorů), zapojte jeho zásuvku do 3kolíkové zástrčky z napájecího zdroje.
3. Zapojte 3kolíkovou zástrčku z napájecího zdroje (nebo regulátoru, pokud je k dispozici) do 3kolíkové zásuvky ventilátoru nebo rozdělovače (pokud připojujete více ventilátorů).
4. Pokud sada obsahuje rozbočovač, jeho zástrčky by měly být zapojeny do 3pinových zásuvek ventilátorů, ale nemusí být použity všechny rozbočovací zástrčky.

ventilátoru



napájecí



Návod k programování termostatu:

- Po přidržení tlačítka ▲ nastavíme teplotu zapnutí (nastavená teplota začne blikat)
- Po přidržení tlačítka ▼ nastavíme vypínací teplotu (musí být nižší než spínací teplota)
- Příklad: pokud ▲ nastavíme 25°C a ▼ nastavíme 24°C, ventilátor se zapne při 25°C a vypne po ochlazení na 24°C
- Současným přidržením tlačítka ▲+▼ obnovíte výchozí nastavení
- Regulátor si pamatuje nastavení
- Rozsvícená dioda vedle ukazatele teploty indikuje, že je ventilátor zapnutý
- Hlavní pravidlo: ▲>▼ = funkce chlazení a ▲<▼ = funkce topení
- Údaje termostatu jsou přibližné a blízké skutečné teplotě.

Bezpečnostní informace:

- Při používání sady buděte obzvláště opatrní.
- Nestrkejte prsty do běžícího oběžného kola ventilátoru.
- Neumisťujte žádnou část přístroje do horké místnosti (nad 70°C).
- Neponořujte do vody.
- Nevystavujte zařízení kapající nebo stříkající vodě.
- Nepřipojujte ke zdroji napájení, pokud je poškozená některá ze součástí přístroje.
- Neotevírejte kryt žádné součásti přístroje.
- Chraňte napájecí kabel před poškozením.
- Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k napájecímu kabelu, zástrčce, adaptérovi.
- Dodržujte polaritu, aby nedošlo ke zkratu.
- Nevyhazujte to do koše. Odneste jej na Sběrné místo odpadu v bezprostřední blízkosti.



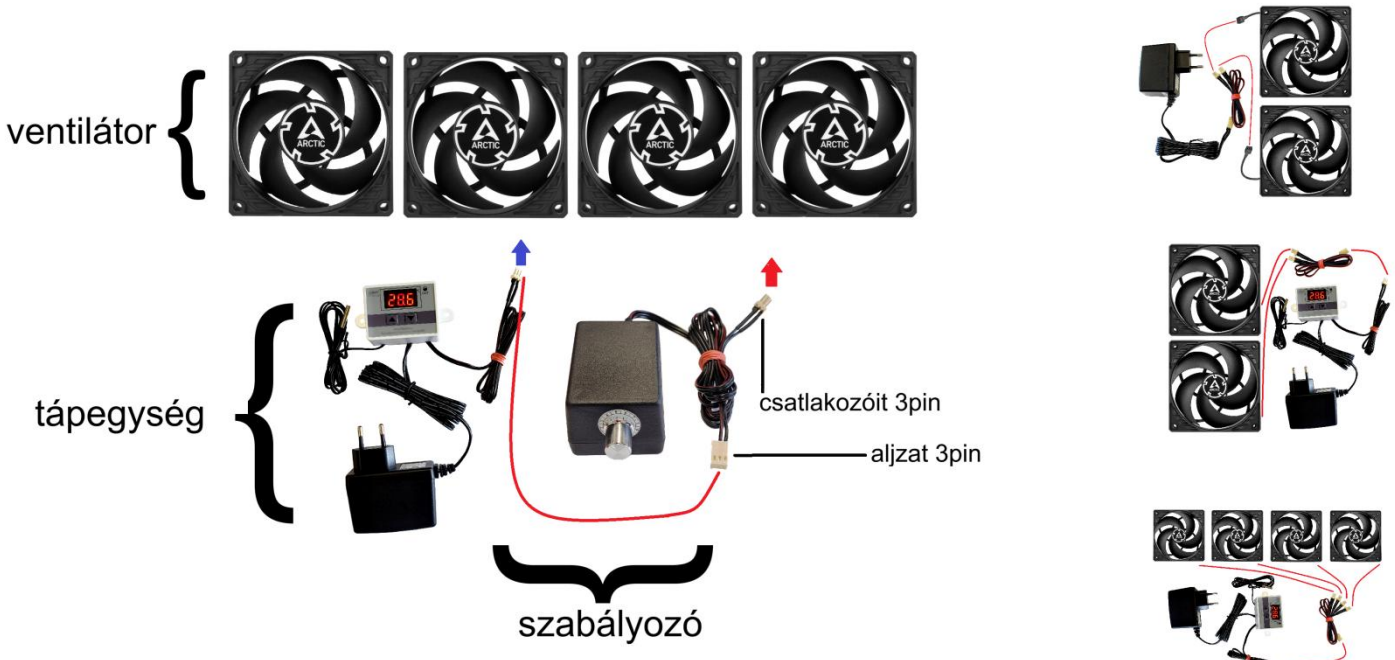
Distributör:
Departament Elektroniki
Jakub Bober
Krasne Dłusko 14/2
66-340 Przytoczna
NIP: 5961687035
Poland

Výrobce ventilátoru:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany
support@arctic.de

Odpovědný subjekt v EU:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany
<https://support.arctic.de/en/menu/support>

Reklamace, servis:
Departament Elektroniki Jakub Bober
Ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna
Poland
e-mail: departamentelektroniki@gmail.com

5. Dugja be a tápegységet egy hálózati csatlakozával az aljzatba (200-240 V)
6. Ha a készlet ventilátor fordulatszám-szabályozót (vagy több ventilátort) tartalmaz, csatlakoztassa annak aljzatát a tápegységről érkező 3pin csatlakozóhoz.
7. Csatlakoztassa a tápegységből (vagy szabályozóból, ha van) érkező 3pin csatlakozót a ventilátor vagy az elosztó 3pin aljzatába (ha több ventilátort csatlakoztat).
8. Ha a készlet tartalmaz elosztót, annak csatlakozóit a ventilátorok 3pin aljzataihoz kell csatlakoztatni, de nem kell minden elosztót has.



A termosztát programozási útmutatója:

- A ▲ gomb nyomva után beállítjuk a beállított bekapsolási hőmérsékletet (a beállított hőmérséklet villogni kezd)
- A ▼ gomb nyomva tartása után beállítjuk a kikapsolási hőmérsékletet (alacsonyabbnak kell lennie, mint a bekapsolási hőmérséklet)
- Példa: ha ▲ 25°C-ot, ▼ 24°C-ot állítunk be, a ventilátor 25°C-on bekapsol, majd 24°C-ra hűlés után kikapsol.
- A ▲+▼ gomb egyidejű nyomva tartása visszaállítja az alapértelmezett beállításokat
- A vezérlő megjegyzi a beállításokat a tápfeszültség leválasztása után
- A hőmérséklet-kijelző mellett világító dióda jelzi, hogy a ventilátor be van kapcsolva
- Főszabály: ▲>▼ = hűtési funkció, és ▲<▼ = fűtési funkció
- A termosztát értékek hozzávetőlegesek és közel állnak a tényleges hőmérséklethez.

Biztonsági információk:

- Legyen különösen óvatos a készlet használatakor.
- Ne dugja az ujjait a ventilátor járókerekébe.
- Ne helyezze a készülék egyik részét sem forró helyiségbe (70°C felett).
- Ne merítse vízbe.
- Ne tegye ki a készüléket csepegező vagy fröccsenő víz hatásának.
- Ne csatlakoztassa a tápegységhöz, ha a készülék valamelyik alkatrésze megsérült.
- Ne nyissa fel a készülék egyik alkatrészének burkolatát sem.
- Óvja a tápkábelt a sérülésektől.
- Győződjön meg arról, hogy minden könnyen hozzáférhet a tápkábelhez, dugóhoz vagy adapterhez.
- Ügyeljen a polaritásra, hogy elkerülje a rövidzárlatot.
- Ne dobja ki. Vidd el a közvetlen közelben lévő Szelektív Hulladékgyűjtő Pontra.



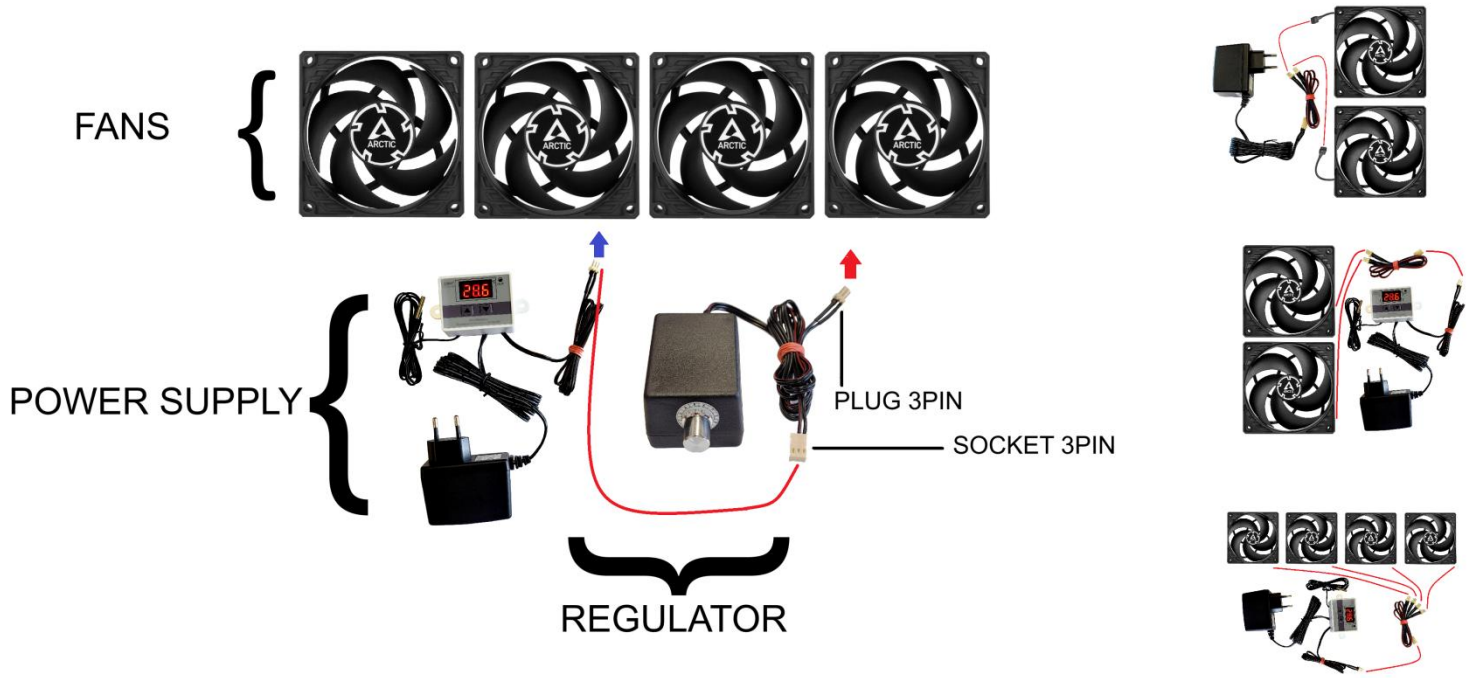
Forgalmazó:
Departament Elektroniki
Jakub Bober
66-340 Przytoczna
NIP: 5961687035
Poland

Ventilátorgyártó:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany
support@arctic.de

Felelős szervezet az EU-ban:
Arctic GmbH
Bevenroder Strasse 149
38108 Braunschweig
Germany
support@arctic.de

Reklamáció, szerviz:
Departament Elektroniki Jakub Bober
ul. Roosevelt 2A
66-440 Skwierzyna
Poland
e-mail: departamentelektroniki@gmail.com

9. Plug the power supply with a mains plug into the socket (200-240V)
10. If the set includes a fan speed controller (or several fans), connect its socket to the 3-pin plug coming from the power supply.
11. Connect the 3-pin plug from the power supply (or regulator, if present) to the 3-pin socket of the fan or distributor (if you connect more fans).
12. If the set includes a splitter, its plugs should be connected to the 3-pin sockets of the fans, but not all splitter plugs have to be used.



Thermostat programming instructions:

- After holding the ▲ button, we set the switch-on temperature (the set temperature will start flashing)
- After holding the ▼ button, we set the switch-off temperature (it must be lower than the switch-on temperature)
- Example: if ▲ we set 25°C and ▼ we set 24°C, the fan will turn on at 25°C and turn off after cooling down to 24°C
- Holding the ▲+▼ button simultaneously resets the settings to default
- The controller remembers the settings after disconnecting the power
- A lit diode next to the temperature display indicates that the fan is turned on
- Main rule: ▲>▼ = cooling function, and ▲<▼ = heating function
- Thermostat readings are approximate and close to the actual temperature.

Security information:

- Be especially careful when using the kit.
- Do not put your fingers into the running fan impeller.
- Do not place any part of the set in a hot room (above 70°C).
- Do not immerse in water.
- Do not expose the device to dripping or splashing water.
- Do not connect to the power supply if any of the components of the set are damaged.
- Do not open the casing of any of the set's components.
- Protect the power cord from damage.
- Make sure you always have easy access to the power cord, plug or adapter.
- Observe polarity to avoid short circuit.
- Don't throw it away. Take it to the Selective Waste Collection Point in the immediate vicinity.



Distributor:	Fan manufacturer:	Responsible entity in the EU:	Complaints, service:
Departament Elektroniki Jakub Bober 66-340 Przytoczna NIP: 5961687035 Poland	Arctic GmbH Bevenroder Strasse 149 38108 Braunschweig Germany support@arctic.de	Arctic GmbH Bevenroder Strasse 149 38108 Braunschweig Germany https://support.arctic.de/en/menu/support	Departament Elektroniki Jakub Bober ul. Roosevelta 2A 66-440 Skwierzyna Poland e-mail: departamentelektroniki@gmail.com