

▶ ARTIC-255N/305N/405N GR

NÁVOD K POUŽITÍ

Vojtěch Holub ▶ Boleslavská 15; 140 00 Praha 4 ▶ 10.3.2017



Kontakty:

Stará Boleslav, Boleslavská 1420, tel: +420 326 909 030, fax: +420 326 909 090
Praha 4, Boleslavova 15, tel: +420 241 001 010, fax: +420 241 001 090

1. ÚVOD

Děkujeme za výběr našich služeb při nákupu tohoto zařízení. Zakoupili jste výrobek vysoké kvality vyrobený v plném souladu s bezpečnostními předpisy a normami EU. Přečtěte si, prosím, tento návod pozorně, jelikož obsahuje důležité informace pro Vaši bezpečnost během instalace, provozu a údržby tohoto výrobku. Uchovejte tento návod pro budoucí použití. Prosím zkontrolujte, zda je spotřebič po vybalení v perfektním stavu, jelikož na všechny výrobní vady se vztahuje záruka S&P.

2. UPOZORNĚNÍ

Tento manuál obsahuje všechny potřebné informace nutné pro předejití újmy na zdraví lidí nebo vzniku materiální škody vlivem nesprávného zacházení a údržby zařízení. V průběhu oprav či jakýchkoli jiných zásahů do zařízení musí být zařízení odpojeno od zdroje elektrického napětí. Před připojením zařízení k síti zkontrolujte, zda hodnoty napětí v přípojce odpovídají hodnotám uvedeným na štítku produktu.

3. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A CE OZNAČENÍ

S&P technici neustále pracují na zlepšování produktu, tak aby odpovídal všem platným bezpečnostním předpisům. Pravidla a doporučení uvedená níže plně vyhovují platným předpisům týkajících se bezpečnosti, zejména na základě plnění předpisů obecné povahy. Proto doporučujeme, aby všichni lidé vystavení riziku striktně dodržovali preventivní bezpečnostní předpisy platné v jejich zemi. S&P nenese odpovědnost za újmu na zdraví nebo na majetku v důsledku nedodržení bezpečnostních předpisů nebo v následku neoprávněné úpravy výrobku. Označení CE a odpovídající prohlášení o shodě potvrzuje shodu s platnými normami Evropské unie. V případě jakýchkoli dotazů ohledně produktů **S&P** prosím kontaktujte kteroukoliv pobočku servisu. Pro nalezení nejbližšího prodejce navštivte naše webové stránky www.solerpalau.com

4. DODÁNÍ A UCHOVÁNÍ PRODUKTU

Při přebírání zařízení zkontrolujte úplnost a stav produktu, aby došlo k včasnému odhalení jakýchkoliv závad nebo chybějících dílů. Zařízení by mělo být uchováváno dále od nepříznivých vlivů prostředí a zabaleno tak, aby nedošlo v průběhu transportu k fyzickému poškození.

5. ZÁRUKA

Záruka

Na zařízení se vztahuje záruční lhůta dle platných právních předpisů, která nabývá platnosti dnem zakoupení. Tato záruka zahrnuje bezplatné dodávky náhradních dílů.

Záruka se nevztahuje na:

- Náklady na montáž a demontáž.
- Na závady, způsobené nesprávnou instalací nebo používáním zařízení nebo závady způsobené nedbalostí či nehodou.
- Záruka se nevztahuje na vady, které se objeví poté, co byl přístroj opravován nebo jinak upravován nepovolenou osobou.

Pro navrácení vadných dílů kontaktujte svého distributora.

Nezaručujeme vhodnost použití přístrojů pro zvláštní účely. Určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Záruka na přístroje je dle platných právních předpisů. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje za vady vzniklé:

- Nevhodným použitím a projektem.
- Nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození).
- Při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce).
- Chybnou montáží, nesprávným elektrickým zapojením nebo jištěním.
- Nesprávnou obsluhou.
- Neodborným zásahem do přístroje, demontáží přístroje.
- Použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem.
- Opatřebením způsobeným běžným používáním.
- Zásahem třetí osoby.
- Vlivem živelné pohromy.

Při uplatnění záruky je nutno předložit protokol, který obsahuje:

- Údaje o reklamující firmě.
- Datum a číslo prodejního dokladu.
- Přesnou specifikaci závady.
- Schéma zapojení a údaje o jištění.
- Při spuštění zařízení naměřené hodnoty.
 - Napětí
 - Proudů
 - Teploty vzduchu

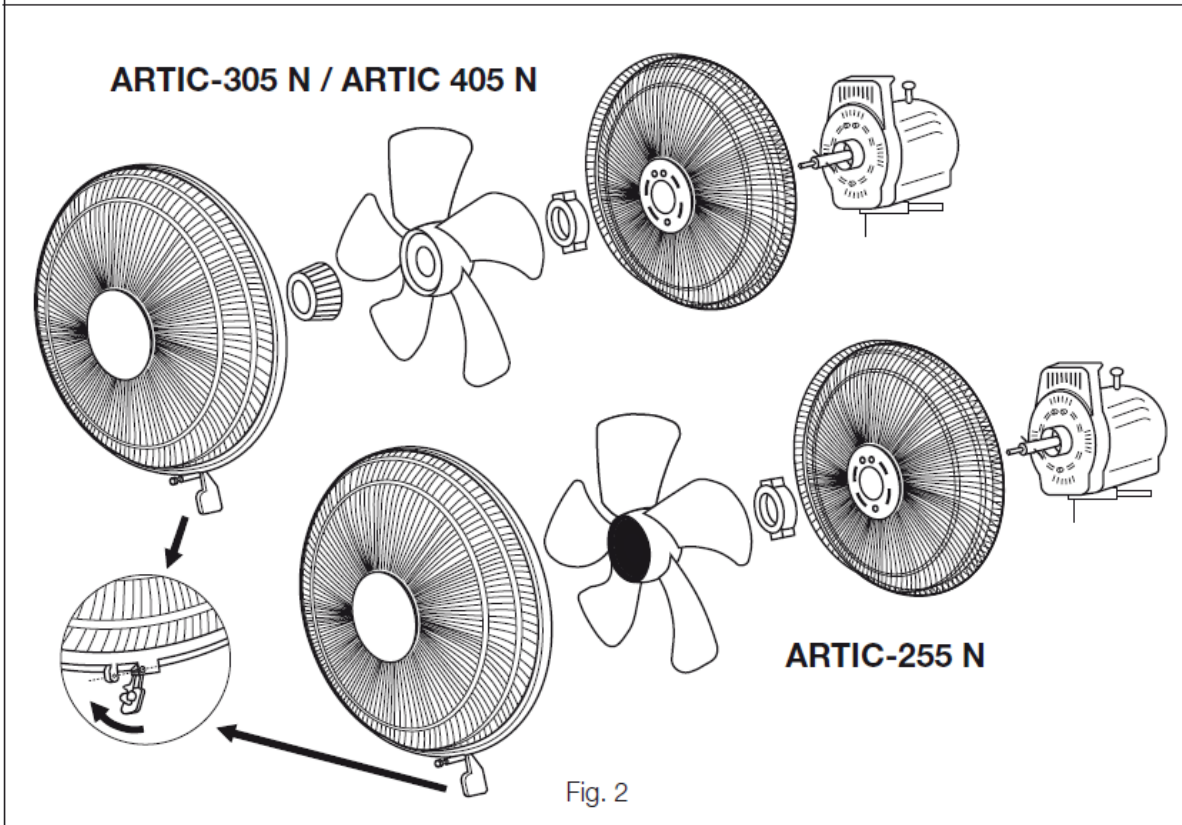
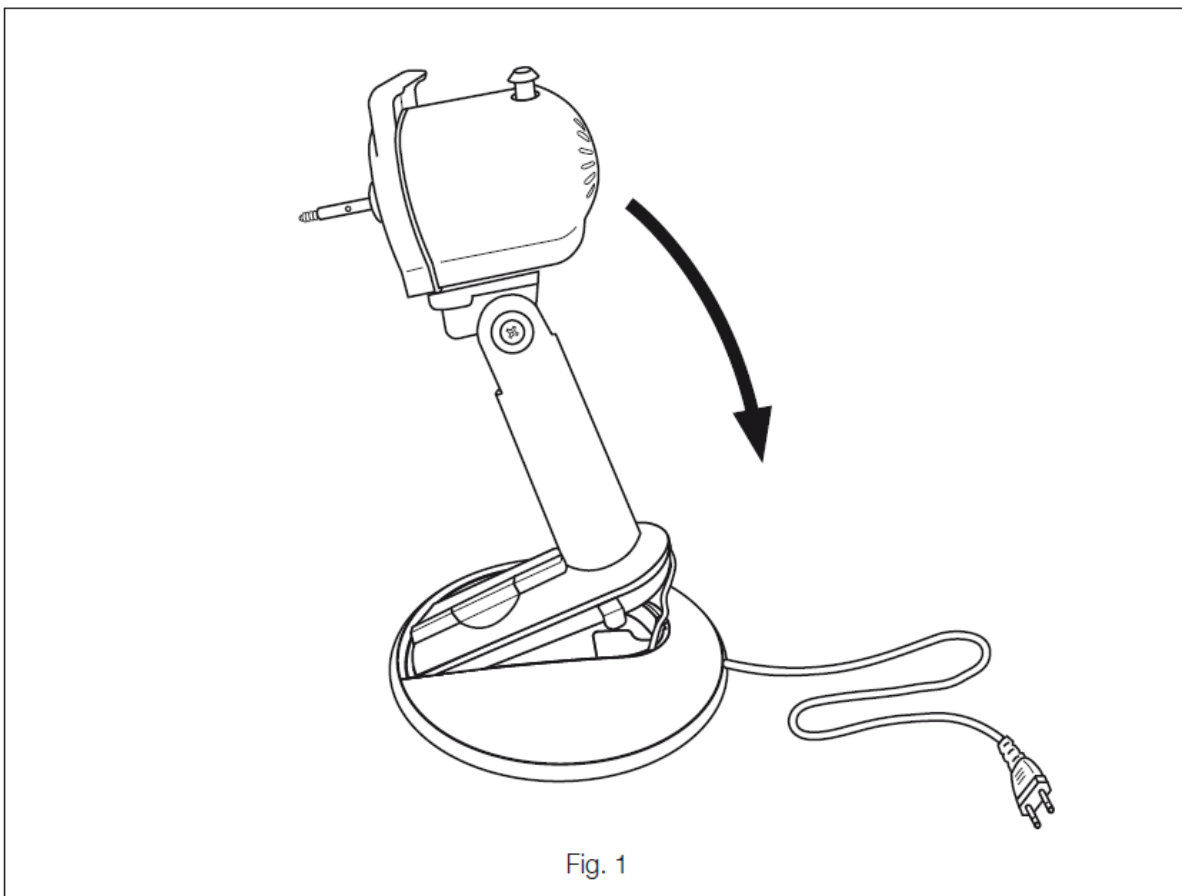
Záruční oprava se provádí zásadně na rozhodnutí firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. v servisu firmy, nebo v místě instalace. Způsob odstranění závady je výhradně na rozhodnutí servisu firmy ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace. V případě neoprávněné reklamace hradí veškeré náklady na její provedení reklamující strana.

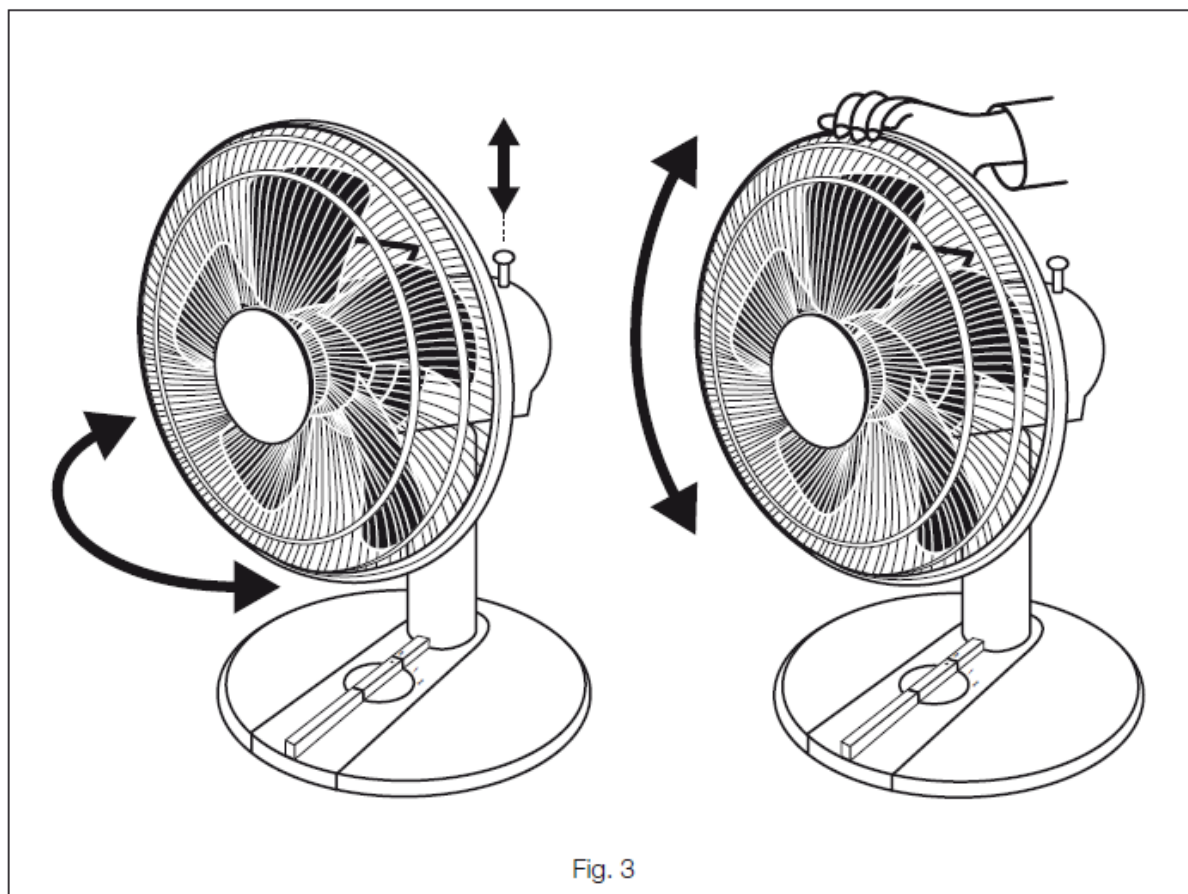
Záruční podmínky

Zařízení musí být namontováno odbornou montážní vzduchotechnickou firmou. Elektrické zapojení musí být provedeno odbornou elektrotechnickou firmou. Instalace a umístění zařízení musí být bezpodmínečně provedena v souladu s ČSN 33 2000-4-42 (IEC 364-4-42). Na zařízení musí být provedena výchozí revize elektro dle ČSN 33 1500. Zařízení musí být zaregulováno. Při spuštění zařízení je nutno změřit výše uvedené hodnoty a o měření pořídit záznam, potvrzený firmou uvádějící zařízení do provozu. V případě reklamace zařízení je nutno spolu s reklamačním protokolem předložit záznam vpředu uvedených parametrů z uvedení do provozu spolu s výchozí revizí, kterou provozovatel pořizuje v rámci zprovoznění a údržby elektroinstalace.

Po dobu provozování je nutno provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500 a kontroly, údržbu a čištění vzduchotechnického zařízení.

Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontrolovat neporušenost zařízení, dále jestli dodané zařízení přesně souhlasí s objednaným zařízením. Je nutno vždy zkontrolovat, zda štítkové a identifikační údaje na přepravním obalu, zařízení, či motoru odpovídají projektovaným a objednaným parametrům. Vzhledem k trvalému technickému vývoji zařízení a změnám technických parametrů, které si výrobce vyhrazuje a dále k časovému odstupu projektu od realizace vlastního prodeje, nelze vyloučit zásadní rozdíly v parametrech zařízení k datu prodeje. O takových změnách je zákazník povinen se informovat u výrobce nebo dodavatel před objednáním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.





6. MONTÁŽNÍ POKYNY

1. Protáhněte napájecí kabel skrz základnu ventilátoru (*Obr. 1*)
2. Vložte podpěru motoru do volného místa v kruhovém podstavci ventilátoru a připevněte ji zadními svorkami (*Obr. 1*).
3. Upevněte síťový kabel do drážky v zadní části podstavce tak, abyste zajistili jeho stabilitu (*Obr. 1*).
4. Uvolněte upevňovací matku zadní mřížky, která je přišroubována k hlavě motoru.
5. Nasadte zadní ochrannou mřížku a připevněte ji pomocí upevňovací svorky (***Obr. 2***).
6. ARTIC 255N model: Nasadte oběžné kolo na hřídel motoru (***Obr. 2***). ARTIC 305N / 405N modely: Nasadte oběžné kolo na hřídel motoru a zajistěte upevňovací maticí.
7. Zkontrolujte oběžné kolo ručním otočením. Ujistěte se, že se oběžné kolo otáčí volně. V případě potřeby opakujte kroky 1 až 3.
8. Připevněte přední ochrannou mřížku pomocí háčku v horní části k zadní mřížce. Přiložte obě mřížky k sobě a přitlačte, mřížky následně zapadnou do plastového rámečku.
9. Uzavřete bezpečnostní svorku na spodní straně přední mřížky a zajistěte šroubem.

7. PROVOZ

Poté, co zkontrolujete, že vkládané napětí se shoduje s napětím uvedeným na štítku, zapojte ventilátor a otočte hlavní vypínač do všech pozic.

ARTIC-255 N model má tři pozice vypínače:

- 0 = Vypnuto
- 1 = Nízká rychlost
- 2 = Vysoká rychlost

ARTIC-305 N a **ARTIC-405 N** modely mají 4 pozice vypínače:

- 0 = Vypnuto
- 1 = Nízká rychlost
- 2 = Střední rychlost
- 3 = Vysoká rychlost

8. OSCILACE

Ventilátor obsahuje funkci, která umožňuje kmitání hlavou ze strany na stranu okolo základny. Chcete-li funkci oscilace, musíte stisknout oscilační spínač. Chcete-li zastavit oscilaci, stačí vytáhnout spínač směrem nahoru (Obr. 3).

9. ÚDRŽBA

Před manipulací s ventilátorem se ujistěte, zda je zařízení odpojeno od zdroje napětí a je vypnuté. Předejdte tomu, aby druhou osobou nedošlo k zapnutí zařízení v průběhu manipulace s ním. Aby ventilátory pracovaly ve vhodných podmínkách a nedocházelo ke zkracování životnosti produktu, je nutné pravidelně provádět prohlídku zařízení a pokud je to nutné vyčistit ventilátor od naakumulovaného prachu. Všechny údržbové a opravářské práce musí být provedeny výhradně dle bezpečnostních předpisů platných ve vaší zemi.

10. TECHNICKÁ POMOC

Široká síť technické pomoci **S&P** zaručuje dostatečnou technickou pomoc. Pokud zjistíte jakoukoli poruchu, kontaktujte, prosím, kteroukoliv pobočku technické pomoci. Jakákoli manipulace se spotřebičem osobami nepatřícími k vyškolenému servisnímu personálu **S&P** bude mít za následek ztrátu záruky na produkt. V případě jakýchkoli dotazů ohledně produktů **S&P** prosím kontaktujte kteroukoliv pobočku servisu, pokud jste ve Španělsku, nebo pobočku ve Vaší zemi. Pro nalezení nejbližšího prodejce navštivte naše webové stránky www.solerpalau.com

11. RECYKLACE



Pokud neplánujete spotřebič používat po delší dobu, je doporučeno vrátit spotřebič zpět do původního obalu a skladovat jej na suchém, bezprašném místě.

Nařízení EU a odpovědnost vůči příštím generacím nás zavazuje recyklovat použité materiály; prosím likvidujte veškerý obalový materiál na vhodných recyklačních místech a odkládejte zastaralé vybavení na nejbližších sběrných místech.

VÝROBCE NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY NA ZDRAVÍ NEBO MAJETKU VZNIKLÉ NEDODRŽENÍM TĚCHTO INSTRUKCÍ.

S&P SI VYHRAZUJE PRÁVO NA MODIFIKACI VÝROBKU BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.