



ARTIC-405 CN TC



Fig. 1

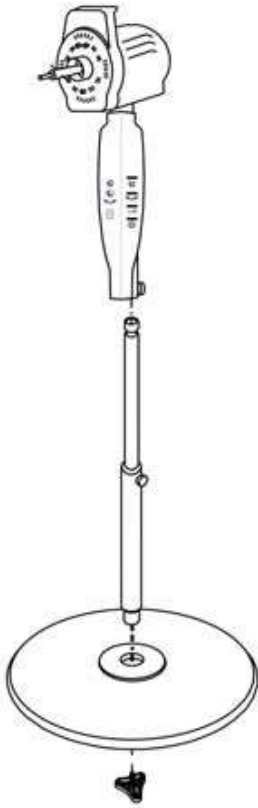


Fig. 2

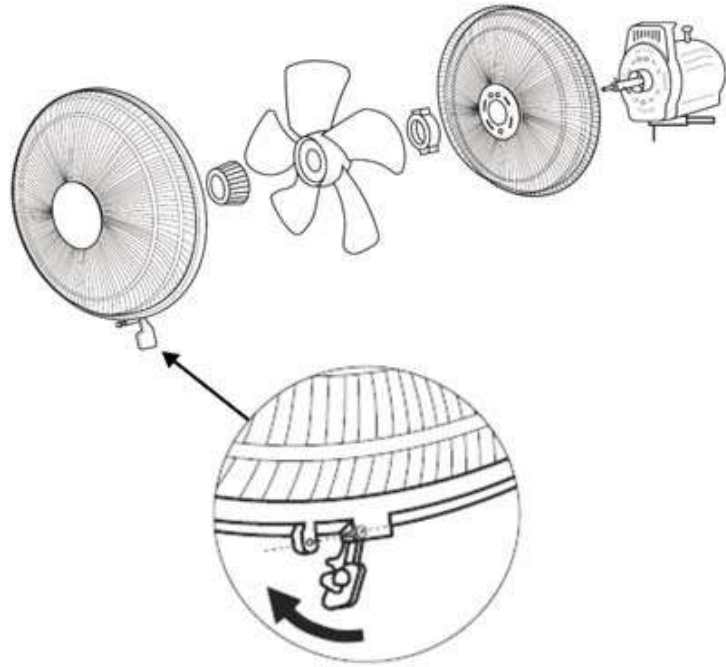


Fig. 3

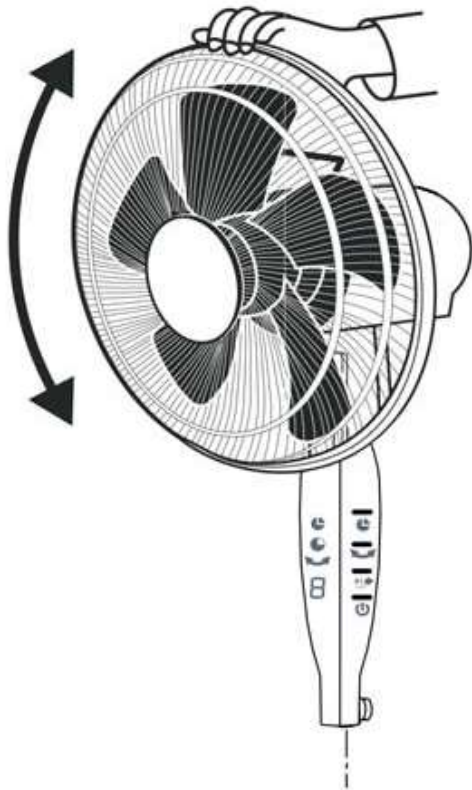
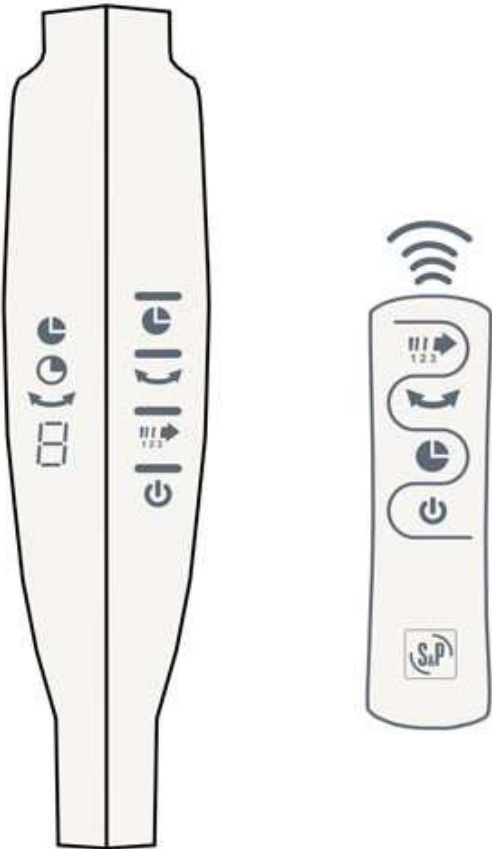


Fig. 4





Queste ventilatori ARTIC N non necessitano di una manutenzione speciale. Per rimuovere la girante seguire le istruzioni di montaggio in senso inverso. La girante può essere lavata in acqua calda utilizzando un detergente delicato, mentre si può pulire l'esterno del dispositivo con un panno umido.

Non immergere l'apparecchio in acqua. Per la pulizia non utilizzare dissolventi né prodotti abrasivi. Prima di procedere nuovamente al montaggio, assicurarsi che tutti i pezzi siano completamente asciutti.

Importante: Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla corrente prima di rimuovere la protezione.

ASSISTENZA TÉCNICA

L'ampia rete dei Centri di Assistenza Autorizzati **S&P** garantisce un'adeguata assistenza tecnica.

In caso di anomalia dell'apparecchio, la preghiamo di mettersi in contatto con uno dei centri di assistenza menzionati, dove riceverà assistenza per qualsiasi problema.

Qualunque manipolazione del prodotto effettuata da persone estranee ai Centri di Assistenza Autorizzati **S&P** ci obbligherà ad annullare la sua garanzia.

In caso di dubbi relativi ai prodotti **S&P**, potrà rivolgersi ai Centri di Assistenza Post Vendita, se si trova in Spagna, o al suo rivenditore di fiducia se si trova in qualsiasi altro Paese del mondo. Per individuare il centro più vicino, visiti il sito web www.solerpalau.com

STOCCAGGIO E RICICLAGGIO



Se l'apparecchio non viene utilizzato, anche per brevi periodi, è consigliabile riportarlo in un luogo asciutto ed esente da polvere, nell'imballaggio originale.

La normativa CEE e l'impegno che tutti dobbiamo prenderci nei confronti delle future generazioni rendono obbligatorio il riciclaggio dei materiali; si prega perciò di non dimenticare di depositare tutti gli elementi dell'imballaggio nei relativi contenitori per il riciclaggio e, una volta conclusa la vita utile dell'apparecchio, di consegnarlo al centro di raccolta di rifiuti più vicino che provvederà al corretto smaltimento.

IL COSTRUTTORE NON È RESPONSABILE DEI DANNI CAUSATI A PERSONE E/O COSE DAL MANCATO RISPETTO DI QUESTE AVVERTENZE.

ÚVOD

Zakoupili jste výrobek vysoké kvality vyrobený v plném souladu s bezpečnostními předpisy a normami EU.

Upozornění: pro bezpečné a správné provedení instalace se držte pokynů v tomto návodu.

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.

OBČANSKOPRÁVNÍ ODPOVĚDNOST

Zařízení ARTIC-405 CN TC je určeno pro řízenou distribuci vzduchu v obytných prostorech. Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za vady vzniklé:

- Nevhodným používáním.
- Běžným opotřebením součástí.
- Nedodržením pokynů týkajících se bezpečnosti, instalace, uvedení do provozu a použití uvedených v tomto návodu.
- Použitím neoriginálních součástí výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- Před zapnutím zařízení zkontrolujte, že hodnoty napětí sítě korespondují s hodnotami uvedenými na elektrickém štítku ventilátoru.
- Nepoužívejte tento ventilátor v koupelně nebo na toaletě.
- Neponořujte ventilátor do vody.
- Neodpojujte ventilátor vytažením kabelu ze zástrčky.
- V případě poškození jsou k dispozici náhradní díly SP.
- Před zapojením/odpojením od sítě se ujistěte, že ovládací tlačítko je v pozici «0».
- V případě že není ventilátor používán po delší dobu, tak je doporučeno jej odpojit od zdroje elektrického napětí. V průběhu čištění ventilátoru je nutné jej odpojit od zdroje elektrického napětí.
- Tento spotřebič nesmí používat děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby



s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem zodpovědné osoby nebo pokud nebyly dostatečně poučeny o bezpečném používání zařízení a u nichž nemůže dojít k pochopení rizik s tím spojených. Uživatel musí zajistit, aby si se zařízením nehrály děti.

- Neumisťujte ventilátor poblíž zdroje tepla.
- Na ochranný koš ventilátoru nepokládejte žádné předměty.
- Čištění a údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.

SESTAVENÍ VENTILÁTORU

(Obr. 1)

1. K podstavci připevněte stojan a zajistěte ho šrouby.
2. Ke stojanu připevněte pomocí šroubů motor ventilátoru s oběžným kolem.
3. Výšku podstavce lze upravovat. Pro nastavení výšky uvolněte šroub a vysuňte/zasuňte stojan, pro následné zajištění polohy šroub opět utáhněte.

(Obr. 2)

1. Uvolněte upevňovací matku zadní části ochranného koše, který je přišroubován k motoru.
2. Nasadte zadní část ochranného koše a připevněte jej pomocí šroubů.
3. Nasadte oběžné kolo na hřídel motoru a zajistěte upevňovací maticí.
4. Zkontrolujte oběžné kolo ručním otočením. Ujistěte se, že se oběžné kolo otáčí volně. V případě potřeby opakujte kroky 1 až 2.
5. Přiložte přední část ochranného koše k zadní části ochranného koše, přitlačte je k sobě, koše zapadnou do plastového rámečku, následně upevněte pomocí háčku v horní části.
6. Uzavřete bezpečnostní svorku na spodní straně předního ochranného koše a zajistěte šroubem.

PROVOZ A OVLÁDÁNÍ

Před zapnutím zařízení zkontrolujte, že hodnoty napětí sítě korespondují s hodnotami uvedenými na elektrickém štítku ventilátoru. Poté připojte ventilátor ke zdroji elektrického napětí.

Pro ovládání jednotlivých funkcí ventilátoru použijte ovladač (obr. 4).



ON/OFF

Po zapnutí ventilátor vždy běží rychlostí 1 bez oscilace.



Nastavení regulačního stupně

Pomocí tohoto ovladače lze volit mezi 6 různými regulačními stupni.



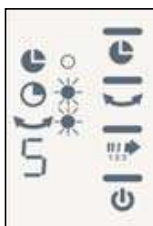
Režim oscilace

Ventilátor disponuje funkcí oscilace, při které se koš ventilátoru otáčí kolem osy stojanu. Pokud je tento režim aktivní, svítí indikátor.



Časovač OFF

Pomocí časovače lze ventilátor nastavit tak, aby se vypnul po 1-9 h.



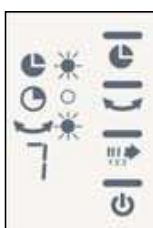
Příklad nastavení

Při volbě této možnosti poběží ventilátor v režimu oscilace stupeň 5.



Časovač ON

Pomocí časovače lze ventilátor nastavit tak, aby se zapnul po 1-9 h.



Příklad nastavení

Po 7 hodinách od navolení času se ventilátor automaticky zapne a poběží navoleným regulačním stupněm v režimu oscilace.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- Pro napájení ovladače použijte 2 baterie AAA (nejsou součástí balení).
- Maximální dosah ovladače je 3 metry (bez překážek).
- Ovladač by neměl být uložen na místě, kde by na něj mohlo působit přímé sluneční světlo po dlouhou dobu nebo na místě se zvýšenou vlhkostí.

REŽIM OSCILACE

Ventilátor disponuje funkcí oscilace, přičemž pohyblivý ochranný koš ventilátoru optimalizuje proudění vzduchu. Chcete-li funkci oscilace, musíte stisknout oscilační spínač. Chcete-li zastavit oscilaci, stačí vytáhnout spínač směrem nahoru (Obr. 3).

ÚDRŽBA

Upozornění: Před začátkem práce na zařízení se ujistěte, že je zařízení odpojeno od elektrického zdroje napětí a je vypnuté. Tím předejdete tomu, aby druhou osobou nedošlo k zapnutí zařízení v průběhu manipulace s ním. Aby nedocházelo ke zkracování životnosti produktu, je nutné pravidelně provádět prohlídku zařízení. Ventilátor je nutno pravidelně čistit. Při čistění nikdy neponořujte ventilátor do vody. Všechny údržbové a opravářské práce musí být provedeny výhradně dle bezpečnostních předpisů platných ve vaší zemi a osobou k tomu způsobilou, v opačném případě dochází ke ztrátě záruky.



TECHNICKÁ POMOC

Široká síť technické pomoci společnosti S&P zaručuje dostatečnou technickou pomoc. Pokud je zjištěna na zařízení jakákoliv porucha, kontaktujte kteroukoliv pobočku technické pomoci. Jakákoliv manipulace se zařízením osobami nepatřícími k vyškolenému servisnímu personálu společnosti S&P způsobí, že nebude moci být uplatněna záruka. V případě jakýkoliv dotazů týkajících se produktů, se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte webové stránky www.elektrodesign.cz.

ODSTAVENÍ Z PROVOZU

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

VÝROBCE NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY NA ZDRAVÍ NEBO MAJETKU VZNIKLÉ NEDODRŽENÍM TĚCHTO INSTRUKCÍ, S&P SI VYHRAZUJE PRÁVO NA MODIFIKACI VÝROBKŮ BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbavte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

V případě jakýkoliv dotazů, se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. Chcete-li najít svého nejbližšího prodejce, navštivte webové stránky www.elektrodesign.cz.

ZÁRUKA

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.
- Opatřením způsobeným běžným používáním.

- Zásahem třetí osoby.
- Vlivem živelní 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
 - Proudu
 - 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 provedeny 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 na projektované vzduchotechnické parametry. 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. O údržbě a servisu zařízení je nutné vést „Knihu údržby a revizí“, za kterou zodpovídá provozovatel zařízení.

Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontrolovat neporušenost zařízení, dále zda 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 dodavatele před objednáním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.