

Leo

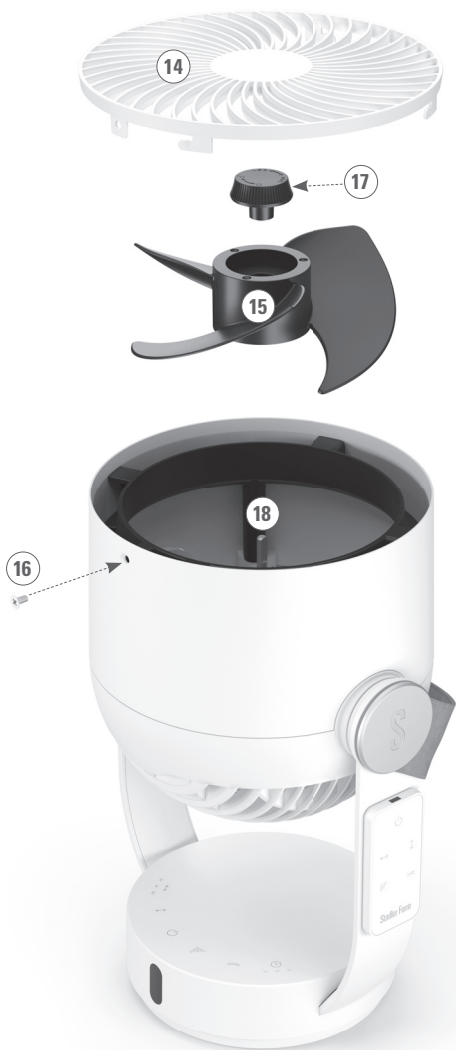
Návod k použití
Návod na použitie



Stadler Form®

Leo





2
2-ROČNÁ ZÁRUKA • 2 YEARS WARRANTY • 2LETÁ ZÁRUKA

Návod k použití (CZ)

Gratulujeme vám! Právě jste se stali majiteli mimořádného ventilátoru LEO. Přinese vám hodně radosti a vylepší vzduch ve vašem interiéru.

Stejně jako jiná elektrická zařízení pro domácnost vyžaduje i tento výrobek určitou péči. Pouze tak předejdete případnému zranění, požáru nebo poškození zařízení. Před prvním použitím tohoto zařízení si prosím prostudujte tento návod k použití. Postupujte prosím i podle bezpečnostních pokynů uvedených na samotném zařízení.

Popis zařízení

Zařízení se skládá z následujících hlavních součástí:

1. Rukojeť
2. Napájecí síťový adaptér
3. Konektor pro síťový adaptér
4. Vypínač
5. Tlačítko nastavení rychlosti: 1 až 4
6. Tlačítko režimu vertikální oscilace: -5° až 85°
7. Tlačítko režimu horizontální oscilace: 60° , 90° nebo 180°
8. Tlačítko výběru režimu „Natural Breeze“ (Přirozený vánek)
9. Tlačítko nastavení časovače: 1 až 7 h
10. Dálkové ovládání
11. Přijímač infračervených signálů
12. Prostor pro baterii dálkového ovládání (typ CR2032)
13. Nasávání vzduchu
14. Výstup vzduchu s vyjímatelnou mřížkou
15. Vrtule ventilátoru
16. Šroub pro demontáž mřížky výstupu vzduchu
17. Upevňovací prvek vrtule ventilátoru
18. Montážní hřídel vrtule ventilátoru

Jak váš produkt funguje

3D ventilátor zajišťuje optimální cirkulaci chladného i teplého vzduchu. Režimy vertikální a horizontální oscilace 3D ventilátoru distribuují vzduch po celé místnosti. Zařízení je ideální na léto i zimu, protože zvyšuje účinnost klimatizačních i vytápěcích systémů. Zařízení lze položit na stůl i na podlahu.

Důležité bezpečnostní pokyny

Před prvním použitím přístroje si prosím pozorně přečtete návod k použití a uložte jej na bezpečném místě pro případ, že byste jej v budoucnu potřebovali. V případě prodeje zařízení předejte návod novému majiteli.

- Společnost Stadler Form se zřídka jakékoli odpovědnosti za ztráty nebo poškození, ke kterým by došlo kvůli nedodržení tohoto návodu k použití.
- Zařízení je určeno pro použití v domácnosti a pro účely uváděné v tomto návodu k použití. Nevhodné používání a technické modifikace zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví.
- Toto zařízení mohou používat dospělé osoby a děti starší 8 let. Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými, duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností či znalostí mohou zařízení používat pouze v případě, že jsou pod dozorem způsobilé osoby nebo byly nedovolte dětem hrát si se zařízením. Bez dozoru nesmí tyto osoby a děti zařízení čistit ani provádět jeho údržbu.
- Nikdy nenechávejte žádné části obalu v dosahu dětí.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, smí jej vyměnit pouze výrobce nebo jeho autorizovaný servis, případně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo vzniku nebezpečí úrazu.
- Sestavte zařízení podle pokynů pro montáž. Postupujte přesně podle pokynů pro montáž a ujistěte se, že všechny šrouby jsou pevně dotaženy, aby nedošlo k poškození nebo úrazu.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do mřížky ventilátoru. Nezakrývejte zařízení během provozu.
- Před demontáží ochranné mřížky vždy odpojte síťový adaptér od elektrické zásuvky.
- Síťový adaptér připojte pouze do síťové zásuvky se střídavým napětím. Dodržujte předepsané napětí uvedené na zařízení.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozen síťový adaptér nebo pokud jsou poškozeny prodlužovací síťové kabely.
- Napájecí kabel nevedte po ostrých hranách a dávejte pozor, aby nedošlo k jeho přiskřípnutí.
- Síťový adaptér neodpojujte od elektřiny mokřima rukama nebo tažením za kabel samotný.
- Zařízení nepoužívejte v těsné blízkosti vany, sprchy nebo bazénu (dodržujte minimální odstup 3 m). Zařízení umístěte tak, aby ho osoba ve vaně nemohla používat.
- Zařízení neumísťujte do blízkosti tepelných zdrojů. Napájecí kabel nevystavujte přímému teplu (např. rozpálenému vařiči, otevřenému ohni, horké ploše žehličky nebo ohřívače). Napájecí kabely chraňte před olejem.
- Dbejte na správné umístění zařízení a na jeho vysokou stabilitu během používání. Dbejte také na to, aby napájecí kabel nepřekážel a nezakopávalo se o něj.
- Zařízení není odolné vůči stříkající vodě.
- Zařízení je určeno výhradně pro použití v interiéru.
- Zařízení nenechávejte venku.
- Zařízení skladujte na suchém místě, ke kterému nemají děti přístup (zařízení zabalte).
- Před každou údržbou, čištěním a po každém použití vypněte zařízení a odpojte síťový adaptér od elektrické zásuvky.
- Opravy elektrických zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Používejte pouze síťový adaptér dodaný výrobcem.

Instalace / Provoz

1. Chcete-li zařízení Leo zvednout, překlopte rukojeť na přenášení (1) směrem nahoru. Položte zařízení Leo na požadované místo na rovný povrch. Připojte napájecí adaptér (2) k zařízení (3) a adaptér zapojte do předepsané elektrické zásuvky.
2. Zapněte zařízení stisknutím vypínače (4). Pokud změníte nastavení pomocí ovládacího panelu, ze zařízení zazní zvukový signál.
3. Stisknutím tlačítka nastavení rychlosti (5) změníte rychlost ventilátoru (úrovně 1 až 4). Jedním stiskem se zvýší rychlost o jednu úroveň. Chcete-li zvýšit rychlost na další úroveň, stiskněte tlačítko znovu. Zvolené nastavení je indikováno počtem rozsvícených LED indikátorů pod tlačítkem (5).
4. Aktivujte režim oscilace stisknutím tlačítka režimu vertikální oscilace (6). Zařízení bude oscilovat v rozsahu úhlů cca -5° až 85° pro zajištění optimální distribuce chladného vzduchu v místnosti. Pokud má zařízení zůstat v určitém úhlu, stiskněte znovu tlačítko režimu vertikální oscilace (6). Když je aktivován režim vertikální oscilace, rozsvítí se LED indikátor pod tlačítkem (6).
5. Na optimální distribuci chladného vzduchu zleva doprava aktivujte režim horizontální oscilace (7). Spolu s režimem vertikální oscilace vytvoří 3D cirkulaci vzduchu v celé místnosti. Režim horizontální oscilace má 3 nastavení úhlu: 60° , 90° nebo 180° . Pro volbu nastavení tiskněte tlačítko režimu horizontální oscilace (7), dokud se nerozsvítí LED indikátor požadovaného úhlu nastavení. Pokud LED indikátor pod tlačítkem (7) nesvítí, režim horizontální oscilace je vypnutý.
6. Stiskněte tlačítko výběru režimu „Natural Breeze“ (Přirozený vánek) (8), aby vanul přirozený proud vzduchu. Rozsvítí se modrý LED indikátor pod tlačítkem (8). Tento režim poskytuje příjemnější chladivý efekt, který simuluje přirozený vánek. Rychlost ventilátoru se v tomto režimu automaticky mění v závislosti na zvolené úrovni rychlosti.
7. Stisknutím tlačítka nastavení časovače (9) lze nastavit dobu provozu od 1 až do 7 hodin (například při nastavení na 3 hodiny budou svítit LED indikátory pro 1 hodinu a 2 hodiny, při nastavení na 7 hodin budou svítit LED indikátory pro 1 hodinu, 2 hodiny a 4 hodiny). Zvolený čas bude indikován bílými LED indikátory pod tlačítkem nastavení časovače (9). Jedním stiskem tlačítka nastavíte čas provozu na 1 hodinu, dalším stisknutím tlačítka na 2 hodiny, atd. Zbývající čas je indikován LED indikátory pod tlačítkem nastavení časovače (9). Po uplynutí nastaveného času provozu se zařízení automaticky vypne. Pokud pod tlačítkem nastavení časovače (9) nejsou rozsvíceny žádné LED indikátory, zařízení je nastaveno na nepřetržitý provoz.

8. Vypněte zařízení stisknutím vypínače (4).
9. Dálkové ovládání (10) je magneticky upevněno na pravé straně zařízení. Povel z dálkového ovládání se přenáší do zařízení pomocí infračerveného signálu. Při ovládání proto nasměrujte dálkové ovládání na přijímač infračervených signálů (11) na přední straně zařízení. Prostor pro baterii (12) se nachází na zadní straně dálkového ovládání (10). Nejdříve stiskněte bezpečnostní posuvný prvek, pak kryt zatažením dolů otevřete.

Čištění

Před každou údržbou, čištěním a po každém použití vypněte zařízení a odpojte napájecí adaptér (2) od elektrické zásuvky.

Upozornění: Nikdy nepoňujte zařízení do vody (nebezpečí zkratu).

- Povrch zařízení čistěte vlhkým hadříkem a následně zařízení důkladně dosucha otřete.
- Část nasávání vzduchu (13) a vyfukování vzduchu (14) pravidelně čistěte, aby se zabránilo usazování prachu. Část nasávání vzduchu (13) lze čistit suchým kartáčkem nebo vysavačem.
- Mřížku výstupu vzduchu (14) je možné vyjmout, aby bylo možné snadno vyčistit vrtuli ventilátoru (15). Předtím se ujistěte, že je zařízení odpojeno od elektrické sítě. Kryt jemně otočte do vertikální polohy (viz fotografii na straně 3). Nejdříve vyšroubujte šroub (16) pod krytem. Potom otočte mřížku (14) proti směru hodinových ručiček a vyjměte ji. Otočte upevňovací prvek vrtule (17) ve směru hodinových ručiček a vyjměte jej. Vrtuli ventilátoru (15) je nyní možné vyjmout z krytu. Vrtuli ventilátoru (15) očistěte vlhkým hadříkem s kapkou saponátu a pak ji důkladně osušte. Následně vyčistěte mřížku výstupu vzduchu (14) a opatrně ji osušte. Jako první nasuňte vrtuli ventilátoru (15) zpět na hřídel (18) v pouzdře, potom dotáhněte upevňovací prvek vrtule (17) otáčením proti směru hodinových ručiček, nasadte zpět mřížku (14) a nakonec našroubujte zpět šroub a dotáhněte jej (16). Před dalším použitím zařízení se ujistěte, zda jsou mřížka (14) a vrtule ventilátoru (15) zcela suché a zda je šroub (16) na spodní části krytu pevně utažen.

Opravy

- Opravy elektrických zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik. Nesprávná oprava má za následek ztrátu záruky a odmítnutí jakékoli odpovědnosti.
- Zařízení za žádných okolností nepoužívejte, pokud je poškozen síťový adaptér, koncovka napájecího kabelu nebo samotný napájecí kabel, pokud zařízení nefunguje správně, nebo zařízení spadlo či bylo poškozeno jakýmkoli jiným způsobem (například prasklý/zlomený kryt).
- Do zařízení nezasunujte žádné předměty.
- Pokud zařízení není možné opravit, předejte zařízení do sběrného dvora pro likvidaci elektrických zařízení.

Záruka

2letá záruka se vztahuje na konstrukční, výrobní a materiálové vady. Všechny namáhané díly, jakož i nesprávná údržba nebo nesprávné používání, jsou ze záruky vyloučeny.

Servis

Pro rychlé a pohodlné vybavení nahlaste vaši reklamaci přímo na **www.stadlerfom.cz/servis**. Zde najdete všechny informace jak postupovat při reklamaci.

Zpracování odpadu

Evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) vyžaduje, aby se domácí elektrické a elektronické spotřebiče nelikvidovaly společně s běžným domovním odpadem. V zájmu optimalizace obnovy a recyklace materiálů, které obsahují a v zájmu snížení dopadu na lidské zdraví a životní prostředí, je nutné elektrické a elektronické zařízené po skončení jejich životnosti likvidovat odděleně. Na povinnost oddělené likvidace zařízení upozorňuje symbol „přeškrtnutého odpadkového koše“, který se nachází na zařízení. Informace o správné likvidaci zařízení získá spotřebitel na příslušných místních úřadech, případně u svého prodejce.



Technická specifikace

Napájecí napětí	24 V DC (jednosměrné napětí) (síťový adaptér)
Jmenovitý příkon	1,5 až 18 W
Rozměry	240 × 330 × 205 mm (šířka × výška × hloubka)
Hmotnost	1,7 kg
Hlučnost	27 až 57 dB (A)
Je v souladu s normami EU	CE / WEEE / RoHS / EAC

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese:
www.stadlerform.cz/prohlasenioshode.

Všechna práva na jakékoli technické úpravy vyhrazena.



Návod na použitie (SK)

Gratulujeme vám! Práve ste sa stali majiteľom mimoriadneho ventilátora LEO. Prinesie vám veľa radosti a vylepší vzduch vo vašom interiéri.

Rovnako ako iné domáce elektrické zariadenia, aj tento model vyžaduje určitú starostlivosť. Iba tak predídete zraneniu, požiaru alebo poškodeniu zariadenia. Pred prvým použitím tohto zariadenia si prosím preštudujte tento návod na použitie. Postupujte prosím aj podľa bezpečnostných pokynov, uvedených na samotnom zariadení.

Popis zariadenia

Zariadenie pozostáva z nasledujúcich hlavných súčastí:

1. Rukoväť
2. Napájací adaptér
3. Konektor pre sieťový adaptér
4. Vypínač
5. Tlačidlo nastavenia rýchlosti: 1 až 4
6. Tlačidlo režimu vertikálnej oscilácie: -5° až 85°
7. Tlačidlo režimu horizontálnej oscilácie: 60° , 90° alebo 180°
8. Tlačidlo výberu režimu „Natural Breeze“ (Prírodný vánok)
9. Tlačidlo nastavenia časovača: 1 až 7 h
10. Diaľkové ovládanie
11. Prijímač infračervených signálov
12. Priestor pre batériu diaľkového ovládania (typ CR2032)
13. Nasávanie vzduchu
14. Výstup vzduchu s vyberateľnou mriežkou
15. Vrtuľa ventilátora
16. Skrutka na demontáž mriežky výstupu vzduchu
17. Upevňovací prvok vrtule ventilátora
18. Montážny hriadeľ vrtule ventilátora

Ako váš produkt funguje

3D ventilátor zabezpečuje optimálnu cirkuláciu chladného aj teplého vzduchu. Režimy vertikálnej a horizontálnej oscilácie 3D ventilátora distribuujú vzduch po celej miestnosti. Zariadenie je ideálne na leto aj zimu, pretože zvyšuje účinnosť klimatizačných aj vykurovacích systémov. Zariadenie je možné položiť na stôl aj na podlahu.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Pred prvým použitím zariadenia si prosím dôkladne prečítajte návod na použitie a odložte ho na bezpečnom mieste pre prípad, že by ste ho v budúcnosti potrebovali. V prípade predaja zariadenia odovzdajte návod novému majiteľovi.

- Spoločnosť Stadler Form sa zrieka akejkoľvek zodpovednosti za straty alebo poškodenia, ku ktorým by došlo kvôli nedodržaniu tohto návodu na použitie.
- Zariadenie je určené na použitie v domácnosti a na účely uvádzané v tomto návode na použitie. Nevhodné používanie a technické modifikácie zariadenia môžu viesť k ohrozeniu života a zdravia.
- Toto zariadenie môžu používať osoby a deti staršie ako 8 rokov. Osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými, duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností či znalostí môžu zariadenie používať len vtedy, ak sú pod dozorom spôsobilej osoby alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a pochopili možné riziká. Nedovoľte deťom, hrať sa so zariadením. Bez dozoru nesmú tieto osoby a deti zariadenie čistiť ani vykonávať jeho údržbu.
- Nikdy nenechávajte žiadne časti obalu v dosahu detí.
- Ak je napájací kábel (sieťová šnúra) poškodený, smie ho vymeniť len výrobca alebo jeho autorizovaný servis, prípadne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva.
- Zostavte zariadenie podľa pokynov na montáž. Postupujte presne podľa pokynov na montáž a uistite sa, že všetky skrutky sú pevne dotiahnuté, aby nedošlo k poškodeniu a riziku úrazu.
- Nikdy nekladajte žiadne predmety do mriežky ventilátora. Nezakrývajte zariadenie počas prevádzky.
- Pred demontážou ochrannej mriežky vždy odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky.
- Kábel pripojte iba ku zdroju striedavého napätia. Dodržujte predpísané napätie uvedené na zariadení.
- Nepoužívajte zariadenie ak je poškodená sieťová šnúra alebo ak sú poškodené predlžovacie káble.
- Napájací kábel nevedzte po ostrých hranách a dávajte pozor, aby neprišlo k jeho pricviknutiu.
- Koncovku napájacieho kábla neodpájajte od elektriny mokrými rukami alebo ťahaním za kábel samotný.
- Zariadenie nepoužívajte v tesnej blízkosti vane, sprchy alebo bazéna (dodržujte minimálny odstup 3 m). Zariadenie umiestnite tak, aby ho osoba vo vani nemohla používať.
- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov. Napájací kábel nevystavujte priamemu teplu (ako napríklad rozpálenému variču, otvorenému ohňu, horúcej ploche žehličky alebo ohrievača). Napájacie káble chráňte pred olejom.
- Dbajte na správne umiestnenie zariadenia a na jeho vysokú stabilitu počas používania. Dbajte tiež na to, aby napájací kábel neprekážal a nezakopávalo sa oň.
- Zariadenie nie je odolné voči striekajúcej vode.
- Zariadenie je určené výhradne na použitie v interiéri.

- Zariadenie nenechávajte vonku.
- Zariadenie skladujte na suchom mieste, ku ktorému nemajú deti prístup (zariadenie zabaľte).
- Pred každou údržbou, čistením a po každom použití vypnite zariadenie a odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky.
- Opravy elektrických zariadení smie vykonávať iba kvalifikovaný servisný technik.
- Používajte iba adaptér dodaný výrobcom.

Inštalácia / Prevádzka

1. Ak chcete zariadenie Leo zdvihnúť, vyklopte rukoväť na prenášanie (1) nahor. Položte zariadenie Leo na požadované miesto na rovný povrch. Pripojte napájací adaptér (2) k zariadeniu (3) a adaptér zapojte do predpísanej elektrickej zásuvky.
2. Zapnite zariadenie stlačením vypínača (4). Keď zmeníte nastavenie pomocou ovládacieho panela, zo zariadenia zaznie zvukový signál.
3. Stlačením tlačidla nastavenia rýchlosti (5) zmeníte rýchlosť ventilátora (úrovne 1 až 4). Jedným stlačením sa zvýši rýchlosť o jednu úroveň. Ak chcete zvýšiť rýchlosť na ďalšiu úroveň, stlačte tlačidlo znova. Zvolené nastavenie je indikované počtom rozsvietených LED indikátorov pod tlačidlom (5).
4. Aktivujte režim oscilácie stlačením tlačidla režimu vertikálnej oscilácie (6). Zariadenie bude oscilovať v rozsahu uhlov cca -5° až 85° na zabezpečenie optimálnej distribúcie chladného vzduchu v miestnosti. Ak má zariadenie zostať v určitom uhle, stlačte znova tlačidlo režimu vertikálnej oscilácie (6). Keď je aktivovaný režim vertikálnej oscilácie, rozsvieti sa LED indikátor pod tlačidlom (6).
5. Na optimálnu distribúciu chladného vzduchu zľava doprava aktivujte režim horizontálnej oscilácie (7). Spolu s režimom vertikálnej oscilácie vytvorí 3D cirkuláciu vzduchu v celej miestnosti. Režim horizontálnej oscilácie má 3 nastavenia uhla: 60° , 90° alebo 180° . Na výber nastavenia stláčajte tlačidlo režimu horizontálnej oscilácie (7), kým sa nerozsvieti LED indikátor želaného uhla nastavenia. Ak LED indikátor pod tlačidlom (7) nesvieti, režim horizontálnej oscilácie je vypnutý.
6. Stlačte tlačidlo výberu režimu „Natural Breeze“ (Prírodný vánok) (8), aby vanul prírodný prúd vzduchu. Rozsvieti sa modrý LED indikátor pod tlačidlom (8). Tento režim poskytuje príjemnejší chladivý efekt, ktorý simuluje prírodný vánok. Rýchlosť ventilátora v tomto režime sa automaticky mení v závislosti od zvolenej úrovne rýchlosti.

7. Stlačením tlačidla nastavenia časovača (9) môžete nastaviť čas prevádzky od 1 až do 7 hodín (napríklad pri nastavení na 3 hodiny budú svietiť LED indikátory pre 1 hodinu a 2 hodiny, pri nastavení na 7 hodín budú svietiť LED indikátory pre 1 hodinu, 2 hodiny a 4 hodiny). Zvolený čas bude indikovaný bielymi LED indikátormi pod tlačidlom nastavenia časovača (9). Jedným stlačením tlačidla nastavíte čas prevádzky na 1 hodinu, ďalším stlačením tlačidla na 2 hodiny, atď. Zostávajúci čas je indikovaný LED indikátormi pod tlačidlom nastavenia časovača (9). Po uplynutí nastaveného času prevádzky sa zariadenie automaticky vypne. Ak pod tlačidlom nastavenia časovača (9) nie sú rozsvietené žiadne LED indikátory, zariadenie je nastavené na nepretržitú prevádzku.
8. Vypnite zariadenie stlačením vypínača (4).
9. Diaľkové ovládanie (10) je magneticky upevnené na pravej strane zariadenia. Povelý z diaľkového ovládania sa prenášajú do zariadenia pomocou infračerveného signálu. Pri ovládaní preto nasmerujte diaľkové ovládanie na prijímač infračervených signálov (11) na prednej strane zariadenia. Priestor pre batériu (12) sa nachádza na zadnej strane diaľkového ovládania (10). Najskôr stlačte bezpečnostný posuvný prvok potom kryt potiahnutím nadol otvorte.

Čistenie

Pred každou údržbou, čistením a po každom použití vypnite zariadenie a odpojte napájací adaptér (2) od elektrickej zásuvky.

Upozornenie: Nikdy neponárajte zariadenie do vody (nebezpečenstvo skratu).

- Povrch zariadenia čistite vlhkou handričkou a následne zariadenie dôkladne vyutierajte dosucha.
- Časť nasávania vzduchu (13) a vyfukovania vzduchu (14) pravidelne čistite, aby sa zabránilo usádzaniu prachu. Časť nasávania vzduchu (13) je možné čistiť suchou kefkou alebo vysávačom.
- Mriežku výstupu vzduchu (14) je možné vybrať, aby bolo možné ľahko vyčistiť vrtuľu ventilátora (15). Predtým sa uistite, že je zariadenie odpojené od elektrickej siete. Kryt jemne otočte do vertikálnej polohy (pozri fotografiu na strane 3). Najskôr vyskrutkujte skrutku (16) pod krytom. Potom otočte mriežku (14) proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ju. Otočte upevňujúci prvok pod (17) v smere hodinových ručičiek a vyberte ho. Vrtuľu ventilátora (15) je teraz možné vybrať z krytu. Vrtuľu ventilátora (15) očistite vlhkou handričkou s kvapkou saponátu a potom ju dôkladne osušte. Následne vyčistite mriežku výstupu vzduchu (14) a opatrne ju osušte. Ako prvú nasuňte vrtuľu ventilátora (15) späť na hriadeľ (18) v puzdre, potom dotiahnite upevňovací prvok (17) otáčaním proti smeru hodinových ručičiek, nasadte späť mriežku (14) a nakoniec naskrutkujte naspäť a dotiahnite skrutku (16). Pred ďalším používaním zariadenia sa uistite, či sú mriežka (14) a vrtuľa ventilátora (15) úplne suché a či je skrutka (16) na spodnej časti krytu pevne utiahnutá.

Opravy

- Opravy elektrických zariadení smie vykonávať iba kvalifikovaný servisný technik. Nesprávna oprava má za následok stratu záruky a odmietnutie akejkoľvek zodpovednosti.
- Zariadenie za žiadnych okolností nepoužívajte ak je poškodená koncovka napájacieho kábla alebo samotný napájací kábel, ak zariadenie nefunguje správne, ak zariadenie spadlo, alebo ak bolo poškodené akýmkoľvek iným spôsobom (napríklad prasknutý/zlomený kryt).
- Do zariadenia nezasúvajte žiadne predmety.
- Ak zariadenie nie je možné opraviť, okamžite ho znefunkčnite prerezaním napájacieho kábla a odovzdajte ho na určenom zbernom mieste.

Záruka

2-ročná záruka sa vzťahuje na konštrukčné, výrobné a materiálové chyby. Všetky namáhané časti, ako aj nesprávna údržba alebo nesprávne používanie, sú zo záruky vylúčené.

Servis

Pre rýchle a pohodlné vybavenie nahláste vašu reklamáciu priamo na **www.stadlerfom.sk/servis**. Vaše zariadenie vyzdvihneme zdarma u vás doma a opravené ho vrátime v čo najkratšom možnom čase.

Likvidácia

Európska smernica 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) vyžaduje, aby sa domáce elektrické a elektronické zariadenia po skončení svojej životnosti nelikvidovali spolu s bežným netriedeným komunálnym odpadom. V záujme optimalizácie obnovy a recyklácie materiálov, ktoré obsahujú a v záujme zníženia dopadu na ľudské zdravie a životné prostredie, sa elektrické a elektronické zariadenia po skončení svojej životnosti musia likvidovať oddelene. Na povinnosť oddelenej likvidácie zariadenia upozorňuje symbol „preškrtnutého odpadkového koša“, ktorý sa nachádza na zariadení. Informácie o správnej likvidácii zariadenia sa spotrebiteľia dozvedia na príslušných miestnych úradoch alebo u svojho predajcu.



Technické údaje

Napájacie napätie	24 V DC (jednosmerné napätie) (sieťový adaptér)
Menovitý príkon	1,5 až 18 W
Rozmery	240 × 330 × 205 mm (šírka × výška × hĺbka)
Hmotnosť	1,7 kg
Hlučnosť	27 až 57 dB(A)
Súlad so smernicami EÚ	CE/WEEE/RoHS/EAC

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej adrese:
www.stadlerform.sk/vyhlasenieozhode.

Všetky práva na akékoľvek technické úpravy vyhradené.





Design by Bernhard / Burhard

Děkuji všem, kteří se zúčastnili prací na tomto projektu: Charly Liu za jeho zaujetí a organizaci, Joey Yang, Fidel Fu a Danny She za koordinaci, Alan Ai a panu Li za hlavní návrh a CAD práce, Mario Rothenbühlerovi za fotografie, Fabianu Bernhardovi a Thomasu Burkardovi za nadčasový design.

Ďakujem všetkým, ktorí sa zúčastnili prác na tomto projekte: Charly Liu za jeho zaujatie a organizáciu, Joey Yang, Fidel Fu a Danny She za koordináciu, Alan Ai a pánovi Li za hlavný návrh a CAD práce, Mariovi Rothenbühlerovi za fotografie, Fabianovi Bernhardovi a Thomasovi Burkardovi za nadčasový dizajn.

Martin Stadler,
výkonný ředitel společnosti Stadler Form Aktiengesellschaft
výkonný riaditeľ spoločnosti Stadler Form Aktiengesellschaft

Výhradní dovozce a distributor značky Stadler Form pro ČR:
Výhradný dovozca a distribútor značky Stadler Form pre SR:

PLAY Electronics, s.r.o.
Prielohy 1166/1D, 010 07 Žilina
Slovenská republika

info@stadlerform.cz
info@stadlerform.sk

www.stadlerform.cz
www.stadlerform.sk



stadlerform_czechia
stadlerform_slovakia



StadlerForm Czechia
StadlerForm Slovakia



StadlerForm Czechia
StadlerForm Slovakia

Stadler Form

www.stadlerform.cz
www.stadlerform.sk