

VIVAX
Made for you

TF-100MD

SK

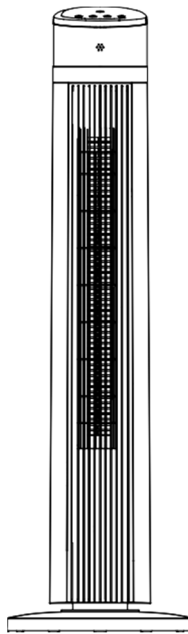
Návod na použitie

Záručná listina / Zoznam servisov

CE **RoHS** 

Vežový ventilátor

TF-100MD



Je dôležité, aby ste si pred použitím prístroja prečítali tieto pokyny a uschovali ich na bezpečnom mieste pre budúce použitie.

BEZPEČNOSŤ A UPOZORNENIA

DÔLEŽITÉ: Tento návod si uschovajte, aby ste ho mohli podľa potreby používať aj v budúcnosti.

Veríme, že bezpečnosť zariadenia je prioritou každého výrobcu pri výrobe výrobku. Používajte každé zariadenie opatrne a bezpečne a venujte pozornosť dôležitým pokynom a upozorneniam. Pri používaní elektrických spotrebičov je vždy potrebné dodržiavať bezpečnostné opatrenia.

Varovanie:

Aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu osôb alebo na majetku potrebného je:

- Pred prvým použitím sa uistite, že na prístroji nezostal žiadny štítok ani alebo obal.
- Uistite sa, že napätie zásuvky zodpovedá napätiu a frekvencii, ktorú zariadenie podporuje, a ktoré sú uvedené na výrobnom štítku zariadenia.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom, alebo neboli poučené osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabránilo hraniu so zariadením.
- Zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom alebo ak ich zodpovedná osoba zaučila o bezpečnom používaní zariadenia a ak pochopili potenciálne nebezpečenstvá, ktorým sú vystavené počas používania zariadenia.
- Deti sa so zariadením nemôžu hrať
- Čistenie a údržbu spotrebiča by nemali vykonávať deti, ak nie sú pod dozorom.
- Deťom sa nesmie dovoliť použitie prístroja ako hračky.

- Neprevádzkujte so zariadením pokiaľ ma poškodený káble alebo zástrčku alebo je poškodené či nesprávne. V takom prípade vráťte zariadenie do obchodu, kde ste ho zakúpili, aby ho opravili, vymenili alebo aby vám vrátili peniaze.
- Ak zariadenie nepoužívate a pred začatím čistenia, odpojte zástrčky zo zásuvky.
- Deti môžu čistiť alebo vykonávať používateľskú údržbu zariadenia iba v prípade, že sú pod dohľadom
- Nepoužívajte iné príslušenstvo s týmto zariadením.
- Nevystavujte kábel, zástrčku alebo spotrebič vode alebo iným tekutinám.
- Prístroj vždy umiestnite na rovný povrch. Nenechávajte prístroj bez dozoru, ak je zapnutý.
- Nepoužívajte predĺžovací kábel, aby ste zabránili preťaženiu.
- Nenechávajte kábel visieť nad okrajom stola alebo pracovnej plochy.
- Vyhnite sa kontaktu napájacieho kábla s horúcim povrhom.
- Zariadenie je určené len na vnútorné použitie. Len pre použitie v domácnostiach.
- Nepoužívajte prístroj na iné účely, než na ktoré je určený. Tento spotrebič by sa mal používať iba spôsobom opísaným v tomto návode. Tieto pokyny si uschovajte pre budúce použitie.
- Vždy sa uistite, že máte suché ruky pred vytiahnutím zástrčky zo zásuvky. Nikdy neťahajte zástrčku káblom. Pri používaní prístroja je potrebné zabezpečiť dohľad nad deťmi alebo osobami so zdravotným postihnutím.
- Uistite sa, že na vstupe vzduchu nie sú žiadne prekážky, alebo sa prach nenahromadil.
- Nedovoľte, aby sa na vstupe vzduchu objavili prekážky, aby sa zabránilo prehriatiu ventilátora. V prípade prehriatia ventilátor nebude možné zapnúť, kým sa znova neochladí. Ak k tomu dôjde, je potrebné ventilátor vypnúť a nechať ho vychladnúť. Pred opäťovným zapnutím ventilátora odstráňte bariéru, ktorá spôsobila prehrievanie. V prípade opäťovného prehriatia, s odstránenou prekážkou, je potom potrebné obrátiť sa na

zákaznícky servis, aby vás mohli usmerniť na odborníka, ktorý môže opraviť prípadnú poruchu.

- Ventilátor nezakrývajte ani umiestňujte žiadne predmety naňho.
- Nevkladajte predmety cez mriežky.
- Nepoužívajte ventilátor, ak nie je správne zmontovaný.
- Nepoužívajte ventilátor, pokiaľ nemá predný kryt aby sa zabránilo zraneniam.
- Uistite sa, že ventilátor je najmenej 1 meter od iných elektrických alebo elektronických zariadení (napr. TV, PC atď.), aby nedošlo k vzájomnému rušeniu.
- Inštalácia prenapäťovej ochrany môže slúžiť ako dodatočná ochrana. Kontaktujte elektrikára, aby vám nainštaloval zariadenie.

Pozor:

1. Zariadenie nie je určené pre diaľkové ovládanie cez externý systém riadenia (časovač, atď).
2. Uistite sa, že máte suché ruky pri zapínaní a vypínaní zástrčky zo zásuvky.
3. Pred zapnutím jednotky sa uistite, že sú všetky diely správne nainštalované
4. Spotrebič neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
5. Po použití vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky

Dôležité pokyny pre všetky elektrické spotrebiče

1. Pred manipuláciou s výrobkom si pozorne prečítajte všetky pokyny.
2. Pred prvým použitím zariadenia odstráňte všetky obalové materiály a reklamné štítky.
3. Pred použitím kábel úplne rozvíňte.
4. Uistite sa, že kábel nie je zavesený na okraji stola, že nie je v kontakte s horúcim povrchom alebo nie je zapletený.
5. Aby ste sa chránili pred úrazom elektrickým prúdom,

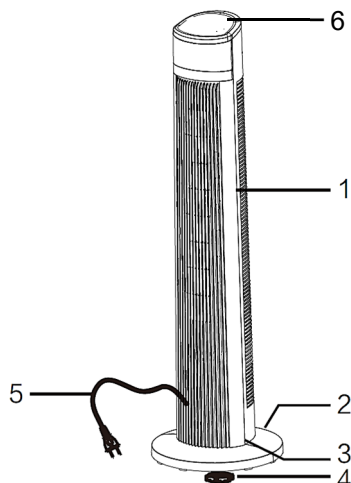
neponárajte prístroj do vody alebo iných kvapalín, pokiaľ nie je v pokynoch na čistenie uvedené inak.

6. Odporúča sa pravidelne kontrolovať zariadenie. Nepoužívajte zariadenie, ak je kábel, zásuvka alebo samotné zariadenie akýmkoľvek spôsobom poškodené.
7. Zariadenie je určené na používanie v domácnostiach. Nepoužívajte zariadenie na iné účely. Nepoužívajte zariadenie v pohybujúcich sa vozidlách alebo lodiach. Nie je určené pre vonkajšie použitie. Nesprávne používanie môže spôsobiť zranenie.
8. Pokiaľ zariadenie nepoužívate, vždy ho vypnite a odpojte z elektrickej siete.
9. Pred čistením zariadenia vždy ho vypnite stlačením tlačidla OFF. Odpojte zástrčku zo zásuvky.
10. Neumiestňujte zariadenie v blízkosti zdroja tepla, ako je varná doska alebo rúra.

PRAVIDLÁ PRE BEZPEČNÚ PREVÁDZKU

1. Nikdy nevkladajte počas prevádzky do zariadenia prsty, ceruzky alebo iné predmety.
2. Pri presune z jedného miesta na druhé ventilátor odpojte.
3. Pri prevádzke sa uistite, že ventilátor stojí na stabilnom povrchu, aby nedošlo k jeho prevráteniu.
4. NEPOUŽÍVAJTE ventilátor v okne, dážď môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
5. Len na použitie v interiéri.

Diely



č.	Popis
1	Teleso vežového ventilátora
2	Zadná základňa
3	Predná základňa
4	Plastová matica
5	Napájací kábel
6	Ovládací panel

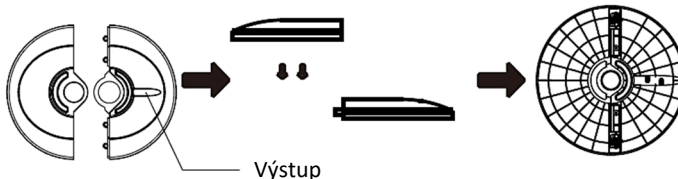
POZNÁMKA

Všetky obrázky v tomto návode slúžia len na vysvetlenie. Akýkoľvek nesúlad medzi skutočným objektom a vyobrazením na výkrese bude podliehať skutočnému predmetu.

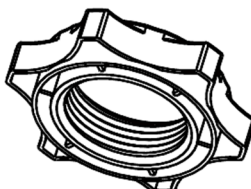
NÁVOD NA MONTÁŽ

1. Vyberte telo ventilátora a diely z krabice. Nasadte prednú základňu na zadnú základňu a spojte ich dohromady. (Pozri obr. 1)
2. Odistite plastovú maticu z telesa ventilátora. (Pozri obr. 2)
3. Pretiahnite napájací kábel cez drážku a potom vložte telo ventilátora do základne.
4. Pripevnite telo ventilátora k základni pomocou plastovej maticke. (Pozri obr. 3)

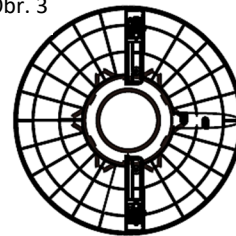
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

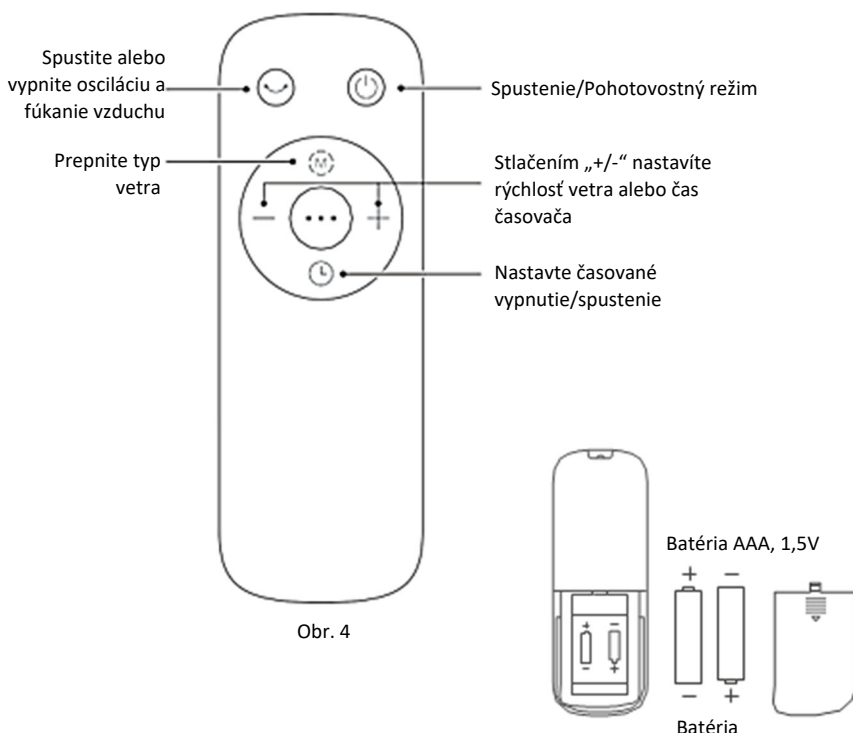


INŠTRUKCIE

Popis tlačidla diaľkového ovládača (obr. 4)

POZNÁMKA

- Diaľkové ovládanie by sa malo bežne používať do 5 metrov od prednej časti výrobku a 30 stupňov úhla odchýlky.
- Batéria obsahuje veľa ľahkých kovov, kyselín a zásad, atď., ktoré môžu ohroziť ľudské zdravie; Použité batérie by sa mali separátne recyklovať.

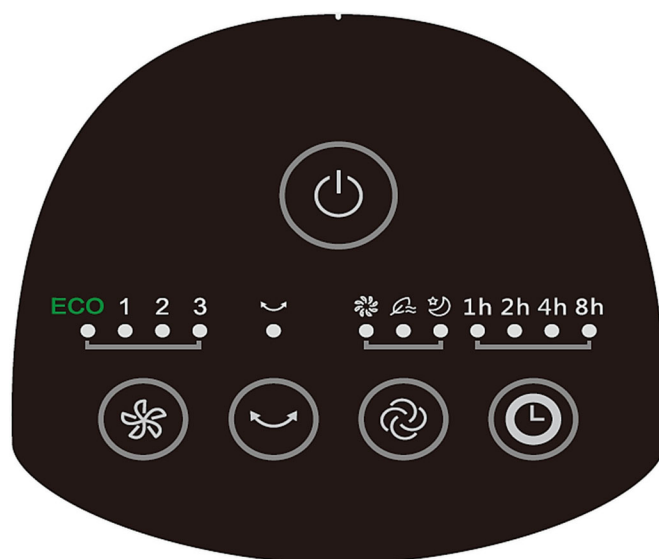


💡 POZNÁMKA

- Používajte mangánové alebo alkalické batérie typu „AAA“. Nepoužívajte nabíjateľné batérie.
- Rôzne typy batérií alebo nové a použité batérie sa nesmú miešať.
- Batérie je potrebné vkladať so správnou polaritou
- Vybité batérie je potrebné zo zariadenia vybrať a bezpečne zlikvidovať
- Ak sa má zariadenie dlhšiu dobu nepoužívať, batérie je potrebné vybrať
- Napájacie svorky nesmú byť skratované

Ovládací panel (obr. 5)

Tlačidlá na vrchnej strane skrinky, ako sú ZAP/VYP, RÝCHLOST, REŽIM, ČASOVAC, OSCILÁCIA, majú rovnaké funkcie ako príslušné tlačidlá na diaľkovom ovládači.



Obr. 5

Tlačidlo	Popis funkcie
	Spustenie/Pohotovostný režim
	Dotykom tohto tlačidla prepnete režim vetra medzi normálnym, prirozeným a režimom spánku.
	Dotykom tohto tlačidla spusťte/zastavíte funkciu hojdania.
	Dotykom tohto tlačidla prepnete rýchlosť vetra (cykluje sa medzi úrovňou 1-2-3-ECO)
	Naplánujte vypnutie v zapnutom stave a naplánujte spustenie v pohotovostnom stave; Dotknite sa tohto tlačidla, ak chcete nastaviť časovač (zobrazenie sa mení medzi 1-2-4-8h); Žiadne svetlo znamená, že časovač nie je aktívny.
	Zobrazuje normálny režim vetra
	Zobrazuje režim prirodeného vetra (automatická zmena rýchlosť vetra, ako prirodzený vietor)
	Táto kontrolka svieti v režime spánku v režime vetra. Spusťte funkciu spánkového vetra a ventilátor automaticky nastaví nízku rýchlosť vetra podľa prednastaveného programu; úroveň vetra pri spánku môžete upraviť stlačením tlačidla rýchlosť vetra.
1h...8h	Zobrazuje nastavenia časovača.

NÁVOD NA ÚDRŽBU

Ventilátor si vyžaduje minimálnu údržbu. Nepokúšajte sa ho opravovať sami. Ak je potrebný servis, obráťte sa na kvalifikovaný servisný personál.

- Pred čistením a montážou musí byť ventilátor odpojený.
- Aby sa zabezpečila primeraná cirkulácia vzduchu k motoru, udržujte vetracie otvory v zadnej časti motora bez prachu. Nerozoberajte ventilátor, aby ste prach odstránili.
- Vonkajšie časti utrite mäkkou handričkou namočenou v jemnom čistiacom prostriedku.
- Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá, aby nedošlo k poškriabaniu povrchu.
Ako čistič nepoužívajte: benzín, riedidlo.
- Zabráňte vniknutiu vody alebo inej tekutiny do krytu motora alebo vnútorných častí.

ČISTENIE

- Pred čistením sa uistite, že ste ho odpojili od zdroja elektrického napájania.
- Plastové časti by sa mali čistiť mäkkou handričkou navlhčenou jemným mydlom. Dôkladne odstráňte mydlový film suchou handričkou.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model	Vstup	Menovitý výkon	Hluk	Cirkulácia vzduchu
TF-100MD	220-240V ~50Hz	45W	≤61dB	>31 m ³ /min

Odkladanie elektrického a elektronického zariadenia



Ako by sa ochránilo okolie a recyklovali surové materiály a čo viac sa využili, používateľa sa prosí o vrátenie zariadenia ktoré nie je možne opraviť do verejného sústavu pre zber elektrického a elektronického zariadenia.

Symbol prekriženého smetného koša znamená že sa toto zariadenie musí vrátiť na miesto zberu elektrického odpadu ako by sa recyklovaním využilo čo je možne viac surového materiálu.

Týmto pomáhate predchádzať možným negatívnym efektom na okolie a ľudské zdravie ktoré by v opačnom prípade spôsobilý odkladanie výrobkov. Recyklovaním materiálov z toho to výrobku pomôžete udržať zdravé okolie a prírodné zdroje. Pre detailne informácie o zberu takých to výrobkov, kontaktujte dodávateľa u ktorého ste kúpili výrobok

Likvidácia starých batérií



Preštudujte si miestne predpisy týkajúce sa likvidácie starých batérií, alebo kontaktujte miestnu službu pre používateľov, aby ste získali pokyny na likvidáciu starých a vybitých batérií.

Batérie z tohto výrobku sa nesmú vyhadzovať spoločne s domácim odpadom. Staré batérie povinne odložiť na špeciálnych miestach, ktoré sa nachádzajú vo všetkých predajných miestach, kde môžete kúpiť batérie.

EU Deklarácia o zhode

Toto zariadenie je vyrobený v súlade s platnými európskymi normami a v súlade so všetkými platnými smernicami a nariadeniami.

EU Deklarácia o súlade je môže prevziať s nasledujúceho linku
www.msan.hr/dokumentacijaartikala



VIVAX

SK

SK

VIVAX

Information requirements (EN)**Zahtjevi za informacije (HR)****Zahtevi za informacije (SRB)****Барања за информацији (МАК)****Kérkeset e informacionit (AL)****Požadavky na informace (CZ)****Požiadavky na informácie (SK)****Zahteve za informacije (SL)****Wymogi dotyczące informacji (PL)****Termékinformációs követelmények (HU)****Изисквания за информацията (BG)****Cerințe privind informațiile (RO)****Informationsanforderungen (DE)****Prescrizioni relative alle informazioni (IT)****Informatie-eisen (NL)**

	English	Hrvatski
A	Information requirements	Zahtjevi za informacije
B	Trade mark	Robna marka
C	Model identification	Naziv modela
D	Maximum fan flow rate (F, m ³ /min)	Maksimalna stopa protoka (F, m ³ /min)
E	Fan power input (P, W)	Ulagana snaga ventilatora (P, W)
F	Service value (SV, m ³ /min/W)	Servisna vrijednost (SV, m ³ /min/W)
G	Standby power consumption (P _{SB} , W)	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _{SB} , W)
H	Fan sound power level (L _{WA} , dB(A))	Razina buke ventilatora (L _{WA} , dB(A))
I	Maximum air velocity (c, m/sec)	Maksimalna brzina zraka (c, m/sekcija)
J	Seasonal electricity consumption (Q)	Sezonalna potrošnja (Q)
K	Measurement standard for service value	Norma mjerjenja servisne vrijednosti
L	Contact details for obtaining more information	Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija

VIVAX
TF-100MD
31,91 m³/min
32,90 W
0,97 (m³/min)/W
0,21 W
60,89 dB(A)
3,35 m/sec
10,76 kWh/a
EN IEC 60879:2019 Comfort fans and regulators for household and similar purposes – Methods for measuring performance
M SAN Grupa d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, HR

	Srpski	Македонски	Shqiptar	Český
A	Zahtevi za informacije	Барања за информацији	Informacion guide	Požadavky na informace
B	Robna marka	Комерцијална марка	Markë	Známka dodavatele
C	Naziv modela	Модел	Lloji i pajisjes	Identifikacijski značka modelu
D	Maksimalna stopa protoka (F, m ³ /min)	Максимално ниво на проток (F, m ³ /min)	Norma maksimale e shpejtësisë së ventilatorit (F, m ³ /min)	Maximální průtok ventilátoru (F, m ³ /min)
E	Ulagana snaga ventilatora (P, W)	Влезна моќ на вентилаторот (P, W)	Fuqia hyrëse e ventilatorit (P, W)	Příkon ventilátoru (P, W)
F	Servisna vrednost (SV, m ³ /min/W)	Сервисна вредност (SV, m ³ /min/W)	Vlera e shërbimit (SV, (m ³ /min)/W)	Provozní hodnota (SV, m ³ /min/W)
G	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _{SB} , W)	Потрошувачка на електрична енергија во режим на мирување (P _{SB} , W)	Konsumi i energjisë nё „Standby“ (P _{SB} , W)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (P _{SB} , W)
H	Nivo buke ventilatora (L _{WA} , dB(A))	Ниво на бука на вентилаторот (L _{WA} , dB(A))	Niveli i fuqisë së tingullit të ventilatorit (L _{WA} , dB(A))	Hladina akustického výkonu ventilátoru (L _{WA} , dB(A))
I	Maksimalna brzina vazduha (c, m/sekcija)	Максимална брзина на воздух (c, m/sekcija)	Shpejtësia maksimale e ajrit (c, m/sekcija)	Maximální rychlosť proudenia vzduchu (c, m/sec)
J	Sezonalna potrošnja (Q)	Сезонска потрошувачка (Q)	Konsumi sezonal (Q)	Sezonní spotřeba (Q)
K	Norma mjerjenja servisne vrijednosti	Норма за мерење на сервисна вредност	Standardi i matjes pér vlerën e shërbimit	Norma pro měření provozní hodnoty
L	Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija	Детали на контактот за добивање на повеќе информации	Detajet e kontaktit pér marrjen e më shumë informacioneve	Kontaktní osoby, které poskytnou další informace

Slovenský		Slovenščina	Polski	Magyar
A	Požiadavky na informácie	Zahteve za informacie	Wymogi dotyczące informacji	Termékinformációs követelmények
B	Ochranná známka	Blagovna znamka	Znak towarowy	Márka
C	Model	Model	Identyfikator modelu	Modell
D	Maximálny prietok ventilátora (F, m ³ /min)	Najvišja stopnja pretoka ventilatorja (F, m ³ /min)	Maksymalne natężenie prze-pływu wentylatora (F, m ³ /min)	Maximális ventilátor-légtömegáram (F, m ³ /min)
E	Prikon ventilátora (P, W)	Dovod energije ventilatorja (P, W)	Moc wentylatora (P, W)	A ventilátor bemeneti elektromos teljesítménye (P, W)
F	Prevádzková hodnota (SV, m ³ /min/W)	Servisna vrednost (SV, m ³ /min/W)	Wartość eksploatacyjna (SV, m ³ /min/W)	Üzemérték (SV, m ³ /min/W)
G	Spotreba energie v pohotovostnom režime (P _{SB} , W)	Poraba energije v stanju pripravljenosti (P _{SB} , W)	Pobór mocy w trybie czuwania (P _{SB} , W)	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P _{SB} , W)
H	Hladina akustického výkonu ventilátora (L _{WA} , dB(A))	Raven zvočne moči ventilatorja (L _{WA} , dB(A))	Poziom mocy akustycznej wentylatora (L _{WA} , dB(A))	A ventilátor hangteljesítményszintje (L _{WA} , dB(A))
I	Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu (c, m/sek)	Najvišia hitrosť zraka (c, m/sek)	Maksymalna predkosc̄ powietrz (c, m/sek)	Legnagyobb légsébesség (c, m/sek)
J	Sezonána spotreba (Q)	Sezonska poraba (Q)	Zużycie sezonowe (Q)	Szezonális fogyasztás (Q)
K	Norma merania pre prevádzkovú hodnotu	Standard merjenja servisne vrednosti	Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány
L	Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií	Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij	Dodatkowych informacji udzielają	Kapcsolattartási adatok további információk beszerzéséhez

Български		Românesc	Deutsch	Italiano
A	Изисквания за информацията	Cerințe privind informațiile	Informationsanforderungen	Prescrizioni relative alle informazioni
B	Комерцијална марка	Marca comercială	Warenzeichen	Marchio
C	Модел	Model	Modell	Modello
D	Максимален дебит на вентилатора (F, m ³ /min)	Debitul maxim al ventilatorului (F, m ³ /min)	Maximaler Volumenstrom (F, m ³ /min)	Portata massima d'aria (F, m ³ /min)
E	Входна мощност на вентилатора (P, W)	Puterea de intrare a ventilatorului (P, W)	Ventilator-Leistungsaufnahme (P, W)	Potenza assorbita del ventilatore (P, W)
F	Експлоатационна стойност (SV, m ³ /min/W)	Valoarea de uz (SV, m ³ /min/W)	Serviceverhältnis (SV, m ³ /min/W)	Valori di esercizio (SV, m ³ /min/W)
G	Консумация на мощност в режим „в готовност“ (P _{SB} , W)	Consumul de putere în modul standby (P _{SB} , W)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{SB} , W)	Consumo elettrico in modo «attesa» (P _{SB} , W)
H	Ниво на звуковата мощност на вентилатора (L _{WA} , dB(A))	Nivelul de putere acustică al ventilatorului (L _{WA} , dB(A))	Ventilator-Schallleistungspegel (L _{WA} , dB(A))	Livello di potenza sonora del ventilatore (L _{WA} , dB(A))
I	Максимална скорост на въздуха (c, m/sek)	Viteză maximă a aerului (c, m/sek)	Maximale Luftgeschwindigkeit (c, m/sec)	Velocità massima dell'aria (c, m/sek)
J	Сезонна консумация (Q)	Consum sezonier (Q)	Saisonaler Verbrauch (Q)	Consum stagionale
K	Стандарт за измерване на експлоатационната стойност	Standardul de măsurare pentru valoarea de uz	Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	Norme di misura per il valore di esercizio
L	Информация за контакти с цел получаване на повече	Datele de contact pentru informații suplimentare	Kontaktadresse für weitere Informationen	Referente per ulteriori informazioni

Nederlands	
A	Informatie-eisen
B	Handelsmerk
C	Model
D	Maximaal ventilatordebet (F, m ³ /min)
E	Opgebroken vermogen (P, W)
F	Bedrijfswaarde (SV, m ³ /min/W)
G	Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _{SB} , W)
H	Geluidsvormgensniveau van de ventilator (L _{WA} , dB(A))
I	Maximale luchtsnelheid (c, m/sek)
J	Seizoensverbruik (Q)
K	Meetnorm voor bedrijfswaarde
L	Contactgegevens voor nadere informatie

VÄŽENÝ/VÄŽENÁ,

Ďakujeme za nákup Vivax prístroja a dúfame, že budete spokojný/á so svojím výberom. Ak počas záručnej lehoty budete potrebovať opravu produktu, prosíme Vas, aby ste sa poradili s oprávneným predajcom, ktorý Vám produkt predal alebo nás skontaktejte na nižšie uvedené telefónne čísla a adresy. PROSIME VÁS, ABY STE SI PRED POUŽITÍM PRODUKTU DÔKLADNE PREČÍTALI POKYNY, KTORÉ SÚ UMIESTNENÉ VEDĽA PRODUKTU!

ZÁRUČNÁ LISTINA**VIVAX****SK**

MODEL PRÍSTROJA
SÉRIOVÉ ČÍSLO
DÁTUM PREDAJA
ČÍSLO ÚČTU PREDAJCU
PODPIS A PEČIATKA PREDAJCU

1. Touto zárukou M SAN Grupa ako poskytovateľ záruky v Chorvátskej Republike zaručuje bezplatnú opravu prístrojov v súlade s platnými predpismi a v súlade s podmienkami popísanými v tejto záručnej listine.

Touto zárukou ručíme, že predmet tejto záruky bude fungovať bez chýby spôsobenej možnou zlou výrobou alebo použitím zlého materiálu pri výrobe. Všetky chýby, ktoré možno vzniknú, budú bezplatne opravené v oprávnenom servise počas záručnej lehoty.

2. **PODMIENKY ZÁRUKY:** Záručná lehota začína sa odo dňa nákupu produktu a trvá 24 mesiacov.

3. V prípade chýby na produkте, ktorý je predmetom tejto záruky, zavádzame sa, že ho opravíme v čo najkratšej dobe, najneskôr v lehote 45 dní. Ak sa produkt nemôže opraviť alebo sa neopraví v lehote 45 dní, bude nahradený novým. Záruka bude predĺžená o čas potrebný na opravu.

4. Záruka sa uznáva výlučne s doručením dokladu o nákupe a spolu s touto záručnou listinou, ktorá má byť správne vyplnená, respektívne má obsahovať dátum predaja, pečiatku a podpis predajcu.

5. ZÁRUKA NEZAHRŇA

6. Pravidelnú preveru, údržbu so zámenou časti, ktorá sa kazia normálnym použitím, úpravy alebo zmeny na zlepšovanie produktu na účely, ktoré nie sú popísané v technickom návode na použitie, okrem v prípade, keď na zmeny bol predložený súhlás M SAN GRUPA d.o.o.

7. Záruka sa neuznáva v nasledujúcich prípadoch:

Ak kupujúci nepredloží správnu záručnú listinu a doklad o nákupe.

Ak kupujúci nedodržiavaľ návody na použitie produktu.

Ak produkt bol otvorený, zmenený alebo ho opravovala nepoverená osoba.

Ak chýby na produkte vznikli spôsobením vyššej sily ako sú: úder blesku, úder elektrického prúdu v elektrickej sieti, prírodné pohromy a podobne. Ak chýby vznikli kvôli nevhodnému používaniu alebo nesprávnemu transportom. Ak chýba vznikla chýbou v systéme na ktorý je produkt pripojený.

Táto záruka nemení zákonné spotrebiteľské práva platné v Slovenskej republike vo vzťahu na práva, ktoré predpisuje výrobca.

8. Vyhlásenie o súlade a kopiu originálneho Vyhlásenia o súlade (EC Declaration of Conformity) si jednoducho nájdete na našej webovej stránke www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Názov poskytovateľa záruky: **M SAN GRUPA d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, Croatia**

Tel: +385 1 3654-961, Fax: +385 1 365 4982

e-mail: info@mrservis.hr, prodaja@mrservis.hr, <http://www.vivax.com>

DÁTUM PRÍJMU PRÍSTROJA DO SERVISU
DÁTUM OPRAVY
DÁTUM PRÍJMU PRÍSTROJA DO SERVISU
DÁTUM OPRAVY
DÁTUM PRÍJMU PRÍSTROJA DO SERVISU
DÁTUM OPRAVY

Centrálny servis pre Slovensko:

Malé domáce spotrebiče, Biely tovar, Smartfón a tablet, TV a Audio

Mesto	Servis	Adresa	Telefónne čísla/E-mail
Prešov	D-J service.s.r.o.	Šebastovská 2530/5 080 06 Prešov	+421 51 77 67 666 djservis@djservis.net www.djservis.net

Malé domáce spotrebiče, Biely tovar

Mesto	Servis	Adresa	Telefónne čísla/E-mail
Trnava	Repairsys SK s.r.o.	Coburgova 9206/82C 917 02 Trnava	+420 277 271 261 info@repairsys.eu

Obráťte sa na centrálny servis. Budú prijaté na najbližší miestne služby vo vašej oblasti.



VIVAX

www.VIVAX.com