

SRBSKI

PODNI VENTILATOR

pomoć navrtke (6), okrećući nju u pravcu satne kazaljke.
• Stavite lopaticе (5) na osovinu elektrimotora (9) i fiksirajte njih šrafom (4).
• Šraf fiksirajte (5) na prednjoj rešetki (1).
• Lopaticе (5) fiksirajte na osovinu elektrimotora (9) i fiksirajte njih šrafom (4).
• Otvorite fiksator (5) na prednjoj rešetki (1).
• Navucite prednju rešetku (1) na zadnju (7) i spojite rešetke uz pomoć fiksatora (2). Za obezbeđenje sigurnosti koristite šraf i navrtku (3) za spojenje rešetaka.
• Ventilator je spreman za rad.

KORIŠĆENJE

Pre prvog uključivanja убедите се да je napon u mreži u skladu sa naponom, označenom на telu uređaja.
• Ubacite utikač u utičnicu.
• Uključite ventilator prekidačem (10) i zaberite željeni režim rada ventilatora:
- 0 - *iskl.*
- 1 - *niska brzina vazдушne struje*
- 2 - *srednja brzina vazдушne struje*
- 3 - *visoka brzina vazдушne struje*

PAŽNJA!
• Pre uključivanja uređaja pažljivo pročitaјte ovo uputstvo.
• Pre prvog uključivanja убедite се да je napon u mreži u skladu sa naponom uređaja.
• Poštujte osobite mere predostrožnosti u slučajevima kada ventilator koristi deca ili ljudi sa ograničenim mogućnostima ili kada се koristi pored ovih osoba.

FUNKCIJA OKRETANJA TELA
Za uključenje režima rada ventilatora sa okretanjem 90° pritisnite dugme (11). Za prekid okretanja podignite dugme (11) uokuci je gore.
Za promenu ugla naklona ventilatora treba pritisnuti zadnje delo tela ventilatora (8) i ono će се fiksirati. Sklapanje uz ovo – rezultat rada fiksatora.

BRIGA I ODRŽAVANJE

Pre čišćenja ventilatora namestite prekidač režima rada (10) u položaj utičnice – «0», па izvucite utikač iz utičnice.

Nemojte namotavati električni kabl oko ventilatora, ако može da dovede do prekida kabla ili oštećenja njegovog spojenja.

Nemojte uključiti ventilator ako je oštećen električni kabl ili utičnik ili u slučaju ako ventilator ne radi kako treba, oštećen je ili пао. U ovom slučaju treba се obratiti u servisni centar za pregledom i opravkom uređaja.
• Koristite iredaj isključivo u prostoriji.
• Nemojte uključiti uređaj bez montiranih zaštitnih rešetaka.
• Stavite ventilator na ravnu stabilnu površinu.
• Nemojte koristiti ventilator u kupatilu ili sličnim prostorijama.
• Nemojte staviti ventilator u mestima gde može da pada u kadu ili drugu zapreminu napunјenu vodom.
• Ako na ventilator teče voda, pre nego što dodirnete ga treba izvuci utikač iz utičnice да bi se izbegla opasnost od strujnog udara.

TEHNIČKI PODACI
Napon napajanja: 220-230 V – 50 Hz
Maksimalna snaga: 50 W
Ugao zakreta: 90°
Prečni lopatica: 16"
Visina: 1,4 m

Proizvođač ostavlja sa sobom pravo menjanja karakteristiki pribora bez prethodnog саопштења.

Minimalno trajanje pribora je 3-godine.

Garancija
Detaljnije uslove garancije možete dobiti u dilera, koji vam je prodao aparaturu.Priklom bilo kog reklamiranja u roku garantnog roka, treba pokazati ček ili račun o kupovini.

SAČUVAЈTE OVO UPUTSTVO

МОНТАЖА VENTILATORA
• Ventilator се fiksira у demontiranom obliku. Nemojte uključiti ventilator u mrežu u demontiranom obliku.
• Otvorite četiri montažnih šrafova (17) iz postolja (18).
• Stavite stub (14) na postolje (18), i pričvrstite ga uz pomoć četiri šrafova (17).
• Otvorite iz stuba fiksator (15) i navucite u stub dekorativni umetak (6).
• Uvucite iz stuba (14) stangu (13) na želјenu visinu i fiksirajte nju fiksatorom (15).
• Stavite telo ventilatora (8) na stangu (13) i fiksirajte ga šrafom (12).
• Otvorite navrtku (6), okrećući nju naspolut satnoj kazaljci, stavite rešetku (7), pazite да bi се izbočine на telu ventilatora podudarali sa otvorima u rešetki, а drška za prenos се nalazila gore. Pričvrstite rešetku uz

ПОЛСКИ

WENTYLATOR PODŁOGOWY

OPIS
1. Przednia kratka ochronna Zatraski matki
3. Wkręt i nakrętka do mocowania kratki
4. Wkręt mocujący łopatkę
5. Łopatki
6. Nakrętka do mocowania tylniej kratki
7. Tylna kratka ochronna
8. Obudowa wentylatora
9. Wał silnika elektrycznego
10. Przełącznik prędkości obrotowej łopatek
11. Przycisk włączania/wyłączania obracania się obudowy
12. Wkręt mocujący obudowę wentylatora
13. Dźwignę wysuwową
14. Stojak
15. Zatraski drążka wysuwowego
16. Nakładka dekoracyjna
17. Wkręty do mocowania stojaka
18. Podstawa

UWAGA!

• Przed włączeniem urządzenia uważaję przeczytać daną instrukcję.
• Przed pierwszym włączeniem upewnij się, że napięcie w sieci jest zgodne z napięciem roboczym urządzenia.
• Wóź wtyczkę przewod u sieciowego do gniazdka.
• Włącz wentylator przełącznikiem (10) i wybierz żądany tryb pracy wentylatora:
- 0 - *wył.*
- 1 - *niska prędkość przepływu powietrza*
- 2 - *średnia prędkość przepływu powietrza*
- 3 - *wysoka prędkość przepływu powietrza*

Nie wolno przemieszczać, zawieszac, przenosić urządzenia trzymając za silnicowy przewód elektryczny.

Dla wyłączenia wentylatora z sieci ustaw przełącznik prędkości w położeniu detardżing – «0», i wyjmij wtyczkę sieciową z wtyczki.
• Nie wolno mocno owijać przewod elektryczny wokół wentylatora, może to doprowadzić do rozzerwania przewodu lub do uszkodzenia jego połączenia.
• Nie wolno włączac wentylatora, gdy przewod elektryczny albo wtyczka sieciowa są uszkodzone lub wentylator pracuje z zakłóceniami, spadał albo jest uszkodzony. W tym przypadku dla sprawdzenia i naprawy urządzenia zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.
• Nie wolno używać wentylatora poza pomieszczeniami.
• Nie wolno włączac wentylatora bez założonych kratki ochronnych.
• Ustaw wentylator na równej stabilnej powierzchni.
• Nie używaj wentylatora w pokojach łazienkowych lub podobnych pomieszczeniach.

• Nie wolno umieszczać wentylatora w miejscach, gdzie on może wpaść do wanny lub do innego pojemnika z wodą.
• Jeśli wentylator wpadnie do wody, przed dotknięciem do niego, wyjmij wtyczkę sieciową z gniazdka w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.
• Nie wkładaj przedmiotów obcych do kratki wentylatora, w celu uniknięcia obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.
• Nie dotykaj części wirujących podczas pracy wentylatora.
• Pamiętaj, aby wyłączyć wentylator z sieci elektrycznej, jeśli nie jest używany.
• Wentylator przeznaczony jest tylko do użytku domowego.

Dane techniczne
Napięcie zasilania: 220-230 V – 50 Hz
Moc maksymalna: 50 W
Kąt obrotu: 90°
Średnica łopatek: 16"
Wysokość: 1,4 m

Producent zastrzega sobie prawo zmiany charakterystyki urządzeń bez wcześniejszego zawiadomienia.

Termin przydatności urządzenia do użytku powyżej 3 lat

ZACHOŪWU JENĄ INSTRUKCJĘ

MONTAŻ WENTYLATORA
• Wentylator dostarczany jest w stanie rozzebrany. Nie podłączaj wentylatora do sieci elektrycznej bez kompletnego montażu.
• Wykręć cztery wkręty mocujące (17) z podstawy (18).
• Umieść stojak (14) na podstawie (18), i zamocuj ją czterema wkrętami (17).

Wykręć ze stojaka zatraskę (15) i założ na stojak nakładkę dekoracyjną (16).

Wysuń ze stojaka (14) dźwignę (13) na żądaną wysokość i zamocuj ją zatraskiem (15).

ČESKÝ

Stojanový ventilátor

Popsání
1. Přední ochranná mříž
2. Fixátory mříže
3. Šroub a matička, pro sepjání mříží
4. Rotací fixace lopatek
5. Lopaty
6. Matičky upravné zadní mříže
7. Zadní ochranná mříž
8. Těleso ventilátoru
9. Hřídel elektromotoru
10. Přepínač rychlosti rotace lopatek
11. Tlačítko zapnutí/vypnutí rotace tělesa
12. Šroub fixace tělesa ventilátoru
13. Stavitelná tyč
14. Stojan
15. Fixátor stavitelné tyče
16. Dekorativní příložky
17. Šrouby přípravného stojanu
18. Podstavec

POUŽITÍ
Před prvním zapojením zjistěte že se napětí v síti shoduje s funkčním nábětím přístroje
• Dejte vidlici síťové šňůry do vidlice Zapněte ventilátor pomocí přepínače (10) a vyberte příslušný režim fungování:
- 0 - *vypnut*
- 1 - *malá rychlost vzdušného proudu*
- 2 - *průměrná rychlost vzdušného proudu*
- 3 - *vysoká rychlost vzdušného proudu*

POZOR!
• Před použitím přístroje pozorně přečtete tuto instrukci
• Před prvním zapnutím zjistěte, že nápětí v síti se úplně shoduje s funkčním nábětím přístroje
• Dodržujte speciální bezpečnostní míry ve případech, když se ventilátor používá dětmi nebo lidmi s omezenými možnostmi

• Zakazuje se použití věšení a nesení přístroje přes elektrickou šňůru
• Pro odepnutí ventilátoru od site nastavte přepínač do stavu Vypnut0 – 0 a dejte vidlici prýče z zásuvky.
• Zakazuje se omítnat elektrické šňůry kolem ventilátoru, to může způsobit přetrhnutí šňůry nebo porušení jeho spojení

• Zakazuje se vypnutí ventilátoru když elektrická šňůra nebo síťová vidlice je poškozena nebo když ventilátor pracuje s přetřaskami, pádál nebo je poškozen. V tom případě se spojte se servisním střediskem pro kontrolu a opravu přístroje
• Zakazuje se použití ventilátoru mimo místnosti
• Zakazuje se zápojení ventilátoru bez ochranných mříží
• Nastavte ventilator do placatého povrchného povrchu
• Ventilator u koupelňach nebo podobných miestnostech
• Zakazuje se umišt'ovat ventilator v miestech, kde může spadnúť do kúpeľny alebo jiné nádrže, plné vody.
• Kďy na ventilatoru bude voda, pľed dosáhnutím je třeba vyndat síť'ovou vidlicu ze zásuvky pro vyloučení možnosti porážky proudem
• Chran'te ventilator u suchém klidném meste

ŘEŠE A ÚDRŽBA

• Před čištením ventilátoru nastavte přepínač režimů fungování (10) do stavu 0 a u vyndejte síť'ovou vidlici.
• Mlýky nepoužívejte pro čištení elektrická šňůra nebo síť'ová vidlice je poškozena nebo když ventilátor pracuje s přetřaskami, pádál nebo je poškozen. V tom případě se spojte se servisním střediskem pro kontrolu a opravu přístroje
• Zakazuje se použití ventilátoru mimo místnosti
• Zakazuje se zápojení ventilátoru bez ochranných mříží
• Nastavte přední mříž do jejího místa (11).

• Se ponořená ventilátoru do vody nebo jiné tekutiny. Pozorujte, aby se tekutina nedostala uvnitř tělesa ventilátoru, pro vyloučení rizika jeho poruchy nebo porážky proudem
• Chran'te ventilator u suchém klidném meste

TEHNIČKÉ ÚDAJE

Náoml napajeni: 220-230 V – 50 Hz
Maximální kapacita: 50 Wt
Uhel otačeni: 90°
Průměr lopatek: 16"
Vyška: 1,4 m

Vyrobcе si vyhrazuje právo měnit charakteristicky přístroje bez předběžného oznámení.

Životnost přístroje min. 3 roky

Záruka
Podrobné záruční podmínky poskytné prodávce přístroje. Při uplatňování nároku budete záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.

Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, stanoveným direktivou 89/336/EEC a předpisem 73/23/EEC Evropské komise o nízkonapětových přístrojích.

Producent zastrzega sobie prawo zmiany charakterystyki urządzeń bez wcześniejszego zawiadomienia.
Termin przydatności urządzenia do użytku powyżej 3 lat
ZACHOWUJ ENĄ INSTRUKCJĘ
MONTAŻ WENTYLATORU
• Wentylator se dodává v rozebraném stavu. Nezapomínejte přístroj do sítě nejdříve sebrány
• Odsrůbte čtyři upinačí šrouby (17) z podstavce (18).
• Nastavte stojan (14) do podstavce(18), a připevněte ho čtyřmi šrouby (17).
• Vyndejte fixátor (15) z podstavce a nadržte do stojanu dekoracní příložku(16).
• Vytáhněte ze stojanu (14) tyč (13) do potřebné výšky a fixujte ji pomocí fixátoru (15).
• Nastavte těleso ventilátoru (8) do tyče (13) a fixujte ho šroubem (12).
• Odsrůbte matičku (6) otačením profi hodinové ručičce, a nastavte mříž (7). Pozorujte, aby se vystupky tělesa (8) shodovaly na pesení bytla nářadí a aby rukovět' na pesení byla plynulá. Upevněte mříž matičkou (6), otačením ji proti hodinové ručičky. Nastavte lopatky (5) na hřídeli

УКРАЇНСЬКИЙ

ПІДЛОГОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР

ОПИС
1. Передні захисні ґратки
2. Фіксатори ґратки
3. В'іт і ґайка для кріплення ґраток
4. Гвинт фіксації лопатей
5. Лопаті
6. Ґайка кріплення задніх ґраток
7. Задні захисні ґратки
8. Корпус вентилятора
9. Вал електромотора
10. Перемикач швидкості обертання лопатей
11. Кнопка вмикання/вимкнення обертання корпусу
12. Гвинт фіксації корпусу вентилятора
13. Висувана штанга
14. Стійка
15. Фіксатор висувної штанги
16. Декоративна накладка
17. Гвинти кріплення стійки
18. Підставка

УВАГА!
• Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж вмикати прилад.
• Перш ніж вмикнути вперше, переконайтеся, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі приладу.
• Вставте вилку електрошнура в розетку.

• Відкрийте вентилятор перемикачем (10) i виберіть потрібний режим його роботи:
- 0 - *вимк.*
- 1 - *низька швидкість потоку повітря*
- 2 - *середня швидкість потоку повітря*
- 3 - *висока швидкість потоку повітря*

ФУНКЦІЯ ОБЕРТАННЯ КОРПУСУ

Щоб увімкнути режим обертання на 90°, натисніть на кнопку (11). Для зупинки обертання, підійміть кнопку (11), потягнувши її вгору.
Щоб змінити кут нахилу вентилятора, ад треба натиснути на задню частину його корпусу (8), а вона зафіксує положення.
Кладання – ознака спрацювання фіксатора.

ДОГЛЯД I ОБСЛУГОВУВАННЯ

• Перед чистінням вентилятора встановіть перемикач режиму роботи (10) в положення "0" i вийміть вилку з розетки.
• Не використовуйте для чистення пристрою миючі рідини i абразивні чистячі засоби. Протирайте пристрій сухою тканиною.
• Якщо треба очистити лопаті, зніміть передні ґратки (11), відкрийте фіксатори (2), відкрутіть гвинт (3), протріть лопаті сухою тканиною.
• Поставте передні ґратки (11) на місце.

• Забороняється занурювати вентилятор у воду або інші рідини. Стежте, щоб рідина не потрапила в корпус вентилятора, аби він не вийшов зладу i вас не вдарило струмом.
• Зберігайте вентилятор в сухому прохолодному місці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Напруга живлення: 220-230 V – 50 Гц
Максимальна потужність: 50 Вт
Кут повороту: 90°
Діаметр лопатей: 16"
Висота: 1,4 м

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики приладу без попереднього повідомлення.
Термін служби приладу не менш 3-х років

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ
ЗЕРІКА VENTILATORA
Вентилятор постачається в розібраному вигляді. Не підключаєте прилад до електромережі, не зібрайте його повністю.
Викрутіть чотири кріпильні гвинти (17) з підставки (18).
Встановіть стійку (14) на підставку (18) i закріпіть її чотирма гвинтами (17).

Викрутіть зі стійки фіксатор (15) i надіньте на стійку декоративну накладку (16).
Висуньте зі стійки (14) штангу (13) на бажану висоту i зафіксуйте її фіксатором (15).
Встановіть корпус вентилятора (8) на штангу (13) i зафіксуйте його гвинтом (12).

БЕЛАРУСКІ

ПАДЛОГАВЫ ВЕНТЫЛЯТАР

АПІСАННЕ
1. Пярэдняя абарончая рашотка
2. Фіксатары рашоткі
3. В'інт і ґайка для замацавання рашотак
4. Гвинт фіксацыі лопасцей
5. Лопасці
6. Ґайка замацавання задняй рашоткі
7. Задняя абарончая рашотка
8. Корпус вентылятара
9. Вал электрычнага мотора
10. Пераключальныя хуткасці вярчэння лопасцей
11. Кнопка ўключэння/выключэння вярчэння корпусу
12. В'інт фіксацыі корпусу вентылятара
13. Высуваная штанга
14. Стыйка
15. Фіксатар высувной штангі
16. Дакарэатыўная накладка
17. В'інты замацавання стыйкі
18. Падстаўка

УВАГА!
• Перад ўключэннем прыбора ўважліва прачытайце дадзеную інструкцыю.
• Перад першым ўключэннем, пераканайцеся, што напружанне ў сетцы адпавядае працоўнаму напружанню прыбора.
• Трымайцеся спецыяльных мер засцерагі ў тых выпадках, калі вентылятар выкарыстоўваецца дзецьмі або людзьмі з абмежаванымі магчымасцямі, або палоб з імі.
• Забараняцца перамяшчаць, падвешваць, пераносіць устروіванне за электрычны сеткавы шнур.
• Для адключэння вентылятара ад сеткі, ўсталяючы пераклучальны хуткасці ў становішча выключана – "0", выньце сеткавую вільку з разетки.

• Забараняецца з намаганнем абмотваць электрычны шнур вакол вентылятара, гэта можа прывесці к разрыву шнура або к парушэнню яго злучэння.
• Забараняецца ўключаць вентылятар, калі пашкоджаны электрычны шнур або сапсавана сеткавая вілька, або калі вентылятар працуе са збоўмі, падаў або былі пашкоджаны. У гэтым выпадку належыць звярнуцца ў сервісны цэнтр для праверкі i рамонту ўстравывання.
• Забараняецца выкарыстоўваць вентылятар без устаноўленых ахоўных рашотак.

• Устаўляючы вентылятар на роўную паверхню.
• Не выкарыстоўваць вентылятар у ваннай пакоі або падобных памшчаннях.
• Калі на вентылятар трапіла вада, то перад тым як дакрануцца да яго, належыць выняць сеткавую вільку з разетки, каб пазбегнуць рызыкі паражэння токам.

Тэхнічныя характэрыстыкі
Напружанне сілкавання: 220-230 V – 50 Гц
Максімальная магнутасць: 50 Вт
Вугал павароту: 90°
Дыяметр лопасцей: 16"
Вышыня: 1,4 м

Виробник залишає за собою право змяняць характарыстыкі прыбора без папярэдняга паведамлення.

Тэрмін службы прыбора не менш 3 гады

Захоўвацьце дадзенаю інструкцыяю

ЗБОРКА VENTЫЛЯТАРА
Вентилятор постачаецца ў разібраным выглядзе. Не падключаць прылад да электрасеткі, калі вы яго не сабралі цалкам.
Выкруціце чатыры крапежныя венты (17) з падстаўкі (18).
Усталяючы стыйку (14) на падстаўку (18), i замацуіце яе чатырма в'інтамі (17).
Выкруціце са стыйкі фіксатар (15) i надзенце на стыйку дакарэатыўную накладку (16).
Выцягніце са стыйкі (14) штангу (13) на жаdanую вышыню i зафіксуйце яе за фіксатарам.
Усталяючы корпус вентылятара (8) на штангу (13) i зафіксуйце не в'інтам (12).

العربية

المروحة الأرضية
وصف الجهاز
1. الشبكة الواقية الأمامية
2. مشابك الشبكة
3. برغي الصمولة لتثبيت المراوح
4. برغي تثبيت المراوح
5. الشفرات
6. الصمولة لتثبيت الشبكة الخلفية
7. الشبكة الواقية الخلفية
8. جسم المروحة
9. عمود المحرك الكهربائي
10. محور سرعة دوران الشفرات
11. زر تشغيل إيقاف دوران المروحة
12. برغي تثبيت جسم المروحة
13. زر تشغيل إيقاف دوران المروحة
14. القائمة
15. مثبت العمود التيلسكوبي
16. العمود المزين
17. البرغي لتثبيت القائمة الأساسي
18. ستايف

التحذير:
• قبل تشغيل الجهاز يجب التعرف على تعليمات الاستخدام هذه بكل دقة.
• قبل استخدام الجهاز لأول مرة تأكد من أن جميع التيارات الكهربائية تتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قم بتوصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية.
• تحقق المروحة بواسطة المحول (10) واختبر نظام عمل المروحة المطلوب:
- 0 - *إيقاف*
- 1 - *سرعة تيار الهواء المنخفضة*
- 2 - *سرعة تيار الهواء المتوسطة*
- 3 - *سرعة تيار الهواء العالية*

وظيفة دوران الجسم
• لتشغيل عمل المروحة لأول مرة تأكد من أن جميع التيارات الكهربائية تتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قبل استخدام الجهاز لأول مرة تأكد من أن جميع التيارات الكهربائية تتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قم بتوصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية.
• تحقق المروحة بواسطة المحول (10) واختبر نظام عمل المروحة المطلوب:
- 0 - *إيقاف*
- 1 - *سرعة تيار الهواء المنخفضة*
- 2 - *سرعة تيار الهواء المتوسطة*
- 3 - *سرعة تيار الهواء العالية*

الصيانة العامة
• قبل تنظيف المروحة من الضروري أن تكون موصلة بغير الحمل (10) في وضع الإيقاف "0".
• فصل الجهاز عن التيار الكهربائي.
• لا تستخدم لفائف التنظيف متداين أو نظافة المروحة بقطعة قماش جافة.

• ركب الشبكة الأمامية (1) في المكان الخاص بها.
• يمنع وضع المروحة في الماء أو سائل آخر. تجنب وقوع الماء داخل جسم المروحة نظفها من متعلقاتها أو الإصاصة بالصمولة الكهربائية.
• خزن المروحة في مكان جاف ورطب.
المصالح الفنية
جدول التيار الكهربائي: 220 – 230 فولت – 50 هيرتز
القدرة القصوى: 50 واط
زاوية الدوران: 90°
قطر الشفرات: 16 متر
اللون:

حق الملكية محفوظة للمصنِّع
معلومات الاتصال
بولندا
تيل
معلومات الاتصال

مدة عمل الجهاز: سنوات على الأقل.
ضمان
قد تحصل على الوصف المتكامل للتأمين بضمان الأجهزة من التيل التي تم شراء البضاعة منه. عند طلب التيل بضمان البضاعة من قبل المصنِّع.

تربك المروحة
تباع المروحة غير مرتكبة. لا يتم توصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية قبل أن تتركب المروحة بشكل كامل.

قف أو برغي التثبيت (17) من برغي التثبيت (18)
قف أو برغي التثبيت (17) مع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).

اسحب من القائمة (14) العمود (14) لعرض مطلوب بارتفاعه المثبت (15).
ضع جسم المروحة (8) على القائمة (14) وتثبيت بواسطة برغي (13)
قف أو برغي التثبيت (17) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).
ضع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).

ضع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).
ضع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).

airO₂ VT-1921

Vitek

المروحة (6) عبارة إياها بألحاح عربة الساعة.
• ركب التوربالت الكهربائي (9) وتثبيتها بواسطة البرغي (5) على عمود دفع المثبتات الموجودة على الشبكة الأرضية (1).
• ركب الشبكة الأمامية (1) على الشبكة الخلفية (7) وتثبيتها بواسطة المثبتات (12) لتأمين الأمان والصمولة لتثبيت الشبكتين البرغي والصمولة المروحة مستعدة للعمل.

الاستخدام المروحة
قبل استخدام الجهاز لأول مرة تأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قم بتوصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية.
• تحقق المروحة بواسطة المحول (10) واختبر نظام عمل المروحة المطلوب:

- 0 - *إيقاف*
- 1 - *سرعة تيار الهواء المنخفضة*
- 2 - *سرعة تيار الهواء المتوسطة*
- 3 - *سرعة تيار الهواء العالية*

وظيفة دوران الجسم
• لتشغيل عمل المروحة لأول مرة تأكد من أن جميع التيارات الكهربائية تتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قبل استخدام الجهاز لأول مرة تأكد من أن جميع التيارات الكهربائية تتناسب مع جهد التيار العملي للجهاز.
• قم بتوصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية.
• تحقق المروحة بواسطة المحول (10) واختبر نظام عمل المروحة المطلوب:
- 0 - *إيقاف*
- 1 - *سرعة تيار الهواء المنخفضة*
- 2 - *سرعة تيار الهواء المتوسطة*
- 3 - *سرعة تيار الهواء العالية*

الصيانة العامة
• قبل تنظيف المروحة من الضروري أن تكون موصلة بغير الحمل (10) في وضع الإيقاف "0".
• فصل الجهاز عن التيار الكهربائي.
• لا تستخدم لفائف التنظيف متداين أو نظافة المروحة بقطعة قماش جافة.

• ركب الشبكة الأمامية (1) في المكان الخاص بها.
• يمنع وضع المروحة في الماء أو سائل آخر. تجنب وقوع الماء داخل جسم المروحة نظفها من متعلقاتها أو الإصاصة بالصمولة الكهربائية.
• خزن المروحة في مكان جاف ورطب.

المصالح الفنية
جدول التيار الكهربائي: 220 – 230 فولت – 50 هيرتز
القدرة القصوى: 50 واط
زاوية الدوران: 90°
قطر الشفرات: 16 متر
اللون:

حق الملكية محفوظة للمصنِّع
معلومات الاتصال
بولندا
تيل
معلومات الاتصال

مدة عمل الجهاز: سنوات على الأقل.
ضمان
قد تحصل على الوصف المتكامل للتأمين بضمان الأجهزة من التيل التي تم شراء البضاعة منه. عند طلب التيل بضمان البضاعة من قبل المصنِّع.

تربك المروحة
تباع المروحة غير مرتكبة. لا يتم توصيل الجهاز إلى الدارة الكهربائية قبل أن تتركب المروحة بشكل كامل.

قف أو برغي التثبيت (17) من برغي التثبيت (18)
قف أو برغي التثبيت (17) مع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).

اسحب من القائمة (14) العمود (14) لعرض مطلوب بارتفاعه المثبت (15).
ضع جسم المروحة (8) على القائمة (14) وتثبيت بواسطة برغي (13)
قف أو برغي التثبيت (17) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (16).

ضع القائمة (14) على الأسفل
قف أو برغي التثبيت (18) وتثبيت بواسطة برغي التثبيت (17) مع القائمة (