



STAND FAN	STAANDE VENTILATOR
INSTRUCTION MANUAL	GEBRUIKERSHANDLEIDING
STANDVENTILATOR	FLÄKT PÅ FOT
BEDIENUNGSANLEITUNG	BRUKSANVISNING
WENTYLATOR STOJĄCY	VENTILATOR NA STOJALU
INSTRUKCJA OBSŁUGI	PRIROČNIK Z NAVODILI
VENTILATOR CU PICIOR	НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
MANUAL DE UTILIZARE	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
VENTILATOR SA STALKOM	STOJANOVÝ VENTILÁTOR
UPUTSTVO ZA UPOTREBU	NÁVOD K OBSLUZE
СТОЯЩ ВЕНТИЛАТОР	VENTILATORS AR BALSTU
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА	INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA
VENTILATEUR SUR PIED	PASTATOMAS VENTILATORIUS
MODE D'EMPLOI	NAUDOTOJO VADOVAS
ПІДЛОГОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР	STOJANOVÝ VENTILÁTOR
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	NÁVOD NA POUŽÍVANIE
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	PÖRANDAVENTILAATOR
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	KASUTUSJUHEND
VENTILATORE A PIANTANA	ТҮФҮРЛҮ ЖЕЛДЕТКİŞ
MANUALE ISTRUZIONI	ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ
VENTILADOR DE PIE	
MANUAL DE INSTRUCCIONES	



ENGLISH .....	PAGE 2	УКРАЇНСЬКА .....	СТОР. 17	РУССКИЙ .....	СТР. 33
DEUTSCH .....	SEITE 4	ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	ΣΕΛΙΔΑ 20	ČESKY .....	STRANA 36
POLSKI .....	STRONA 7	ITALIANO .....	PAGINA 23	LATVIAN .....	LPP. 38
ROMANESE .....	PAGINA 9	ESPÀNOL .....	PÀGINA 25	LIETUVIŲ K. ....	P. 40
SCG/CRO/B.i.H. ....	STRANA 11	NEDERLANDS .....	PAGINA 27	SLOVENSKY .....	STRANA 42
БЪЛГАРСКИ .....	СТР. 13	SVENSKA .....	PAGINA 29	EESTI KEEL .....	LEHEL 44
FRANÇAIS .....	PAGE 15	SLOVENŠČINA .....	STRAN 31	ҚАЗАҚ .....	БЕТ 46



**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

The safety of electrical appliances from **FIRST Austria** complies with the recognized technical directives and legal regulations for safety. Nevertheless, you and the other users of the appliance should observe the following:

- Please read these instructions carefully before using this appliance for the first time and keep them for further reference.
- This product has not been designed for any other uses than those specified in this manual.
- Before connecting the appliance to the power source, check if the voltage indicated on the appliance corresponds with the mains voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and do not use the appliance.
- If the appliance is grounded (protection class I), the wall outlet and any extension to which it is connected must also be grounded (earthed).
- Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surface (such as gas or electric burner or a heated oven).
- Keep the back of the unit at least 30 cm away from walls or objects to ensure free airflow.
- To protect from electrical hazard, do not immerse this appliance or cordset in any liquids.
- If the appliance or the power cord shows any signs of damage, do not operate it! Take the product to an authorized and qualified service center for inspection or repair.
- The ventilation openings must be kept free.
- Do not operate the appliance with wet hands.
- Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug it immediately.
- This device is intended for home use only, do not use it commercially.
- Do not use this appliance outdoors.
- Do not leave the appliance unattended while it is operating.
- Do not use the appliance in the immediate vicinity of water sources such as bathtub, shower, washbasin or swimming pool.
- Never put your fingers or any object through the protective grille or ventilation holes of the appliance.
- Unplug the appliance before moving it from one location to another.
- Always disconnect the appliance from power after use, before cleaning and in the event of a malfunction.
- Do not pull directly on the power cord, rather pull on the plug to disconnect the appliance from the power source.
- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons

with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

- We are excluded of liability for all damages that may arise if the appliance is used for purposes other than originally intended or if it is used inappropriately.
- Repairs and other work undertaken on the unit must only be done by authorised specialist personnel!

**OVERVIEW** (Fig. A)

1. Front protective grille
2. Fan blade cap
3. Fan blade
4. Rear guard fixing nut
5. Rear protective grille
6. Motor shaft
7. Control unit
8. Control panel
9. Fixing screw
10. Adjustable inner rod
11. Rod locking screw
12. Pole
13. Base
14. Base fixing screw

**Features**

- LED Display
- 3 fan speed levels
- Different modes
- Temperature display
- Timer function
- Oscillation function (Approx. 100°)

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

1. Place the pole (12) on the base (13) and secure it with the fixing screw (14).
2. Loosen the rod locking screw (11) and pull the inner rod (10) to the desired height and tighten it.
3. Place the control unit (7) on the inner rod (10) and fix it with the fixing screw (9).
4. Remove the fan blade cap (2) from the motor shaft (6) by unscrewing it clockwise and the fixing nut (4) of the rear protective grille by unscrewing it counterclockwise.

5. Insert the rear protective grille (5) through the motor shaft (6) and secure it with the fixing nut (4).
6. Slide the fan blade (3) onto the motor shaft (6) and secure it with the fan blade cap (2) - screw it counterclockwise.
7. Align the front protective grille (1) with the rear protective grille (5) and secure it with the 4 clips.

**CONTROL PANEL** (Fig. B)

- |  |   |
|--|---|
|  | This indicator lights up while the display shows the current fan speed.           |
|  | This indicator lights up while the display shows the remaining time set by timer. |
|  | This indicator lights up, when oscillation is active.                             |
|  | "Normal" mode indicator   |
|  | "Natural" mode indicator  |
|  | "Night" mode indicator  |

Use a CR2025 (3V) battery for the remote control. Make sure that the positive pole is facing up when inserting the battery. (Fig. C)

**OPERATING INSTRUCTIONS**

Place the fan on a dry, level and stable surface. Connect the power cord to a suitable power outlet.

**ON/SPEED adjustment:**

Press the [ON/SPEED] button once to switch the fan on. Press repeatedly to switch between fan speed levels 1, 2 and 3.

**TIMER function:**

Press the [TIMER] button repeatedly to set an auto-off timer. The Timer can be set from 0 to 12 hours in 1h steps. Selecting 0 deactivates the timer.

**OSCILLATION function:**

Press the [OSC] button to start or stop the oscillation function.

**OFF:**

Press the [OFF] button once to switch off the fan. Press and hold the button for 2 seconds on the control panel to switch off the display.

**MODE SELECTION (remote control only):**

Press the [MODE] button repeatedly to switch between "Normal", "Natural" and "Night" mode.

**"Normal" mode:**

The fan rotates constantly at the set speed.

**"Natural" mode:**

The fan speed varies in this mode to simulate a natural wind behaviour.

**"Night" mode:**

In this mode the fan speed varies to simulate a natural wind behaviour and the speed level decreases every 30 minutes until it is at level 1 (assuming the mode starts at a higher level). The display goes into standby mode after 15 seconds.

**CLEANING & MAINTENANCE**

- Always unplug the appliance from power before cleaning, assembly or disassembly.
- Never immerse the appliance or power cord in water. Do not let the electrical parts come into contact with moisture.
- Clean the housing of the unit with a damp cloth and then wipe it dry.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

220-240V • 50 Hz • 45 W

**Environment friendly disposal**

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal center.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Die Sicherheit von Elektrogeräten von **FIRST Austria** entspricht den anerkannten Regeln der Technik und den gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen. Dennoch sollten Sie und andere Benutzer des Geräts die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Benutzung des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.
- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung vorgesehen, die in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben ist.
- Bevor Sie das Gerät am Stromnetz anschließen, überprüfen Sie, ob die angegebene Spannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler und benutzen Sie das Gerät nicht.
- Wenn das Gerät geerdet ist (Schutzklasse I), müssen auch die Steckdose und jedes verwendete Verlängerungskabel geerdet sein.
- Betreiben Sie das Gerät nicht auf oder in unmittelbarer Nähe von heißen Oberflächen (wie z. B. Gas- oder Elektrokochern oder einem beheizten Backofen) und stellen Sie keine Teile des Geräts darauf ab.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Rückseite des Produkts in einem Abstand von mindestens 30 cm zu Wänden oder Gegenständen befindet, um einen ungehinderten Luftstrom zu gewährleisten.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Kabel zum Schutz vor Stromschlag nicht in Flüssigkeiten ein.
- Wenn Gerät oder Netzkabel Schäden aufweisen, dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen! Bringen Sie das Gerät zur Inspektion oder Reparatur zu einem autorisierten und qualifizierten Kundendienst.
- Die Lüftungsöffnungen müssen frei gehalten werden.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Greifen Sie nicht nach einem Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Sofort den Netzstecker ziehen.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt, verwenden Sie es nicht für gewerbliche Zwecke.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

## ÜBERBLICK ÜBER DAS GERÄT (Abb. A)

1. Vorderes Schutzgitter
2. Abdeckkappe für Ventilatorflügel
3. Ventilatorflügel
4. Befestigungsmutter für hinteres Schutzgitter
5. Hinteres Schutzgitter
6. Motorwelle
7. Steuergerät
8. Bedienfeld
9. Befestigungsschraube
10. Teleskoprohr (innerer Teil)
11. Feststellschraube für Höhenverstellung
12. Teleskoprohr (äußerer Teil)
13. Gehäuse
14. Befestigungsschraube für Sockel

- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasserstellen wie Badewanne, Dusche, Waschbecken oder Schwimmbecken.
- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder irgendwelche Gegenstände durch das Schutzgitter oder die Lüftungsöffnungen des Geräts.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät von einem Ort zu einem anderen bringen.
- Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch, vor der Reinigung und im Fall einer Störung stets vom Stromnetz.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern fassen Sie am Stecker an, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Wir haften nicht für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße oder unsachgemäße Verwendung des Geräts entstehen.
- Reparaturen und andere Arbeiten am Gerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

## AUSSTATTUNGSDetails

- LED-Display
- 3 Drehzahlstufen
- Verschiedene Betriebsarten
- Temperaturanzeige
- Timer
- Schwenkfunktion (ca. 100°)

## MONTAGEANLEITUNG

1. Setzen Sie die Teleskopstange (12) auf den Sockel (13) und befestigen Sie sie mit der Befestigungsschraube (14).
2. Lösen Sie die Sicherungsschraube der Teleskopstange (11), ziehen Sie das innere Rohr (10) bis zur gewünschten Höhe heraus und ziehen Sie die Sicherungsschraube wieder fest.
3. Setzen Sie die Bedieneinheit (7) auf das innere Rohr (10) und befestigen Sie sie mit der Befestigungsschraube (9).
4. Entfernen Sie die Ventilatorkappe (2) von der Motorwelle (6), indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen, und die Befestigungsmutter (4) des hinteren Schutzgitters, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
5. Schieben Sie das hintere Schutzgitter (5) über die Motorwelle (6) und befestigen Sie sie mit der Befestigungsmutter (4).
6. Schieben Sie den Ventilatorflügel (3) auf die Motorwelle (6) und sichern Sie ihn mit der Ventilatorkappe (2). Dazu drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn.
7. Richten Sie das vordere Schutzgitter (1) am hinteren Schutzgitter (5) aus und befestigen Sie es mit den 4 Clips.

## BEDIENFELD (Abb. B)

-  Diese Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Display die aktuelle Ventilatordrehzahl anzeigt.
-  Diese Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Display die mit dem Timer eingestellte Restzeit anzeigt.
-  Diese Kontrollleuchte leuchtet, wenn die Schwenkfunktion aktiv ist.
-  Kontrollleuchte für die Betriebsart „Normal“
-  Kontrollleuchte für die Betriebsart „Naturmodus“
-  Kontrollleuchte für die Betriebsart „Nachtmodus“

Die Stromversorgung der Fernbedienung erfolgt über eine Knopfzelle des Typs CR2025 (3V). Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass der Pluspol nach oben weist. (Abb. C)

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Stellen Sie den Ventilator auf einer trockenen, flachen und stabilen Unterlage auf. Schließen Sie das Netzkabel an eine geeignete Steckdose an.

### EINSCHALTEN/DREHZAHL EINSTELLEN:

Drücken Sie die [ON/SPEED]-Taste einmal, um den Ventilator einzuschalten.  
Drücken Sie diese Taste wiederholt, um die Drehzahlstufen 1, 2 oder 3 zu wählen.

### TIMER:

Drücken Sie wiederholt die [TIMER]-Taste, um einen automatischen Abschalttimer einzustellen. Der Timer lässt sich in Schritten von jeweils einer Stunde auf eine Zeitspanne zwischen 0 und 12 Stunden einstellen. Stellen Sie den Wert „0“ ein, wird der Timer deaktiviert.

### SCHWENKFUNKTION:

Drücken bzw. tippen Sie auf die [OSC]-Taste, um die Schwenkfunktion zu aktivieren/deaktivieren.

### AUS:

Drücken aus die [OFF]-Taste einmal, um den Ventilator auszuschalten.  
Drücken Sie die Taste auf dem Bedienfeld 2 Sekunden lang, um das Display auszuschalten.

## AUSWAHL DER BETRIEBSART (nur mit der Fernbedienung):

Drücken Sie wiederholt die [MODE]-Taste, um zwischen den Betriebsarten „Normal“, „Naturmodus“ und „Nachtmodus“ umzuschalten.

### Betriebsart „Normal“:

Der Ventilator dreht sich ständig mit der eingestellten Drehzahl.

### Betriebsart „Natur“:

In diesem Modus verändert sich die Ventilatordrehzahl, um natürlichen Wind zu simulieren.

### Betriebsart „Nachtmodus“:

Bei dieser Betriebsart verändert sich die Ventilatordrehzahl, um natürlichen Wind zu simulieren. Dabei nimmt die Drehzahl alle 30 Minuten ab, bis sie die Stufe 1 erreicht (vorausgesetzt, die Betriebsart beginnt mit einer höheren Stufe). Das Display schaltet nach 15 Sekunden in den Standby-Modus.

**REINIGUNG UND PFLEGE**

- Vor der Reinigung, Montage oder Demontage immer den Netzstecker ziehen.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel unter keinen Umständen in Wasser. Lassen Sie die elektrischen Teile nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es dann ab.

**TECHNISCHE DATEN:**

220-240 V • 50 Hz • 45 W



**Entsorgung**  
Helfen Sie mit beim Umweltschutz!  
Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

**ISTOTNE UWAGI DOTYCZĄCE****BEZPIECZENSTWA**

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych firmy **FIRST Austria** jest zgodne ze stosownymi zaleceniami technicznymi i przepisami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa. Mimo to użytkownicy urządzenia powinni stosować się do następujących instrukcji bezpieczeństwa:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje i zachować je na przyszłość.
- Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do innego zastosowania niż to określone w tej instrukcji obsługi.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie ukazane na sprzęcie odpowiada temu dostępnemu w domu. Jeśli napięcie jest różne, skontaktuj się ze sprzedawcą i nie używaj urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest uziemione (kلاس achronności I), gniazdko ścienne i przedłużacz, do którego jest podłączone, także muszą być uziemione.
- Nie obsługuj ani nie umieszczaj żadnej części tego urządzenia na lub w pobliżu jakichkolwiek gorących powierzchni (np. palnika gazowego bądź elektrycznego lub nagrzanego piekarnika).
- Aby zapewnić swobodny przepływ powietrza, tył urządzenia powinien znajdować się w odległości co najmniej 30 cm od ścian lub innych obiektów.
- Aby chronić przed zagrożeniami wynikającymi z problemów elektrycznych, nie zanurzaj tego urządzenia ani przewodu w żadnym płynie.
- Jeśli urządzenie lub przewód zasilający posiadają jakiekolwiek oznaki uszkodzenia, nie należy ich używać! Produkt należy zabrać do autoryzowanego i wykwalifikowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych.
- Nie obsługiwac urządzeń mokrymi dłońmi.
- Nie sięgać po urządzenie, które wpadło do wody. Natychmiast odłączyć je od zasilania.
- To urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Nie należy używać go do celów przemysłowych.
- Nie należy używać tego urządzenia na zewnątrz.
- Nie pozostawiać działającego urządzenia bez nadzoru.
- Nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł wody, takich jak wanna, prysznic, umywalka czy basen.
- Nie wkładać palców ani żadnych przedmiotów przez kratkę ochronną lub otwory wentylacyjne urządzenia.

**INFORMACJE OGÓLNE:** (Rys. A)

1. Przednia kratka ochronna
2. Kołek lopatki wentylatora
3. Łopatka wentylatora
4. Nakrętka mocująca tylnej osłony
5. Tylna kratka ochronna
6. Wał silnika
7. Sterownik
8. Panel sterowania
9. Śruba do mocowania
10. Regulowany pręt wewnętrzny
11. Śruba blokująca pręta
12. Słupek
13. Podstawa
14. Śruba mocująca podstawę

**Funkcje**

- wyświetlacz LED
- 3 poziomy prędkości wentylatora
- Poszczególne tryby
- Wyświetlacz temperatury
- Funkcja zegara
- Funkcja oscylacji (ok. 100°)

## INSTRUKCJA MONTAŻU

- Umieścić ślupek (12) na podstawie (13) i zabezpieczyć go śrubą mocującą (14).
- Poluzować śrubę blokującą pręt (11), przeciągnąć pręt wewnętrzny (10) na żądaną wysokość i dokręcić.
- Umieścić sterownik (7) na pręcie wewnętrznym (10) i zamocować go za pomocą śruby mocującej (9).
- Zdjąć kołpak lopatek wentylatora (2) z wału silnika (6) odkręcając ją w prawo oraz nakrętkę mocującą (4) tylnej kratki ochronnej odkręcając ją w lewo.
- Przełożyć tylną kratkę ochronną (5) przez wał silnika (6) i zabezpieczyć ją nakrętką mocującą (4).
- Łopatkę wentylatora (3) wsunąć na wał silnika (6) i zabezpieczyć za pomocą kołpaka lopatek wentylatora (2) - wkręcić go w lewo.
- Dopasować przednią kratkę ochronną (1) do tylnej kratki ochronnej (5) i zabezpieczyć ją 4 klipsami.

## PANEL STEROWANIA (Rys. B)

- Ta kontrolka zapala się, gdy wyświetlacz pokazuje aktualną prędkość wentylatora.
- Ta kontrolka zapala się, gdy na wyświetlaczu pojawia się pozostały czas ustawiony przez zegar.
- Ta kontrolka zapala się, gdy włączona jest oscylacja.
- Kontrola trybu „Normal”
- Kontrolka trybu „Natural”
- Kontrolka trybu „Sleep”

Do pilota zdalnego sterowania należy wkładać baterie CR2025 (3 V). Podczas wkładania baterii biegum dodatni musi być skierowany do góry. (Rys. C)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Umieścić wentylator na suchej, równej i stabilnej powierzchni. Podłączyć przewód zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.

### Regulacja WL/PŘEDKOŚĆ:

Nacisnąć jednokrotnie przycisk [ON/SPEED], aby włączyć wentylator. Nacisnąć przycisk kilkakrotnie, aby przełączyć pomiędzy prędkościami 1, 2 i 3 wentylatora.

### Funkcja zegara:

Nacisnąć kilkakrotnie przycisk [TIMER], aby ustawić zegar automatycznego włączania. Zegar można ustawić w zakresie od 0 do 12 godzin, co 1 godzinę. Wybór ustawienia 0 powoduje wyłączenie zegara.

### Funkcja oscylacji:

Nacisnąć przycisk [OSC], aby uruchomić lub zatrzymać funkcję oscylacji.

### Wyłączanie:

Nacisnąć jednokrotnie przycisk [OFF], aby wyłączyć wentylator.

Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk na panelu sterowania, aby wyłączyć wyświetlacz.

### Wybór trybu (tylko pilot zdalnego sterowania):

Nacisnąć kilkakrotnie przycisk [MODE], aby przełączyć się między trybem „Normal”, „Natural” i „Sleep”.

#### Tryb „Normal”:

Wentylator stale obraca się z ustawioną prędkością.

#### Tryb „Natural”:

W tym trybie prędkość wentylatora zmienia się, aby symulować naturalny wiatr.

#### Tryb „Sleep”:

W tym trybie prędkość wentylatora zmienia się, aby symulować naturalny wiatr, a sama prędkość zmniejsza się co 30 minut, aż do poziomu 1 (zakładając, że tryb rozpoczyna się na wyższym poziomie). Po 15 sekundach wyświetlacz przechodzi w tryb czuwania.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem, montażem lub demontażem urządzenia należy zawsze odłączyć je od zasilania.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie. Nie dopuszczać do kontaktu części elektrycznych z wilgocią.
- Obudowę urządzenia czyścić wilgotną szmatką, a następnie wycierać do sucha.

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

220-240 V • 50 Hz • 45 W



### Utylizacja przyjazna środowisku

Możesz wspomóc ochronę środowiska! Proszę pamiętać o przestrzegananiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

## INSTRUCTIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚĂ

Securitatea aparatelor electrice de la firma **FIRST Austria** respectă directivele tehnice recunoscute și reglementările legale privind siguranță. Totuși, dumneavoastră precum și ceilalți utilizatori ai aparatului trebuie să respectați următoarele instrucțiuni privind siguranță:

- Înainte de a utiliza pentru prima dată acest aparat, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le pentru a fi consultate și ulterior.
- Acest produs nu a fost conceput pentru alte utilizări decât cele specificate în acest manual.
- Înainte de a conecta aparatul la sursa de alimentare, verificați dacă tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de rețea din casa dumneavoastră. Dacă nu este cazul, contactați distribuitorul și nu utilizați aparatul.
- Dacă aparatul este legat la pământ (clasa de protecție I), priza de perete și orice prelungitor la care acesta este conectat trebuie să fie de asemenea legat la pământ.
- Nu operați și nu așezați nicio parte a acestui aparat pe sau lângă o suprafață fierbinte (cum ar fi arzătorul cu gaz sau electric sau cuporul încălzit).
- Spatale unității trebuie să se afle întotdeauna la o distanță de cel puțin 30 cm de pereti sau obiecte, pentru a asigura un flux de aer liber.
- Pentru a vă proteja de pericolele electrice, nu scufundați acest aparat sau cablul în niciun lichid.
- Dacă aparatul sau cablul de alimentare prezintă semne de deteriorare, nu îl utilizați! Duceți produsul la un centru de service autorizat și calificat pentru inspecție sau reparări.
- Orificiile de ventilare trebuie menținute libere.
- Nu utilizați aparatul cu mâinile ude.
- Nu utilizați un aparat care a căzut în apă. Deconectați-l imediat.
- Această mașină de măcinat cafea este destinată exclusiv uzului casnic, nu îl utilizați în scop comercial.
- Nu utilizați această mașină de măcinat în spațiu exterior.
- Nu lăsați aparatul nesupraveghet în timp ce acesta funcționează.
- Nu utilizați aparatul în imediata apropiere a surselor de apă, cum ar fi cadă, duș, chiuvetă sau piscină.
- Nu introduceți niciodată degetele sau orice alt obiect prin grila de protecție sau orificiile de ventilație ale aparatului.

- Deconectați aparatul înainte de a-l muta dintr-o locație în altă.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică înainte de utilizare, înainte de a-l curăța, în cazul unei utilizări defectuoase.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a deconecta aparatul. Pentru a deconecta aparatul de la sursa de alimentare, scoateți stecărul din priză.
- Aparatul poate fi utilizat de copiii cu vârstă de 8 ani și mai mari și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe numai dacă au fost supravegheata și instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie făcute de copii decât dacă au mai mult de 8 ani și sunt supravegheați. Păstrați aparatul și cablul acestuia departe de accesul copiilor mai mici de 8 ani.
- Nu vom fi responsabili pentru eventualele daune care ar putea apărea dacă aparatul este utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute sau dacă acesta este utilizat în mod necorespunzător.
- Reparațiile și alte lucrări întreprinse pe unitate trebuie efectuate numai de personal specializat autorizat!

## PREZENTARE GENERALĂ: (Fig. A)

- Grila de protecție frontală
- Capacul lamei ventilatorului
- Lama ventilatorului
- Piuliță de fixare a protecției din spate
- Grila de protecție din spate
- Cardanul motorului
- Unitatea de comandă
- Panou de control
- Șurub de fixare
- Tijă interioară reglabilă
- Șurub de blocare a tijei
- Stâlp
- Bază
- Surub de fixare a bazei

## Caracteristici

- Afișaj LED
- 3 trepte de viteză ale ventilatorului
- Moduri diferite
- Afișarea temperaturii
- Funcția de cronometru
- Funcția de oscilație (aprox. 100°)

## INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE

- Așezați bara (12) pe bază (13) și fixați-o cu șurubul de fixare (14).
- Slăbiți șurubul de blocare a tijei (11), trageți tija interioară (10) la înălțimea dorită și strângeți-o.
- Așezați unitatea de comandă (7) pe tija interioară (10) și fixați-o cu șurubul de fixare (9).
- Scoateți capacul paletei ventilatorului (2) de pe arborele motorului (6) deșurubându-l în sensul acelor de ceasornic și piulița de fixare (4) a grilei de protecție din spate prin deșurubarea în sens invers acelor de ceasornic.
- Introduceți grila de protecție din spate (5) prin axa motorului (6) și fixați-o cu piulița de fixare (4).
- Glișați elicea ventilatorului (3) pe axa motorului (6) și fixați-o cu capacul elicei ventilatorului (2) - înșurubăți-l în sens invers acelor de ceasornic.
- Aliniați grila de protecție din față (1) cu grila de protecție din spate (5) și fixați-o cu cele 4 cleme.

## PANOU DE CONTROL (Fig. B)

-  Acest indicator se aprinde când afişajul arată viteza curentă a ventilatorului.
-  Acest indicator se aprinde când afişajul arată timpul rămas, stabilit de cronometru.
-  Acest indicator se aprinde când oscilația este activă.
-  Indicator mod „Normal”.
-  Indicator mod „Natural”.
-  Indicator mod „Somn”.

Utilizați o baterie CR2025 (3 V) pentru telecomandă.

Asigurați-vă că polul pozitiv este orientat în sus când introduceți bateria. (Fig. C)

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Așezați ventilatorul pe o suprafață uscată, plană și stabilă. Conectați cablul de alimentare la o priză adekvată.

### Reglarea PORNIRE/VITEZĂ:

Apăsați o dată pe butonul [ON/SPEED] pentru a porni ventilatorul.

Apăsați în mod repetat pentru a comuta între nivelurile de viteză 1, 2 și 3 ale ventilatorului.

### Funcția CRONOMETRU:

Apăsați în mod repetat butonul [TIMER] pentru a seta cronometrul la oprire automată. Cronometrul poate fi setat de la 0 la 12 ore în pași de 1 oră. Selectarea 0 dezactivează cronometrul.

### Funcția OSCILAȚIE:

Apăsați butonul [OSC] pentru a porni sau opri funcția de oscilație.

### OPIRIT:

Apăsați o dată butonul [OFF] pentru a opri ventilatorul.

Apăsați și mențineți apăsat, timp de 2 secunde, butonul de pe panoul de control pentru a opri afişajul.

### Selectare MOD (doar telecomandă):

Apăsați în mod repetat butonul [MODE] pentru a comuta între modul „Normal”, „Natural” și „Somn”.

#### Modul “Normal”:

Ventilatorul se rotește constant la viteza setată.

#### Modul “Natural”:

În acest mod, viteza ventilatorului variază pentru a simula vântul natural.

#### Modul “Somn”:

În acest mod, viteza ventilatorului variază pentru a simula vântul natural, iar nivelul vitezei scade la fiecare 30 de minute până când ajunge la nivelul 1 (presupunând că modul începe la un nivel superior). După 15 secunde, afişajul intră în modul de aşteptare.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de curățare, asamblare saudezasamblare.
- Nu scufundați niciodată aparatul sau cablul de alimentare în apă. Nu lăsați piesele electrice să intre în contact cu umezeala.
- Curătați carcasa unității cu o cărpă umedă și apoi strângeți-o.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

220-240 V • 50 Hz • 45 W

### Eliminare ecologică

Puteți ajuta la protejarea mediului!  
Respectați reglementările locale: predăți echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Bezbednost električnih uređaja kompanije **FIRST Austria** uskladena je sa priznatim tehničkim direktivama i zakonskim propisima iz domena bezbednosti. Bez obzira na to, vi i ostali korisnici ovog uređaja treba da poštujete sledeća bezbednosna uputstva:

- Pažljivo pročitajte ova uputstva pre prvog korišćenja ovog uređaja i sačuvajte ih da biste u budućnosti mogli da se podsetite.
- Ovaj proizvod nije projektovan ni za koje druge namene osim onih navedenih u ovom priručniku.
- Pre priključivanja ovog uređaja u utičnicu, proverite da li napon naveden na uređaju odgovara naponu struje u vašem domu. Ako to nije slučaj, obratite se distributeru i nemojte koristiti ovaj uređaj.
- Ukoliko je uređaj uzemljen (klasa zaštite I), zidna utičница i produžni kabl u koje je uređaj priključen takođe moraju biti uzemljeni.
- Nemojte koristiti ovaj uređaj i nemojte stavljati nijedan njegov deo na vruću površinu ili u blizinu iste (na primer gasne ili električne ringle ili vruće rerne).
- Držite zadnju stranu uređaja na udaljenosti od bar 30 cm od zida i predmeta, da bi bilo moguće slobodno strujanje vazduha.
- Radi zaštite od struje, nemojte potapati ovaj uređaj ili kabl u tečnost.
- Ukoliko na aparatu ili kablzu napajanje uočite znake oštećenja, nemojte ih koristiti! Odnesite proizvod u ovlašćeni i kvalifikovani servisni centar na pregled ili popravku.
- Otvori za ventilaciju se ne smiju prekrivati.
- Nemojte koristiti aparat mokrim rukama.
- Nemojte posezati za uređajem koji je upao u vodu. Odmah ga iskopčajte iz napajanja.
- Ovaj uređaj je predviđen za kućnu upotrebu, nemojte ga koristiti komercijalno.
- Nemojte koristiti ovaj aparat na otvorenom.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora dok radi.
- Ne koristite uređaj u neposrednoj blizini izvora vode, npr. kade, lavabo, tuš-kabine ili bazena.
- Ne gurajte prste ni predmete kroz zaštitnu rešetku ni otvore za ventilaciju na uređaju.
- Isključite uređaj iz strujne mreže pre nego što ga premestite.
- Obavezno isključite uređaj iz strujne utičnice nakon upotrebe, pre čišćenja i u slučaju kvara.
- Ne vucite uređaj direktno za strujni kabl; umesto toga, pri isključivanju uređaja iz strujne utičnice uhvatite utikač.
- Ovaj uređaj smeju da koriste deca koja imaju 8 ili više godina, osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe

bez odgovarajućeg iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako im je predočeno kako da bezbedno koriste uređaj i ako razumeju moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uređajem. Deca ne smeju da čiste i održavaju ovaj uređaj ako nemaju bar 8 godina i ako nisu pod nadzorom tokom tih aktivnosti. Držite uređaj i njegov kabl van domaća dece mlađe od 8 godina.

- Ne odgovaramo za štetu koja nastane ako se ovaj uređaj koristi u druge svrhe osim u predviđene ili ako se koristi na neprimeren način.
- Popravke i druge radove na ovom uređaju smeju da vrše samo ovlašćena stručna lica!

## PREGLED: (Slika A)

- Prednja zaštitna rešetka
- Poklopac elise ventilatora
- Elisa ventilatora
- Navrtka za pričvršćivanje zadnjeg štitnika
- Zadnja zaštitna rešetka
- Osovina motora
- Kontrolna jedinica
- Kontrolna tabla
- Vijak za pričvršćivanje
- Podesiva unutrašnja šipka
- Zavrtanj za blokiranje šipke
- Klin
- Postolje
- Zavrtanj za fiksiranje postolja

## Funkcije

- LED displej
- 3 nivoa brzine ventilatora
- Više režima
- Prikaz temperature
- Funkcija tajmera
- Funkcija oscilacija (pribl. 100°)

## UPUTSTVO ZA SASTAVLJANJE

- Postavite stub (12) na postolje (13) i pričvrstite ga zavrtnjem za fiksiranje (14).
- Otpustite zavrtanj za blokiranje stuba (11), izvucite unutrašnju šipku (10) na željenu visinu i pritegnite ga.
- Stavite kontrolnu jedinicu (7) na unutrašnju šipku (10) i pričvrstite je zavrtnjem za fiksiranje (9).
- Uklonite kapicu krilaca ventilatora (2) sa osovine motora (6) odvrtanjem udesno, i fiksirajući navrtku (4) zadnje zaštitne rešetke odvrtanjem ulevo.
- Navucite zadnju zaštitnu rešetku (5) preko osovine motora (6) i pričvrstite je navrtkom za fiksiranje (4).

6. Navucite krilca ventilatora (3) na osovinu motora (6) i pričvrstite ih kapicom peraja ventilatora (2) – zategnite je navrtanjem ulevo.
7. Poravnajte prednju zaštitnu rešetku (1) sa zadnjom (5) i pričvrstite je pomoću 4 žabice.

#### KONTROLNA TABLA (Slika B)

Ovaj indikator počinje da svetli kad displej prikazuje trenutnu brzinu ventilatora.

Ovaj indikator počinje da svetli kad displej prikazuje preostalo vreme podešeno tajmerom.

Ovaj indikator počinje da svetli kad je aktivno oscilovanje.

Indikator režima „Normalno“

Indikator režima „Prirodno“

Indikator režima „Spavanje“

Za daljinski upravljač koristite bateriju CR2025 (3 V).

Pri postavljanju baterije vodite računa da pozitivni pol bude okrenut nagore. (Slika C)

#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Postavite ventilator na suvu, glatku, stabilnu površinu.

Priključite strujni kabl u prikladnu utičnicu.

#### Uključivanje / podešavanje brzine:

Jednom pritisnite dugme [ON/SPEED] (Uključivanje/Brzina) da biste uključili ventilator. Pritisnite da biste menjali između brzina ventilatora 1, 2 i 3.

#### Funkcija TAJMERA:

Pritisnite dugme [TIMER] (Tajmer) da biste podešili tajmer za automatsko isključivanje. Tajmer se može podešiti u intervalu od 0 do 12 sati u koracima od po 1 h. Biranjem vrednosti 0 tajmer se deaktivira.

#### Funkcija OSCILACIJE:

Pritisnite dugme [OSC] (Oscilovanje) da pokrenete, odnosno zaustavite, funkciju oscilacije.

#### ISKLJUČIVANJE:

Jednom pritisnite dugme [OFF] (Isključivanje) da biste isključili ventilator.

Pritisnite i držite dugme na komandnoj tabli 2 sekunde da biste isključili ekran.

**Izbor REŽIMA (samo sa daljinskog upravljača):**  
Pritisnite dugme [MODE] (Režim) da biste se prebacivali između režima „Normalno“, „Prirodno“ i „Spavanje“.

**Režim „Normalno“:**  
Ventilator se neprekidno vrti zadatom brzinom.

**Režim „Prirodno“:**  
Brzina ventilatora u ovom režimu varira, da bi se simulirao veter.

**Režim „Spavanje“:**  
Brzina ventilatora u ovom režimu varira, da bi se simulirao veter, a nivo brzine se smanjuje svakih 30 minuta dok ne dođe do 1. nivoa (pod uslovom da je režim pokrenut na višem nivou brzine). displej prelazi u režim pripravnosti posle 15 sekundi.

#### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Uvek odvojte uređaj od napajanja pre čišćenja, sklapanja i rasklapanja.
- Nipošto ne potapajte ovaj uređaj ni njegov strujni kabl u vodu. Ne dozvolite da električni delovi dosegnu u kontakt sa vlagom.
- Očistite kućište uređaja vlažnom krpom, a zatim ga obrišite suvom.

#### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

220-240V • 50 Hz • 45 W

**Ekološko odlaganje otpada**  
Možete pomoći zaštiti okoline! Molimo ne zaboravite da poštujete lokalnu regulativu. Odnosite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

#### ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасността на електрическите уреди от **FIRST Austria** отговаря на признаните технически директиви и юридически разпоредби за безопасност. Въпреки това, вие и останалите потребители на уреда трябва да спазвате следните инструкции за безопасност:

- Прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате уреда за първи път и ги запазете за бъдещи справки.
- Този продукт не е създаден задруги цели, освен посочените в настоящото ръководство.
- Преди да свържете уреда към захранващ източник, проверете дали посоченото върху него напрежение съответства на напрежението в дома ви. В противен случай се обърнете към доставчика и не използвайте уреда.
- Ако уредът е заземен (клас на защита I), стенният контакт и всеки удължител, към които уредът се свързва, трябва също да бъдат заземени.
- Не работете и не поставяйте части от уреда върху или в близост до горещи повърхности (като газови или електрически котлони и нагрятни фурни).
- Разполагайте задната страна на уреда на поне 30 см от стени или предмети, за да осигурите свободен въздушен поток.
- За да се защитите от свързаните с електричеството опасности, не потапяйте уреда или кабела в никакви течности.
- Ако уредът или захранващият кабел показват признаки на повреда, не използвайте уреда! Занесете уреда в упълномощен или квалифициран сервизен център за проверка и ремонт.
- Вентилационните отвори трябва да се пазят свободни.
- Не работете с уреда с мокри ръце.
- Не се опитвайте уред, който е паднал във вода. Веднага го изключете.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба, не го използвайте с търговска цел.
- Не използвайте този уред на открито.
- Не оставяйте уреда без надзор, когато работи.
- Не използвайте уреда в непосредствена близост до водни източници, като вани, душове и басейни.
- Никога не поставяйте пръстите си или други предмети в защитната решетка или вентилационните отвори на уреда.
- Изключете уреда преди да го преместите от едно място на друго.

• Винаги изключвайте от захранването след употреба, преди почистване и в случаи на неизправно функциониране.

• Не дърпайте директно захранващия кабел; дърпайте щепсела, за да изключите уреда от захранването.

• Уредът може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или получават наставления относно безопасната употреба на уреда и разбират свързаните с него опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако не са над 8 години и под наблюдение. Пазете уреда и неговия кабел извън досега на деца под 8 години.

• Не сме отговорни за щети, които могат да възникнат, ако уредът се използва за цели, които се различават от предназначението му или се използва по неподходящ начин.

• Ремонтите и другите предприети работи по уреда трябва да се извършват от упълномощен специализиран персонал.

#### ПРЕГЛЕД: (Фиг. А)

1. Предна защитна решетка
2. Капачка на перката на вентилатора
3. Перка на вентилатора
4. Фиксираща гайка на задния предпазител
5. Задна защитна решетка
6. Вал на двигателя
7. Управляващ модул
8. Панел за управление
9. Винт за фиксиране
10. Регулируем вътрешен прът
11. Винт за заключване на пръта
12. Стойка
13. Основа
14. Винт за фиксиране на основата

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- LED дисплей
- 3 нива на скорост на вентилатора
- Различни режими
- Отчитане на температурата
- Функция за таймер
- Функция за осцилация (Приближително 100°)

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

1. Поставете стойката (12) на основата (13) и захватете с фиксирация винт (14).
2. Разхлобете блокиращия прът винт (11), издърпайте вътрешния прът (10) до желаната височина и го затегнете.

- Поставете управляващия модул (7) върху вътрешния прът (10) и го фиксирайте с фиксираща винт (9).
- Свалете капачката на перката на вентилатора (2) от вала на двигателя (6), като я развиете по часовниковата стрелка, а фиксиращата гайка (4) от задната страна на решетката трябва да се развие обратно на часовниковата стрелка.
- Поставете задната защитна решетка (5) през вала на двигателя (6) и я захватете с фиксиращата гайка (4).
- Пълзнете перката на вентилатора (3) върху вала на двигателя (6) и я захватете с капачката ѹ (2) - завийте обратно на часовниковата стрелка.
- Подравнете предната защитна решетка (1) със задната защитна решетка (5) и я захватете с 4 скоби.

#### ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ (Фиг. В)

-  Този индикатор светва, когато дисплеят показва текущата скорост на вентилатора.
-  Този индикатор светва, когато дисплеят показва оставащото време, зададено от таймер.
-  Този индикатор светва, когато има активна осцилация.
-  Индикатор за "Нормален" режим
-  Индикатор за "Естествен" режим
-  Индикатор за режим "Неактивност"

За дистанционното управление използвайте батерия CR2025 (3 V).  
Уверете се, че предната страна на стойката е насочена нагоре, когато поставяте батерията.  
(Фиг. С)

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Поставете вентилатора на суха, равна и стабилна повърхност.

Свържете захранващия кабел към подходящ захранващ контакт.

#### Регулиране на ВКЛ./СКОРОСТ:

Натиснете веднъж бутона [ON/SPEED], за да включите вентилатора.

Натискайте продължително, за да превключите между нива 1, 2 и 3.

#### Функция ТАЙМЕР:

Натискайте продължително бутона [TIMER], за да зададете таймер за автоматично изключване.

Таймерът може да се зададе в интервала от 0 до 12 на стъпки от 1 час. Когато изберете 0, таймерът се изключва.

#### Функция за ОСЦИЛАЦИЯ:

Натиснете бутона [OSC], за да стартирате или спрете функцията на въртене.

#### ЗКЛ.:

Натиснете веднъж бутона [OFF], за да изключите вентилатора.

Натискайте и задръжте бутона на панела за управление за 2 секунди, за да изключите дисплея.

#### Избор на РЕЖИМ

##### (само от дистанционното управление):

Натискайте продължително бутона [MODE], за да превключвате между "Нормален", "Естествен" и "Неактивен" режим.

#### "Нормален" режим:

Вентилаторът се връти постоянно при зададена скорост.

#### "Естествен" режим:

В този режим скоростта на вентилатора варира, за да симулира естествен вятър.

#### Режим "Неактивност":

В този режим скоростта на вентилатора се променя, за да симулира естествен вятър, а нивото на скоростта се намалява на всеки 30 минути, докато достигне Ниво 1 (като се приема, че режимът стартира при по-високо ниво). Дисплеят преминава в режим на готовност след 15 секунди.

#### ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Винаги изключвайте уреда преди почистване, слюбяване или разглобяване.
- Никога не потапяйте уреда или захранващия кабел във вода. Не допускайте електрическите части да влизат в контакт с влага.
- Почистете корпуса на уреда с влажна кърпа и след това го подсушете.

#### ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

220-240 V • 50 Hz • 45 W



**Съобразено с околната среда изхвърляне.** Можете да помогнете да защитим околната среда! Помните, че трябва да спазвате местните разпоредби:

Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначени за целта центрове.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

La sécurité des appareils électriques **FIRST Austria** est conforme aux directives techniques reconnues et aux réglementations légales en matière de sécurité. Cependant, il faut que tout utilisateur de l'appareil respecte les consignes de sécurité suivantes :

- Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil pour la première fois et les conservez pour toute référence future.
- Ce produit n'a pas été conçu pour d'autres utilisations que celles spécifiées dans ce manuel.
- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à celle du secteur dans votre maison. Si ce n'est pas le cas, contactez votre revendeur et n'utilisez pas l'appareil.
- Si l'appareil est mis à la terre (classe de protection I), la prise secteur et toute rallonge à laquelle elle est connectée doivent également être mises à la terre.
- N'utilisez ou ne placez aucune partie de cet appareil sur une surface chaude ou à sa proximité (comme un brûleur à gaz ou électrique ou un four chauffé).
- Gardez l'arrière de l'appareil à au moins 30 cm des murs ou des objets pour assurer la libre circulation de l'air.
- Pour éviter tout risque électrique, ne plongez pas cet appareil ou ce cordon dans un liquide.
- N'utilisez pas l'appareil ou le cordon d'alimentation s'ils présentent des signes de dommages ! Ramenez le produit à un centre de service agréé et qualifié pour inspection ou réparation.
- Les ouvertures de ventilation doivent rester dégagées.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne touchez pas à un appareil tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement.
- Cet appareil n'est destiné qu'à un usage domestique, ne l'utilisez pas dans le commerce.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Ne laissez jamais l'appareil en cours de fonctionnement sans surveillance.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate de sources d'eau telles qu'une baignoire, une douche, un lavabo ou une piscine.
- Ne jamais passer vos doigts ou tout objet à travers la grille de protection ou les orifices de ventilation de l'appareil.

#### PRÉSENTATION : (Fig. A)

- Grille de protection avant
- Capuchon de l'hélice
- Hélice
- Écrou de fixation de la protection arrière
- Grille de protection arrière
- Arbre moteur
- Unité de commande
- Panneau de commande
- Vis de fixation
- Tige intérieure réglable
- Vis de blocage de la tige
- Poteau
- Base
- Vis de fixation de la base

#### Caractéristiques

- Écran LED
- 3 niveaux de vitesse du ventilateur
- Différents modes
- Affichage de la température
- Fonction minuterie
- Fonction d'oscillation (env. 100°)

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

- Placez le poteau (12) sur la base (13) et fixez-le avec la vis de verrouillage (14).
- Desserrez la vis de verrouillage de la tige (11), tirez la tige intérieure (10) à la hauteur souhaitée et serrez-la.
- Placez l'unité de commande (7) sur la tige intérieure (10) et fixez-la avec la vis de fixation (9).
- Retirez le capuchon des pales du ventilateur (2) de l'arbre moteur (6) en le dévissant dans le sens horaire et l'écrou de fixation (4) de la grille de protection arrière en le dévissant dans le sens anti-horaire.
- Insérez la grille de protection arrière (5) sur l'arbre moteur (6) et fixez-la avec l'écrou de fixation (4).
- Glissez les pales du ventilateur (3) sur l'arbre moteur (6) et fixez-les avec le capuchon des pales du ventilateur (2). Celui-ci se visse dans le sens anti-horaire.
- Alignez la grille de protection avant (1) avec la grille de protection arrière (5) et fixez-la avec les 4 clips de fixation.

**PANNEAU DE COMMANDE** (Fig. B)

- Ce voyant s'allume lorsque l'écran affiche la vitesse actuelle du ventilateur.
- Ce voyant s'allume lorsque l'écran affiche le temps restant réglé sur la minuterie.
- Ce voyant s'allume lorsque l'option oscillation est active.
- Indicateur de mode « Normal »
- Indicateur de mode « Naturel »
- Indicateur de mode « Veille »

Utilisez une pile CR2025 (3 V) pour la télécommande.

Assurez-vous que le pôle positif de la pile est orienté vers le haut lors de son insertion. (Fig. C)

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Placez le ventilateur sur une surface sèche, plane et stable.

Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur appropriée.

**Mise en marche et réglage de la vitesse avec le bouton ON/SPEED :**

Appuyez une fois sur le bouton [ON/SPEED] pour allumer le ventilateur.

Appuyez plusieurs fois pour basculer entre les niveaux de vitesse 1, 2 et 3 du ventilateur.

**Fonction minuterie (TIMER) :**

Appuyez plusieurs fois sur le bouton [TIMER] pour régler la minuterie d'arrêt automatique. La minuterie permet un réglage de 0 à 12 heures par incrément de 1h. Sélectionner 0 désactive la minuterie.

**Fonction OSCILLATION :**

Appuyez sur le bouton [OSC] pour démarrer ou arrêter la fonction d'oscillation.

**OFF :**

Appuyez une fois sur le bouton [OFF] pour éteindre le ventilateur.

Sur le panneau de commande, appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'écran.

**Sélection du MODE (télécommande uniquement) :**

Appuyez plusieurs fois sur le bouton [MODE] pour basculer entre les modes « Normal », « Naturel » et « Veille ».

**Mode « Normal » :**

Le ventilateur tourne de façon constante à la vitesse réglée.

**Mode « Naturel » :**

Dans ce mode, la vitesse du ventilateur varie pour simuler un vent naturel.

**Mode « Veille » :**

Dans ce mode, la vitesse du ventilateur varie pour simuler le vent naturel, et le niveau de vitesse diminue toutes les 30 minutes jusqu'à atteindre le niveau 1 (en supposant que le mode démarre à un niveau supérieur). L'écran passe en mode veille après 15 secondes.

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer, de l'assembler ou de le démonter.
- Ne plongez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation dans l'eau. Ne laissez pas de pièces électriques entrer en contact avec l'humidité.
- Nettoyez le boîtier du fer avec un chiffon humide, puis l'essuyer.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

220-240 V • 50 Hz • 45 W



**Mise au rebut dans le respect de l'environnement.** Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise en rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

**ВАЖНІ ІНСТРУКЦІЇ****ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ**

Безопасноста на електрическите уреди от **FIRST Austria** отговаря на признатите технически директиви и юридически разпоредби за безопасност. Въпреки това, вие и останалите потребители на уреда трябва да спазвате следните инструкции за безопасност:

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед тим, як використовувати цей пристрій вперше та збережіть її для використання в майбутньому.
- Цей прилад не призначено для жодних іншій цілей використання, крім зазначених у цій інструкції.
- Перш ніж підключати прилад до джерела живлення, переконайтесь, що вказана на ньому напруга відповідає напрузі в домашній електромережі. Якщо це не так, зв'яжіться з дилером і не використовуйте прилад.
- Якщо прилад заземлений (клас захисту I), розетка та будь-які подовжуваči, що використовуються разом із ним, мають також бути заземлені.
- Не експлуатуйте та не встановлюйте жодну частину цього приладу на гарячих поверхнях або біля них (як-от газових чи електрических конфорок або нагрітої духовки).
- Відстань між задньою стороною пристрою та стінами або предметами має бути принаймні 30 см, щоб забезпечити вільний потік повітря.
- Для захисту від ураження електричним струмом не занурюйте прилад або шнур живлення в жодну рідину.
- Якщо прилад або шнур живлення має ознаки пошкодження, не експлуатуйте прилад! Зверніться в авторизований і кваліфікований сервісний центр для огляду й ремонту виробу.
- Вентиляційні отвори повинні бути чистими та не заблокованими.
- Не використовуйте цей пристрій вологими руками.
- Не виймайте цей пристрій, якщо він упав у воду. Негайно від'єднайте його від електричної розетки.
- Цей прилад призначений лише для побутового використання. Не використовуйте його в комерційних цілях.
- Не використовуйте цей прилад поза межами приміщення.

**ОПИС:** (Рис. А)

- Передня захисна решітка
- Ковпачок лопатей вентилятора
- Лопаті вентилятора
- Фіксуюча гайка задньої решітки
- Задня захисна решітка
- Вал двигуна
- Блок керування
- Панель керування
- Фіксуючий гвинт
- Регульована внутрішня трубка
- Гвинт фіксації трубки
- Ніжка
- Основа
- Гвинт фіксації основи

**Характеристики**

- Светодиодный дисплей
- 3 скорости вращения вентилятора
- Различные режимы работы
- Индикатор температуры
- Таймер
- Поворот (примерно 100°)

**ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ЗБИРАННЯ**

1. Установіть ніжку (12) на підставку (13) та закріпіть фіксуючим гвинтом (14).
2. Розкрутіть гвинт фіксації трубки (11), витягніть внутрішню трубку (10) до потрібної висоти, а тоді затягніть гвинт.
3. Установіть блок керування (7) на внутрішню трубку (10) та закріпіть фіксуючим гвинтом (9).
4. Зніміть з валу двигуна (6) ковпачок лопатей вентилятора (2), обертаючи за годинниковою стрілкою, та фіксуючу гайку (4) задньої захисної решітки, обертаючи проти годинникової стрілки.
5. Установіть задню захисну решітку (5) на вал двигуна (6) та закріпіть фіксуючою гайкою (4).
6. Установіть лопаті вентилятора (3) на вал двигуна (6) та закріпіть за допомогою ковпачка лопатей вентилятора (2) – обертаєте против годинникової стрілки.
7. Вирівняйте передню захисну решітку (1) відносно задньої захисної решітки (5) та закріпіть за допомогою 4 затискачів.

**ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ** (Рис. В)

-  Цей індикатор світиться, коли на дисплеї показується поточна швидкість вентилятора.
-  Цей індикатор світиться, коли на дисплеї показується час таймера, що залишився.
-  Цей індикатор світиться, коли увімкнено функцію коливання.
-  Індикатор режиму «Нормальний»
-  Індикатор режиму «Природа»
-  Індикатор режиму «Сон»

Використовуйте для пульта ДК батарейку CR2025 (3 В).

Коли вставляєте батарейку, переконайтесь, що позитивний полюс спрямований угору. (Рис. С)

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Установіть вентилятор на суху, рівну та стійку поверхню.

Під'єднайте шнур живлення до придатної розетки електромережі.

**Увімкнення/Регулювання швидкості:**

Натисніть кнопку [ON/SPEED] один раз, щоб увімкнути вентилятор.

Натискайте повторно, щоб перемикатися між швидкостями вентилятора 1, 2 та 3.

**Функція таймера:**

Натискайте повторно кнопку [TIMER], щоб установити таймер автоматичного вимикання. Таймер встановлюється в діапазоні від 0 до 12 годин із кроком в 1 годину. Якщо вибрали 0, таймер буде вимкнено.

**Функція коливання:**

Натисніть кнопку [OSC], щоб увімкнути або вимкнути функцію коливання.

**Вимикання:**

Натисніть кнопку [OFF], щоб вимкнути вентилятор.

На панелі керування натисніть та утримуйте кнопку 2 секунди, щоб вимкнути дисплей.

**Вибір режиму (лише для пульту ДК):**

Натискайте повторно кнопку [MODE], щоб перемикатися між режимами «Нормальний», «Природа» та «Сон».

**Режим «Нормальний»:**

Вентилятор постійно обертається зі встановленою швидкістю.

**Режим «Природа»:**

У цьому режимі швидкість вентилятора змінюється, імітуючи справжній вітерець, при цьому кожні 30 хвилин швидкість зменшується, поки не досягне рівня 1 (за умови, що від початку вибрано більш високий рівень).

Через 15 секунд дисплей переходить у режим очікування.

**ОЧИЩЕННЯ Й ТЕХНІЧНЕ****ОСЛУГОВУВАННЯ**

- Завжди від'єднуйте прилад від розетки перед чищенням, збиранням чи розбиранням.
- У жодному разі не занурюйте прилад чи шнур живлення у воду. Не дозволяйте, щоб на електронні деталі приладу потрапляла волога.
- Протирайте корпус приладу вологою тканиною, а потім витирайте його насухо.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

220-240 В • 50 Гц • 45 Вт

**TERMІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.**

 **Безпечна утилізація** Ви можете допомогти захистити довкілля!

 Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.



**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό, τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό. Προστατεύστε τα ηλεκτρικά μέρη από επαφή με υγρασία.
- Καθαρίστε το περίβλημα της μονάδας με ένα υγρό πανί κι έπειτα σκουπίστε το για να στεγνώσει.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

220-240 V • 50 Hz • 45 W

-  **Φιλική προς το περιβάλλον διάθεση**  
Μπορείτε να βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος!

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς και παραδώστε τις παλιές ηλεκτρικές συσκευές σε κατάλληλα κέντρα διάθεσης.

**IMPORTANTI ISTRUZIONI  
PER LA SICUREZZA**

La sicurezza degli apparecchi elettrici di **FIRST Austria** è conforme alle direttive tecniche riconosciute e alle normative legali per la sicurezza. Ciononostante, si consiglia agli utenti dell'apparecchio di osservare le seguenti istruzioni di sicurezza:

- Leggere queste istruzioni con attenzione prima di usare l'apparecchio per la prima volta e conservarle per futura consultazione.
- Il prodotto non è stato progettato per scopi diversi da quelli specificati nel manuale.
- Prima di collegare l'apparecchio alla fonte di alimentazione, accertarsi che la tensione riportata sull'apparecchio corrisponda alla tensione della rete elettrica domestica. Se così non fosse, non utilizzare l'apparecchio e contattare il proprio rivenditore.
- Se l'apparecchio viene messo a terra (classe di protezione I), la presa a parete e qualsiasi prolunga a cui è collegato dovranno essere ugualmente messi a terra.
- Non mettere in funzione questo apparecchio o collocare qualsiasi parte di esso sopra o vicino a superfici calde (come un fornello a gas o elettrico o un forno caldo).
- Tenere la parte posteriore dell'unità ad almeno 30 cm di distanza da pareti o oggetti per garantire la libera circolazione dell'aria.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio o il cavo di alimentazione in nessun liquido.
- Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione mostrano segni di danni, non utilizzarli. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato e qualificato per un controllo o una riparazione.
- Assicurarsi che le bocchette di ventilazione non siano bloccate.
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Non prendere un apparecchio che è caduto in acqua. Collegarlo immediatamente.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzato a fini commerciali.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti esterni.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è in funzione.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di fonti d'acqua come vasche da bagno, docce, lavandini o piscine.
- Non mettere mai le dita o alcun oggetto nella griglia di protezione o nei fori di ventilazione dell'apparecchio.

- Scollegare l'apparecchio prima di spostarlo da un luogo all'altro.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica dopo l'uso, prima della pulizia e in caso di malfunzionamento.
- Non tirare direttamente il cavo di alimentazione; piuttosto tirare la spina per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con una scarsa esperienza e/o conoscenza sull'uso dell'apparecchio, solo se sono supervisionati o istruiti circa l'uso sicuro dello stesso e se sono consapevoli dei rischi che ne derivano. Ai bambini non è permesso giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini al di sotto degli 8 anni.
- Non siamo responsabili per eventuali danni che potrebbero verificarsi se l'apparecchio viene utilizzato per scopi diversi da quelli previsti o se viene utilizzato in modo inappropriate.
- Riparazioni e altri lavori sulla macchina devono essere effettuati solo da personale autorizzato.

**PANORAMICA:** (Fig. A)

1. Griglia di protezione anteriore
2. Ghiera di fissaggio delle pale del ventilatore
3. Pale del ventilatore
4. Dado di fissaggio della protezione posteriore
5. Griglia di protezione posteriore
6. Albero motore
7. Unità di controllo
8. Pannello di controllo
9. Vite di fissaggio
10. Asta interna regolabile
11. Vite di bloccaggio dell'asta
12. Palo
13. Base
14. Vite di fissaggio della base

**Funzionalità**

- Display LED
- 3 livelli di velocità
- Diverse modalità
- Display della temperatura
- Funzione timer
- Funzione di oscillazione (circa 100°)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

- Posizionare l'asta (12) sulla base (13) e fissarla con l'apposita vite (14).
- Allentare la vite di bloccaggio (11) dell'asta regolabile interna (10) ed estrarre quest'ultima fino all'altezza desiderata, quindi serrarla.
- Posizionare l'unità di controllo (7) sull'asta regolabile interna (10) e fissarla con l'apposita vite (9).
- Rimuovere il cappuccio (2) delle pale dall'albero motore (6) svitandolo in senso orario e il dado di fissaggio (4) della griglia di protezione posteriore svitandolo in senso antiorario.
- Appicare la griglia di protezione posteriore (5) sull'albero motore (6) e fissarla con l'apposita vite (4).
- Spingere le pale del ventilatore (3) sull'albero motore (6) e fissarle ruotando l'apposito cappuccio (2) in senso antiorario.
- Allineare la griglia protettiva anteriore (1) con la griglia di protezione posteriore (5) e fissarla con i 4 fermi.

**PANNELLO DI CONTROLLO** (Fig. B)

- Questa spia si accende quando sul display viene visualizzata la velocità corrente del ventilatore.
- Questa spia si accende quando sul display viene visualizzato il tempo rimanente impostato con il timer.
- Questa spia si accende quando l'oscillazione è attiva.
- Icona modalità "Normale"
- Icona modalità "Naturale"
- Icona modalità "Notte"

Utilizzare una batteria da CR2025 da 3 V per il telecomando.

Assicurarsi che il polo positivo sia rivolto verso l'alto quando si inserisce la batteria. (Fig. C)

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Posizionare il ventilatore su una superficie asciutta, piana e stabile.

Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente idonea.

**Accensione/Regolazione della velocità:**

Premere una volta il pulsante [ON/SPEED] per accendere il ventilatore.

Premere ripetutamente per selezionare i livelli di velocità 1, 2 o 3 del ventilatore.

**Funzione TIMER:**

Premere più volte il pulsante [TIMER] per impostare il timer di spegnimento automatico. Il timer può essere impostato tra 0 e 12 ore in intervalli di un'ora. Selezionando 0, il timer viene disattivato.

**Funzione di OSCILLAZIONE:**

Premere il tasto [OSC] per attivare o disattivare la funzione di oscillazione.

**Spegnimento:**

Premere una volta il pulsante [OFF] per spegnere il ventilatore.

Tenere premuto per 2 secondi il pulsante sul pannello di controllo per spegnere il display.

**Selezione della MODALITÀ****(solo con il telecomando):**

Premere più volte il pulsante [MODE] per scorrere tra le modalità "Normale", "Naturale" e "Notte".

**Modalità "Normale":**

Il ventilatore ruota costantemente alla velocità impostata.

**Modalità "Naturale":**

In questa modalità, la velocità del ventilatore varia per simulare il vento naturale.

**Modalità "Notte":**

In questa modalità, la velocità della ventola varia per simulare il vento naturale e il livello della velocità diminuisce ogni 30 minuti fino a raggiungere il livello 1 (supponendo che la modalità inizi a un livello superiore). Il display entra in modalità standby dopo 15 secondi.

**PULIZIA E MANUTENZIONE**

- Scollegare sempre l'apparecchio prima di pulirlo, montarlo o smontarlo.
- Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua. Evitare che i componenti elettrici siano esposti all'umidità.
- Pulire l'alloggiamento dell'unità con un panno umido e quindi asciugarlo.

**SPECIFICHE TECNICHE**

220-240V • 50 Hz • 45 W

**Smaltimento nel rispetto dell'ambiente**

Contribuiamo a proteggere l'ambiente!

Ricordare di rispettare le normative locali: consegnare il dispositivo elettrico non funzionante a un centro di smaltimento appropriato.

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

La seguridad de los aparatos eléctricos de **FIRST Austria** cumple con las directivas técnicas reconocidas y las normativas legales de seguridad. No obstante, usted y el resto de usuarios del aparato deben cumplir con las siguientes instrucciones de seguridad:

- Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar este aparato por primera vez y guárdelas como referencia.
- Este producto no está diseñado para cualquier otro uso que no sea aquellos especificados en el manual.
- Antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica, compruebe si la tensión indicada en el aparato se corresponde con la tensión de su hogar. Si no fuera el caso, póngase en contacto con el distribuidor y no use el aparato.
- Si el aparato está conectado a tierra (clase de protección I), la toma de pared y cualquier extensión a la que esté conectado debe también estar conectada a tierra.
- No opera o coloque cualquier componente de este aparato sobre o cerca de una superficie caliente (como un quemador eléctrico o a gas o un horno caliente).
- Mantenga la parte trasera de la unidad al menos a 30 cm de cualquier pared u objeto para garantizar que el aire circula libremente.
- Para protegerle de cualquier riesgo eléctrico, no sumerja el aparato o los cables en cualquier líquido.
- Si el aparato o el cable de alimentación presenta cualquier signo de daños, no lo opere! Lleve el producto a un centro de servicio autorizado y cualificado para su inspección o reparación.
- Se deben mantener libres las aberturas de ventilación.
- No opere el aparato con las manos húmedas.
- No intente coger un aparato que haya caído en el agua. Desenchufelo de inmediato.
- Este aparato está diseñado únicamente para su uso doméstico; no lo use comercialmente.
- No use este aparato en el exterior.
- No deje el aparato desatendido mientras esté en funcionamiento.
- No utilice el aparato cerca de fuentes de agua como bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No introduzca nunca los dedos ni ningún objeto por la rejilla de protección ni por los orificios de ventilación del aparato.
- Desenchufe el aparato antes de trasladarlo de un lugar a otro.

• Desconecte siempre el aparato de la corriente eléctrica tras su uso, antes de limpiarlo y en caso de un funcionamiento incorrecto.

• No tire directamente del cable de alimentación; en su lugar, tire del enchufe para desconectar el aparato de la alimentación.

• Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 o más años y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si reciben supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y entienden los peligros asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del Usuario no deben realizarlo niños salvo que tenga más de 8 años de edad y estén supervisados. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

• No asumimos ninguna responsabilidad por cualquier daño que pueda derivarse en caso de que se emplee el aparato para una finalidad diferente a la prevista o si se emplea de forma inapropiada.

• ¡Solo el personal especialista autorizado debe realizar las reparaciones y otros trabajos realizados en la unidad!

**VISTA GENERAL:** (Figura A)

- Rejilla protectora delantera
- Tapón de las aspas del ventilador
- Aspa del ventilador
- Tuerca de fijación de la guarda trasera
- Rejilla protectora trasera
- Eje del motor
- Unidad de control
- Panel de Control
- Tornillo de fijación
- Varilla interior ajustable
- Tornillo de bloqueo de la varilla
- Poste
- Base
- Tornillo de fijación de la base

**Características**

- Pantalla LED
- 3 niveles de velocidad del ventilador
- Varios modos de funcionamiento
- Visualización de la temperatura
- Función de temporizador
- Función de oscilación (100° aprox.)

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Coloque el poste (12) sobre la base (13) y asegúrelo con el tornillo de fijación (14).
- Afloje el mecanismo de ajuste de altura (11), saque la varilla interna (10) hasta la altura deseada, y apriete.
- Coloque la unidad de control (7) sobre el extremo de la varilla interna (10) y fíjelo con el tornillo (9).
- Saque el tapón de las aspas del ventilador (2) del eje del motor (6) desenroscándolo en sentido horario, y la tuerca (4) que fija la rejilla de protección trasera desenroscándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Inserte la rejilla de protección trasera (5) por el eje del motor (6) y asegúrela con la tuerca de fijación (4).
- Deslice las aspas del ventilador (3) sobre el eje del motor (6) y asegúrelas con el tapón de las aspas del ventilador (2), enroscándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Alinee la rejilla de protección delantera (1) con la rejilla de protección trasera (5) y asegúrela usando los 4 clips.

## PANEL DE CONTROL (Figura B)

 Este indicador se ilumina cuando la pantalla muestra la velocidad actual del ventilador.

 Este indicador se ilumina cuando la pantalla muestra el tiempo que resta en el temporizador.

 Este indicador se ilumina cuando la oscilación está activa.

 Indicador de modo «Normal»

 Indicador de modo «Natural»

 Indicador de modo «Dormir»

Use una pila de botón CR2025 (3 V) para el mando a distancia.

Asegúrese de que el polo positivo está hacia arriba cuando inserte la pila. (Figura C)

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Coloque el ventilador sobre una superficie seca, horizontal y estable.

Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada.

### ENCENDIDO/Ajuste de VELOCIDAD:

Pulse el botón [ON/SPEED] una vez para encender el ventilador.

Vuelva pulsarlo varias veces para cambiar la velocidad del ventilador 1, 2 y 3.

### Función TEMPORIZADOR:

Pulse el botón [TIMER] varias veces hasta establecer el tiempo para el apagado que deseé. Puede ajustar el temporizador desde 0 a 12 horas en incrementos de 1 hora. Seleccione el número 0 para desactivar el temporizador.

### Función de OSCILACIÓN:

Pulse el botón [OSC] para activar o desactivar la función de oscilación.

### Apagar:

Pulse el botón [OFF] una vez para apagar el ventilador.

Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos desde el panel de control para apagar la pantalla.

### Selección del MODO

#### (solo en el mando a distancia):

Pulse el botón [MODE] varias veces para seleccionar entre los modos «Normal», «Natural», y «Dormir» (Sleep).

#### Modo «Normal»:

El ventilador gira a la velocidad constante establecida.

#### Modo «Natural»:

En este modo, la velocidad del ventilador varía para simular una brisa natural.

#### Modo «Dormir»:

En este modo, la velocidad del ventilador varía para simular una brisa natural, en la que la intensidad disminuye cada 30 minutos hasta el nivel 1 (asumiendo que el modo empieza en el nivel más alto). La pantalla pasa a modo en espera después de 15 segundos.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo, montarlo o desmontarlo.
- Nunca sumerja en agua el aparato ni el cable de alimentación. Evite que los componentes eléctricos entren en contacto con la humedad.
- Limpie la carcasa de la unidad con un paño húmedo y luego séquela.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

220-240 V • 50 Hz • 45 W



### Eliminación cumpliendo con el medio ambiente.

■ Puede ayudar a proteger el medio ambiente! Por favor, recuerde respetar la normativa local: entregue los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de reciclaje adecuado.

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

De veiligheid van elektrische apparaten van **FIRST Austria** voldoet aan de erkende technische richtlijnen en wettelijke voorschriften voor veiligheid. Niettemin moeten u en de andere gebruikers van het apparaat de volgende veiligheidsinstructies in acht nemen:

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt en bewaar deze om hem later te kunnen raadplegen.
- Dit product is niet ontworpen voor andere toepassingen dan die welke in deze handleiding zijn aangegeven.
- Controleer, alvorens het apparaat op de stroomvoorziening aan te sluiten, of de op het apparaat aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning in uw huis. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met uw dealer en gebruik het apparaat niet.
- Indien het apparaat geaard is (beschermingsklasse I), moeten het stopcontact en de eventuele verlengkabels waarop het apparaat is aangesloten, eveneens geaard zijn.
- Bedien of plaats geen enkel onderdeel van dit apparaat op of in de buurt van een heet oppervlak (zoals een gas- of elektrische brander of een verwarmde oven).
- Houd de achterkant van het apparaat op minstens 30 cm afstand van muren of voorwerpen om een vrije luchtstroom te garanderen.
- Ter bescherming tegen elektrische gevaren mag dit apparaat of het netsnoer niet in een vloeistof worden ondergedompeld.
- U mag het apparaat niet gebruiken als het apparaat of het netsnoer tekenen van beschadiging vertoont! Breng het apparaat naar een erkend en gekwalificeerd servicecentrum voor inspectie of reparatie.
- De ventilatieopeningen moeten vrij worden gehouden.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Haal een apparaat niet uit water als het in water is gevallen. Haal onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik, gebruik het niet voor commerciële doeleinden.
- Gebruik dit apparaat niet buitenhuis.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl het in working is.
- Gebruik het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van waterbronnen zoals een bad, douche, wastafel of zwembad.

• Steek nooit uw vingers of een voorwerp door het beschermrooster of de ventilatieopeningen van het apparaat.

• Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u het verplaats.

• Na gebruik, voor het reinigen en in geval van storingen altijd het apparaat loskoppelen van de stroomvoorziening.

• Trek niet aan het netsnoer, maar trek aan de stekker om het apparaat los te koppelen van de stroomvoorziening.

• Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij zij ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het netsnoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.

• We zijn niet aansprakelijk voor schade die ontstaat wanneer het apparaat voor andere doeleinden wordt gebruikt dan waarvoor het bestemd is of wanneer het op ondeugdelijke wijze wordt gebruikt.

• Reparaties en andere werkzaamheden aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door erkende specialisten!

## OVERZIETH: (fig. A)

- Beschermingsrooster voorzijde
- Ventilatorbladkap
- Ventilatorblad
- Bevestigingsmoer bescherming achterzijde
- Beschermingsrooster achterzijde
- Motoras
- Bedieningseenheid
- Bedieningspaneel
- Bevestigingsschroef
- Verstelbare binnenstang
- Borgschroef voor stang
- Paal
- Basis
- Bevestigingsschroef voor basis

## Kenmerken

- Led-scherm
- 3 ventilatorsnelheden
- Verschillende modi
- Temperatuurweergave
- Timerfunctie
- Oscillatiefunctie (ongeveer 100°)

## MONTAGE-INSTRUCTIES

- Plaats de buis (12) op de voet (13) en zet hem vast met de bevestigingsschroef (14).
- Draai de borgschroef van de binnenbus (11) los, schuif de binnenbus (10) uit tot de gewenste hoogte en draai hem vast.
- Plaats de bedieningen (7) op de binnenbus (10) en zet deze vast met de bevestigingsschroef (9).
- Verwijder de ventilatorbladafdekking (2) van de motoras (6) door deze rechtsom los te draaien en de bevestigingsmoer van het achterste beschermerrooster (4) door deze linksom los te draaien.
- Steek het achterste beschermerrooster (5) door de motoras (6) en zet het vast met de bevestigingsmoer (4).
- Schuif het ventilatorblad (3) op de motoras (6) en zet het vast met de ventilatorbladafdekking (2) door deze linksom te draaien.
- Lijn het voorste beschermerrooster (1) uit met het achterste beschermerrooster (5) en zet het vast met de 4 clips.

## BEDIENINGSPANEEL (fig. B)

- Deze indicator licht op wanneer het scherm de huidige ventilatorsnelheid aangeeft.
- Deze indicator licht op wanneer het scherm de resterende tijd van de timer aangeeft.
- Deze indicator licht op wanneer de oscillatie actief is.
- Indicator modus "normaal"
- Indicator modus "natuurlijk"
- Indicator modus "slaap"

Gebruik een CR2025 (3 V) batterij voor de afstandsbediening.

Zorg ervoor dat de positieve pool naar boven wijst wanneer u de batterij plaatst. (fig. C)

## GEBRUIKSAANWIJZING

Plaats de ventilator op een droog, plat en stabiel oppervlak.

Steek de stekker in een stopcontact.

## AAN/SNELHEID-instelling:

Druk tweemaal op de [ON/SPEED]-toets om de ventilator in te schakelen.

Druk herhaaldelijk om te schakelen tussen ventilatorsnelheidniveaus 1, 2 en 3.

## TIMER-functie:

Druk herhaaldelijk op de [TIMER]-toets om een automatische uitschakeltimer in te stellen. De timer kan worden ingesteld van 0 tot 12 uur in stappen van 1 uur. Als u 0 selecteert, wordt de timer gedeactiveerd.

## OSCILLATIE-functie:

Druk op de [OSC]-toets om de oscillatie te starten of te stoppen.

## UIT:

Druk tweemaal op de [OFF]-toets om de ventilator uit te schakelen.

Houd de toets op het bedieningspaneel 2 seconden ingedrukt om het scherm uit te schakelen.

## MODE-selectie (alleen afstandsbediening):

Druk herhaaldelijk op de [MODE]-toets om tussen de modi "normaal", "natuurlijk" en "slaap" te schakelen.

### Modus "normaal":

In deze modus draait de ventilator constant op de ingestelde snelheid.

### Modus "natuurlijk":

In deze stand varieert de ventilatorsnelheid om een natuurlijke wind te simuleren.

### Modus "slaap":

In deze stand varieert de ventilatorsnelheid om een natuurlijke wind te simuleren en neemt de snelheid elke 30 minuten af tot met een niveau tot uiteindelijk niveau 1 (aangenomen dat de stand op een hoger niveau begint). Het scherm gaat na 15 seconden in stand-by.

## REINIGING EN ONDERHOUD

- Haal altijd de stekker van het appaataat uit het stopcontact voordat u het reinigt, monteert of demonteert.
- Dompel het apparaat of het netsnoer nooit onder in water. Laat de elektrische onderdelen niet in contact komen met vocht.
- Reinig de behuizing van het apparaat met een vochtige doek en veeg deze dan droog.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

220-240V • 50 Hz • 45 W



### Milieuvriendelijke verwijdering

Bescherm altijd het milieu tegen vervuiling!

Vergeet niet de plaatselijke voorschriften in acht te nemen door de buiten gebruik gestelde elektrische apparatuur in te leveren bij een daartoe aangewezen afvalverwerkingscentrum.

## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

Säkerheten för elektriska apparater från **FIRST Austria** efterlever de erkända tekniska direktiven och juridiska föreskrifter för säkerhet. Du och andra använder av apparaten bör dock iaktta följande säkerhetsanvisningar:

- Läs dessa anvisningar noggrant innan du använder apparaten för första gången och spara dem för framtidens referens.
- Den här produkten har inte designats för någon annan användning än den som anges i denna handbok.
- Innan du ansluter apparaten till strömförseringen måste du kontrollera om den spänning som anges på apparaten motsvarar nätpåspanningen i ditt hem. Om så inte är fallet bör du kontakta din återförsäljare och inte använda apparaten.
- Om apparaten är jordad (skyddsklass I) måste även vägguttaget och eventuella förlängningssladdar som den ansluts till vara jordade.
- Använd inte eller placera någon del av apparaten på eller nära någon het yta (t.ex. gasspis eller elektrisk brännare eller en uppvärmd ugn).
- Håll enheten baksida minst 30 cm från väggar eller föremål för att säkerställa fritt luftflöde.
- För att skydda mot elektrisk fara ska du inte sänk ned apparaten eller sladden i någon vätska.
- Om apparaten eller strömsladden visar några tecken på skada, ska de inte tas i bruk! Ta med produkten till ett auktoriserat och kvalificerat servicecenter för inspektion eller reparations.
- Ventilationsöppningarna ska hållas fria.
- Använd inte apparaten med våta händer.
- Försök inte plocka upp en apparat som har fallit i vatten. Koppla bort omedelbart.
- Denna enhet är endast avsedd för hemmabruk, och ska inte användas kommersiellt.
- Använd inte denna apparat utomhus.
- Lämna inte apparaten utan uppsikt medan den är i drift.
- Använd inte fläkten i närhet av vattenkällor som badkar, dusch, tvättställ eller pool.
- Stoppa aldrig fingrarna eller något annat föremål genom fläktens skyddsgaller eller ventilationshål.
- Dra ur kontakten innan du flyttar fläkten från en plats till en annan.
- Koppla alltid bort apparaten från elnätet efter användning, före rengöring och om fel uppstår.
- Dra inte direkt i nätsladden. Dra istället i kontakten för att koppla bort apparaten från eluttaget.

## ÖVERSIKT: (Bild A)

- Främré skyddsgaller
- Kåpa för fläktblad
- Fläktblad
- Fästmutter för bakre skydd
- Bakre skyddsgaller
- Motoraxel
- Styrenhet
- Kontrollpanel
- Fästskrub
- Justerbar inre stång
- Låsskrub för stång
- Pol
- Huvudenhet
- Fästskrub för huvudenhet

## Funktioner

- LED-skärm
- 3 hastighetsinställningar
- Olika lägen
- Visning av temperatur
- Timer
- Pendling (oscillation) (cirka 100°)

## MONTERINGSANVISNINGAR

- Placera stolpen (12) på foten (13) och fäst den med monteringskruven (14).
- Lossa låsskruven (11), dra den inre stången (10) till önskad höjd och skruva åt den.
- Placera kontrollenheten (7) på den inre stången (10) och fäst den med monteringskruven (9).
- Ta bort fläktbladskåpan (2) från motoraxeln (6) genom att skruva loss den medurs och monteringsmuttern (4) för det bakre skyddsgallret genom att skruva loss den moturs.

- Placer det bakre skyddsgallret (5) genom motoraxeln (6) och fast den med fixeringsmuttern (4).
- Skjut fläktbladet (3) på motoraxeln (6) och fast den med fläktbladskåpan (2) - skruva den moturs.
- Placer det främre skyddsgallret (1) i linje med det bakre skyddsgallret (5) och fast det med de 4 clipsen.

**KONTROLLPANEL** (Bild B)

Den här lampan lyser när skärmen visar den aktuella fläkt hastigheten.

Den här lampan lyser när skärmen visar den återstående tiden som timern har sättts in på.

Den här lampan lyser när pendling (oscillation) är aktiv.

Lampa för "Normalt" läge

Lampa för "Naturlig" läge

Lampa för "Sova" läge

Använd ett CR2025-batteri (3 V) till fjärrkontrollen. Säkerställ att den positiva polen är uppåt när du sätter in batteriet. (Bild C)

**BRUKSANVISNINGAR**

Placer fläkten på en torr, jämn och stabil yta.

Anslut strömkabeln till ett lämpligt eluttag.

**Inställning av ON/HASTIGHET:**

Tryck på knappen [ON/SPEED] en gång för att slå på fläkten.

Tryck upprepade gånger för att växla mellan hastighetsinställningarna 1, 2 och 3.

**TIMER-funktionen:**

Tryck på knappen [TIMER] upprepade gånger för att ställa in en tidsinställning för automatisk avstängning. Timern kan ställas in från 0 till 12 timmar i steg om 1 timme. Vid val av 0 inaktiveras timern.

**Pendling (oscillation) funktion:**

Tryck på [OSC] för att starta eller stoppa oscillatorfunktionen.

**OFF:**

Tryck en gång på knappen [OFF] för att stänga av fläkten.

Tryck på knappen i 2 sekunder på kontrollpanelen för att stänga av skärmen.

**Val av inställning (endast fjärrkontroll):**

Tryck på knappen [MODE] upprepade gånger för att växla mellan läget "Normal", "Naturlig" och "Sova".

**"Normal" läge:**

Fläkten roterar hela tiden med den inställda hastigheten.

**"Naturlig" läge:**

I det här läget varierar fläkt hastigheten för att simulera naturlig vind.

**"Sova" läge:**

I det här läget varierar fläkt hastigheten för att simulera naturlig vind, och hastighetsnivån minskar var 30:e minut tills den är på nivå 1 (om läget startar på en större nivå). Skärmen går in i standby-läge efter 15 sekunder.

**RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

- Dra alltid ur kontakten innan du rengör, monterar eller demonterar fläkten.
- Apparaten eller strömsladden får aldrig sänkas ner i vatten. De elektriska delarna får inte utsättas för fukt.
- Rengör höljet med en fuktig trasa och torka det sedan torrt.

**TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

220-240 V • 50 Hz • 45 W

**"Miljövänligt bortskaffande!"**

Du kan hjälpa till att skydda miljön!  
Kom ihåg att respektera de lokala bestämmelserna: lämna in icke-fungerande elektrisk utrustning till ett lämpligt avfallshanteringscenter!

**POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

Varnost električnih naprav podjetja **FIRST Austria** je v skladu s priznanimi tehničnimi direktivami in zakonskimi predpisi o varnosti. Kljub temu morate vi in drugi uporabniki naprave upoštevati naslednja varnostna navodila:

- Pred prvo uporabo naprave natančno preberite ta navodila in jih shranite za nadaljnjo uporabo.
- Ta izdelek ni bil zasnovan za namene, ki niso navedeni v tem priročniku.
- Pred priklopopom naprave na električno omrežje preverite, ali napetost, navedena na napravi, ustreza napetosti v vašem domu. Če temu ni tako, se obrnite na prodajalca in naprave ne uporabljajte.
- Če je naprava ozemljena (razred zaščite I), mora biti ozemljena tudi vtičnica in morebitni podaljški, na katere je priključena.
- Ne uporabljajte in ne postavljajte nobenega dela te naprave na ali v bližino vročih površin (na primer plinski ali električni gorilnik ali ogreta pečica).
- Zadnja stran enote naj bo vsaj 30 cm oddaljena od sten ali predmetov, da zagotovite prost pretok zraka.
- Zaradi zaščite pred električno nevarnostjo te naprave ali kabla ne potaplajte v nobeno tekočino.
- Če naprava ali napajalni kabel kažeta znake poškodb, ju ne uporabljajte! Izdelek odnesite v pooblaščen in kvalificiran servisni center na pregled ali popravilo.
- Prezračevalne odprtine morajo vedno biti proste.
- Naprave ne uporabljajte z mokrimi rokami.
- Ne poskušajte pobrati naprave, ki je padla v vodo. Aparat nemudoma izključite.
- Ta naprava je namenjena samo domači uporabi, ne uporabljajte je v komercialne namene.
- Naprave ne uporabljajte na prostem.
- Aparata med delovanjem ne puščajte nenadzorovanega.
- Naprave ne uporabljajte v neposredni bližini vodnih virov, kot so kad, tuš, umivalnik ali bazen.
- V zaščitno rešetko ali prezračevalne odprtine naprave nikoli ne vstavljaljte prstov ali drugih predmetov.
- Preden napravo premaknete z enega mesta na drugo, jo izključite iz električnega omrežja.
- Napravo po uporabi, pred čiščenjem in v primeru okvare vedno izključite iz električnega omrežja.

- Ne vlecite neposredno za napajalni kabel. Raje potegnjte za vtič, da napravo odklopite iz električnega omrežja.

- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če jih pri uporabi nadzoruje oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejеле navodila za varno uporabo in razumejo z njо povezane nevarnosti. Otroci naj se ne igrajjo z napravo. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in so pod nadzorom. Napravo in njen napajalni kabel shranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let.
- Ne odgovarjam za morebitno škodo, ki bi lahko nastala, če se naprava uporablja za nepredvidene namene ali če se uporablja na neprimeren način.
- Popravila in druga dela na napravi lahko izvaja samo pooblaščeno strokovno osebje!

**PREGLED:** (slika A)

- Sprednja zaščitna rešetka
- Pokrov lopatic ventilatorja
- Lopatice ventilatorja
- Pričrnilna matica za zadnje varovalo
- Zadnja zaščitna rešetka
- Motorna gred
- Nadzorna enota
- Nadzorna plošča
- Pričrnilni vijak
- Nastavljiva notranja palica
- Pričrnilni vijak palice
- Palica
- Podstavek
- Pričrnilni vijak za podstavek

**Lastnosti**

- LED-zaslon
- 3 stopnje hitrosti ventilatorja
- Različni načini
- Prikaz temperature
- Funkcija časovnika
- Funkcija oscilacije (pribl. 100°)

**NAVODILA ZA SESTAVITEV**

- Palico (12) postavite na podstavek (13) in jo nanj pritrдite s pričrnilnim vijakom (14).
- Sprostite pričrnilni vijak palice (11), potegnjte notranjo palico (10) do želenе višine in jo zategnjte.
- Krmilno enoto (7) namestite na notranjo palico (10) in jo pritrдite s pričrnilnim vijakom (9).
- Odstranite pokrov lopatic ventilatorja (2) z gredi motorja (6) tako, da ga odvijete v smeri

- urinega kazalca, pritrilnilo matico (4) zadnje zaščitne rešetke pa tako, da jo odvijete v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Zadnjo zaščitno rešetko (5) vstavite skozi gred motorja (6) in jo pritrinite s pritrilnilo matico (4).
  - Lopatiko ventilatorja (3) potisnite na gred motorja (6) in jo pritrinite s pokrovom lopatice ventilatorja (2) - privijte ga v nasprotni smeri urinega kazalca.
  - Sprednjo zaščitno rešetko (1) poravnajte z zadnjo zaščitno rešetko (5) in jo pritrinite s 4 sponkami.

#### NADZORNA PLOŠČA (slika B)

- Ta indikator se prižge, ko je na zaslonu prikazana trenutna hitrost ventilatorja.
- Ta indikator zasveti, ko se na zaslonu prikaže preostali čas, nastavljen s časovnikom.
- Ta indikator sveti, ko je oscilacija aktivna.
- Indikator za način »Običajno«
- Indikator za način »Naravno«
- Indikator za način »Spanje«

Za daljinski upravljalnik uporabite baterijo CR2025 (3V).

Pri vstavljanju baterije se prepričajte, da je pozitivni pol obrnjen navzgor. (slika C)

#### NAVODILA ZA UPORABO

Ventilator postavite na suho, ravno in stabilno površino.

Napajalni kabel priključite v ustrezno vtičnico.

#### Nastavitev VKLOPA/HITROSTI:

Enkrat pritisnite gumb [ON/SPEED], da vklope ventilator.

Večkrat pritisnite, da preklopite med stopnjami hitrosti ventilatorja 1, 2 in 3.

#### Funkcija ČASOVNIKA:

Večkrat pritisnite gumb [TIMER], da nastavite časovnik samodejnega izklopa. Časovnik lahko nastavite od 0 do 12 ur v korakih po 1 uro. Če izberete vrednost 0, se časovnik deaktivira.

#### Funkcija OSCILACIJE:

Pritisnite gumb [OSC] za zagon ali zaustavitev funkcije oscilacije.

#### IZKLOP:

Enkrat pritisnite gumb [OFF], da izklopite ventilator.  
Za izklop zaslona pritisnite in 2 sekundi držite gumb na nadzorni plošči.

#### Izbira NAČINA

(samo z daljinskim upravljalnikom):  
Večkrat pritisnite gumb [MODE], da preklopite med načini »Običajno«, »Naravno« in »Spanje«.

#### Način »Običajno«:

Ventilator se stalno vrsti z nastavljeno hitrostjo.

#### Način »Naravno«:

V tem načinu se hitrost ventilatorja spreminja in simulira naravni veter.

#### Način »Spanje«:

V tem načinu se hitrost ventilatorja spreminja, da simulira naravni veter, stopnja hitrosti pa se vsakih 30 minut zmanjša, dokler ne doseže stopnje 1 (ob predpostavki, da se način začne na višji stopnji). Po 15 sekundah zaslon preide v način pripravljenosti.

#### ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem, sestavljanjem ali razstavljanjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja.
- Naprave ali napajalnega kabla nikoli ne potopite v vodo. Preprečite, da bi električni deli prišli v stik z vlogo.
- Ohišje enote očistite z vlažno kropo in ga nato obrišite do suhega.

#### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

220-240V • 50 Hz • 45 W



"Okolju prijazno odstranjevanje odpadkov" Vedno zaščitite okolje pred onesnaženjem! Upoštevajte lokalne predpise: iztrošeno električno napravo odpeljite v ustrezni zbirni center."

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для обеспечения принудительной циркуляции воздуха в помещении.  
Не для коммерческого и промышленного использования.

#### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность электрических приборов

**FIRST Austria** соответствует официальным техническим директивам и нормам безопасности. Тем не менее вам и другим пользователям прибора необходимо соблюдать следующие инструкции по технике безопасности:

- Перед первым использованием прибора внимательно прочтайте инструкции и сохраните их для дальнейшего использования.
- Данный прибор не предназначен для использования в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве.
- Перед подключением прибора к источнику питания проверьте, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети. В ином случае не используйте прибор и обратитесь к продавцу.
- Если прибор должен быть заземлен (класс защиты I), розетка электросети и все удлинители, подключенные к ней, также должны быть заземлены.
- Запрещены эксплуатация или размещение прибора или какой-либо его части на горячих поверхностях или рядом с ними (например, газовая или электрическая горелка, нагретая духовка).
- Обеспечьте позади устройства минимум 30 см от стен или других предметов для свободного циркулирования воздуха.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте данный прибор или шнур питания в какую-либо жидкость.
- Не пользуйтесь прибором при появлении признаков повреждения прибора или шнура питания! Передайте прибор в авторизованный специализированный сервисный центр для осмотра и ремонта.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Не пытайтесь достать прибор, упавший в воду. Немедленно отключите прибор от сети.

**ОПИСАНИЕ** (Рис. А)

1. Передняя защитная решетка
2. Колпачок для лопастей вентилятора
3. Лопасть вентилятора
4. Фиксирующая гайка для задней решетки
5. Задняя защитная решетка
6. Вал мотора
7. Блок управления
8. Панель управления
9. Фиксирующий винт
10. Регулируемая внутренняя штанга
11. Винт фиксации штанги
12. Стойка
13. Основание
14. Винт фиксации основания

**Характеристики**

- Светодиодный дисплей
- 3 скорости вращения вентилятора
- Различные режимы работы
- Индикатор температуры
- Таймер
- Поворот (примерно 100°)

**ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

1. Установите опорную стойку (12) на основание (13) и зафиксируйте ее с помощью винта (14).
2. Ослабьте фиксатор стойки (11), вытяните внутреннюю стойку (10) на нужную высоту, а затем затяните фиксатор.
3. Установите блок управления (7) на внутреннюю стойку (10) и зафиксируйте его крепежным винтом (9).
4. Снимите колпачок рабочего колеса вентилятора (2) с вала мотора (6), поворачивая его по часовой стрелке, а затем открутите крепежную гайку (4) задней защитной решетки, вращая ее против часовой стрелки.
5. Наденьте заднюю защитную решетку (5) на вал мотора (6) и затяните ее с помощью крепежной гайки (4).
6. Наденьте рабочее колесо вентилятора (3) на вал мотора (6) и затяните его с помощью колпачка (2) (закручивается против часовой стрелки).
7. Совместите переднюю защитную решетку (1) с задней (5) и зафиксируйте 4 зажимами.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ** (Рис. В)

-  Этот индикатор горит, когда на дисплее отображается текущая скорость вентилятора.
-  Этот индикатор горит, когда на дисплее отображается оставшееся время до срабатывания таймера.
-  Этот индикатор горит, когда включена функция поворота.
-  Индикатор режима «Обычный»
-  Индикатор режима «Естественный»
-  Индикатор режима «Сон»

Используйте батарею CR2025 (3 В) для пульта ДУ.  
При установке батареи положительный контакт должен смотреть вверх. (Рис. С)

**ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Установите вентилятор на сухую, ровную и устойчивую поверхность.

Подключите шнур питания к подходящей розетке.

**ВКЛ./СКОРОСТЬ:**

Нажмите кнопку [ON/SPEED] один раз, чтобы включить вентилятор.

Нажмите несколько раз, чтобы переключаться между скоростями вращения вентилятора 1, 2 и 3.

**ТАЙМЕР:**

Нажмайте на кнопку [TIMER], чтобы настроить таймер автоматического отключения. Таймер можно установить на период от 0 до 12 часов с шагом 1 час. При выборе значения 0 таймер отключается.

**ПОВОРОТ:**

Нажмите кнопку [OSC], чтобы включить или отключить функцию поворота.

**ВЫКЛ.:**

Нажмите на кнопку [OFF] один раз, чтобы выключить вентилятор.

Нажмите и удерживайте кнопку на панели управления в течение 2 секунд, чтобы выключить дисплей.

**Выбор РЕЖИМА (только на пульте ДУ):**

Нажмайте на кнопку [MODE], чтобы выбрать один из режимов: «Обычный», «Естественный» или «Сон».

**Режим «Нормальный»:**

Вентилятор непрерывно вращается на установленной скорости.

**Режим «Естественный»:**

В этом режиме скорость вентилятора меняется для имитации порывов ветра.

**Режим «Сон»:**

В этом режиме скорость вентилятора меняется для имитации порывов ветра, при этом снижаясь каждые 30 минут, пока не достигнет уровня 1 (при условии, что при запуске была выбрана более высокая скорость). Дисплей переходит в режим ожидания через 15 секунд.

**ОЧИСТКА И УХОД**

- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, сборкой или разборкой.
- Запрещается погружать устройство или его шнур питания в воду. Не допускайте попадания влаги на электрические детали.
- Очистите корпус прибора влажной тканью, а затем вытрите его насухо.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

220-240 В • 50 Гц • 45 Вт

**Хранение.**

Рекомендуется хранить в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров.

**Транспортировка.**

К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

**Срок службы прибора – 3 года**

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

**Изготовитель:**

Компания Тиметрон Австрия (Timetron GesmbH)

**Адрес:**

Раймундгассе 1/8, 1020, Вена, Австрия (Raimundgasse 1/8, 1020 Vienna, Austria)

Сделано в Китае

Дата производства указана на упаковке

**Уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Грантэл»

143912, Московская область, г.Балашиха, Западная коммунальная зона, ул. Шоссе Энтузиастов, вл. 1а, пом. Д002, ком. 51 тел. +7 (495) 297 50 20

В случае неисправности изделия необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.

За информацией о ближайшем сервисном центре обращайтесь к продавцу.

**Экологическая утилизация**

 Вы можете помочь защитить окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.



## SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

**FIRST Austria** elektroieriču drošība atbilst atzītām drošības tehniskajām direktīvām un tiesiskajām normām. Tomēr jums un pārējiem ierīci lietotājiem ir jāievēro zemāk minētais:

- Pirms šīs ierīces pirmās lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šīs instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai uzziņai.
- Šīs izstrādājums nav paredzēts nekādiem ciemam nolūkiem, izņemot šajā rokasgrāmatā norādītos.
- Pirms ierīces savienošanas ar barošanas avotu pārbaudiet, vai už ierīces norādītais spriegums atbilst strāvas spriegumam jūsu mājoklī. Ja tā nav, sazinieties ar izplatītāju un nelietojiet šo ierīci.
- Ja ierīce ir sazemēta (I aizsardzības klase), sazemētai ir jābūt arī sienas kontaktligzdai un jebkuras pagarinātājam, kuram ierīce ir pievienota.
- Nelietojiet ierīci un nenovietojiet nevienu tās daļu uz jebkādas karstas virsmas vai blakus tai (piemēram, gāzes vai elektriskajam deglim, uzkarstētai krāsnī).
- Novietojiet ierīces aizmuguri vismaz 30 cm attālumā no sienām vai priekšmetiem, lai nodrošinātu brīvu gaīsa plūsmu.
- Lai pasargātu no elektriskā apdraudējuma, negremdejiet ierīci un tās vadu šķidrumos.
- Ja novērojat jebkādas pazīmes par ierīces vai strāvas vada bojājumu, nelietojiet to! Nododiet izstrādājumu pilnvarotā un kvalificētā servisa centrā, lai veiktu pārbaudi vai labošanu.
- Ventilācijas atverēm jābūt brīvām.
- Nelietojiet ierīci ar slapjām rokām.
- Nepieskarieties ierīci, kas ir iekrūtusi ūdeni. Nekavējoties to atvienojet no kontaktligzdas.
- Šī ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstāklos, neizmantojiet to komerciāli.
- Nelietojiet šo ierīci ārpus telpām.
- Neatstājiet ierīci bez uzmanības, kamēr tā darbojas.
- Nelietojiet ierīci tiešā ūdens avotu tuvumā, piemēram, vannā, dušā, izlietnē vai peldbaseinā.
- Nekad nelieci pirkstus vai priekšmetus caur ierīces aizsargēži vai ventilācijas atverēm.
- Pirms ierīces pārvietošanas no vienas vietas uz citu atvienojet ierīci.
- Vienmēr atvienojet ierīci no barošanas avota pēc lietošanas, pirms tiršanas un darbības traucējumu gadījumā.
- Nevelciet tieši aiz strāvas vada, bet velciet kontaktakciņu, lai atvienotu ierīci no barošanas avota.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar samazinātam fiziskām, manu vai garīgām spējām vai bez pieredes un zināšanām, ja tie tiek uzraudzīti vai ir saņēmuši norādījumus par ierīces drošu lietošanu un saprot ietvertos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt tiršanu un apkopi, ja vien viņi nav sasniegusi 8 gadu vecumu un netiek uzraudzīti. Glabājiet ierīci un strāvas vadu vietā, kur tam nevar piekļūt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Mēs neužņemamies atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas var rasties, ja ierīce tiek izmantota ciemam nolūkiem, kādiem tā nav sākotnēji paredzēta, vai tiek lietota nepareizi.
- Ierīces labošanu un citus darbus drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti!

### PĀRSKATS (A att.)

- Priekšējais aizsargrežis
- Ventilatora lāpstiņas vāciņš
- Ventilatora lāpstiņa
- Aizmugurējā aizsarga fiksācijas uzgrieznis
- Aizmugurējais aizsargrežis
- Motora vārpsta
- Vadības bloks
- Vadības panelis
- Fiksācijas skrūve
- Regulējams iekšējais stienis
- Stieņa bloķēšanas skrūve
- Balsts
- Pamatne
- Pamatnes fiksācijas skrūve

### Funkcijas

- LED displejs
- 3 ventilatora ātruma līmeņi
- Dažādi režīmi
- Temperatūras displejs
- Taimera funkcija
- Svārstību funkcija (apm. 100°)

### MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

- Uzlieciet balstu (12) uz pamatnes (13) un nostipriniet ar fiksācijas skrūvi (14).
- Atlaidiet valīgā stieņa bloķēšanas skrūvi (11) un izvelciet iekšējo stieni (10) līdz vajadzīgajam augstumam, un pievelciet.
- Uzlieciet vadības bloku (7) uz iekšējā stieņa (10) un nostipriniet ar fiksācijas skrūvi (9).
- Noņemiet ventilatora lāpstiņu vāciņu (2) no motora vārpstas (6), atskrūvējot to pulksteņrādītāju kustības virzienā, un noņemiet aizmugurējā aizsargrežga fiksācijas uzgriezni (4), atskrūvējot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

- Levietojiet aizmugurējo aizsargrežgi (5) pār motora vārpstu (6) un nostipriniet to ar fiksācijas uzgriezni (4).
- Uzbīdiet ventilatora lāpstiņu (3) uz motora vārpstas (6) un nostipriniet to ar ventilatora lāpstiņas vāciņu (2) – skrūvējiet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- Salāgojiet priekšējo aizsargrežgi (1) ar aizmugurējo aizsargrežgi (5) un nostipriniet ar 4 klipliem.

### VADĪBAS PANELIS (B att.)

- Šīs indikators iedegas, kad displejā tiek rādīts pašreizējais ventilatora ātrums.
- Šīs indikators iedegas, kad displejā tiek rādīts taimeri iestatītais atlikušais laiks.
- Šīs indikators iedegas, kad ir aktīva svārstību funkcija.
- "Normāla" darbības režīma indikators
- "Dabiska" darbības režīma indikators
- "Nakts" darbības režīma indikators

Tālvadības pultī izmantojiet bateriju CR2025 (3 V). Levietojiet bateriju, pārliecinieties, ka pozitīvais pols ir vērts augšup.

### LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Novietojiet ventilatoru uz sausas, līdzīgu un stabilas virsmas. Iespriaudiet strāvas vadu piemērotā kontaktiligzda.

#### IESLĒGT/ĀTRUMA regulēšana:

Vienu reizi nospiediet pogu [ON/SPEED], lai ieslēgtu ventilatoru. Nospiediet vairākas reizes, lai pārslēgtos starp ventilatora ātruma 1., 2. un 3. līmeni.

#### TAIMERA funkcija:

Spiediet pogu [TIMER] vairākas reizes, lai iestatītu automātisku izslēgšanos. Taimera laiku var iestatīt no 0 līdz 12 stundām ar 1 stundas soli. Izvēloties vērtību 0, taimeris tiek deaktivizēts.

#### SVĀRSTĪBU funkcija:

Spiediet pogu [OSC], lai ieslēgtu vai izslēgtu svārstību funkciju.

#### IZSLĒGT:

Vienu reizi nospiediet pogu [OFF], lai izslēgtu ventilatoru. Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu pogu vadības paneli, lai izslēgtu displeju.

### DARBĪBAS REŽĪMA IZVĒLE (tikai tālvadības pulti):

#### "Parastais" režīms:

Ventilatora nepārtrauki darbojas iestatītā ātrumā.

#### "Dabiskais" režīms:

Šajā režīmā ventilatora ātrums mainās, imitējot dabisku vēju.

#### "Nakts" režīms:

Šajā režīmā ventilatora ātrums mainās, imitējot dabisku vēju, un ik pēc 30 minūtēm samazinās, līdz sasniedz 1. līmeni (pieņemot, ka režīms sācis darboties augstākā līmenī). Pēc 15 sekundēm displejs pāriet gaidstāvē režīmā.

### TĪRŠANA UN APKOPE

- Pirms tiršanas, salikšanas vai izjaukšanas vienmēr atvienojet ierīci no strāvas padaves.
- Nekad neiegremdejiet ierīci vai strāvas vadu ūdeni. Nepieļaujiet elektrisko detaļu saskari ar mitrumu.
- Notīriet ierīces korpusu ar mitru drānu un pēc tam noslaukiet to sausu.

### TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

220-240 V • 50 Hz • 45 W

#### Videi draudzīga atbrīvošanās no ierīces

Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi!

— Lūdzu, ievērojiet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektriskos aprikojumus piemērotā atkritumu savākšanas centrā.

**SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI**

„FIRST Austria“ elektros prietaisų sauga atitinka pripažintas techninės direktyvas bei saugos teisiniaus reglamentus. Nepaisant to, jūs bei kiti prietaiso naudotojai turėtų laikytis šių reikalavimų:

- Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šiuos nurodymus ir išsaugokite juos ateiciā.
- Šis gaminis skirtas naudoti tik šiame vadove nuo dytiems tikslams bei paskirčiai.
- Prieš jungiant prietaisą į maitinimo šaltinį, būtina aptikrinti, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka jūsų namų elektros tiekimo tinklo įtampai. Esant neatitinkimui, kreipkitės į prietaiso pardavimo atstovą ir nenaudokite prietaiso.
- Jei prietaisas yra įžemintas (I apsaugos klasė), sieninis lizdas ir bet koks prie jo prijungtas ligintuvuas taip pat turi būti įžeminti.
- Nenaudokite šio prietaiso ir nestatykite jo ar jo dalių ant karštų paviršių arba netoli jų (pavyzdžiu, ant / prie duju ar elektrinės viryklos arba įkaitusios orkaitės).
- Laikykite iрenginio galą bent 30 cm atstumu nuo sienų ar daiktų, kad būtų užtikrintas laisvas oro srautas.
- Kad nekiultų elektros pavojus, šio prietaiso ar jo laidų negalima panardinti į jokius skyrius.
- Prietaiso negalima naudoti pastebėjus jo ar jo laido pažeidimo požymiui! Gaminj reikia pateikti įgaliotam ir kvalifikuotam techniniui aptarnavimui centrui apžiūrai ar taisymui.
- Ventiliacijos angos turi būti neuždengtos.
- Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis.
- Jokių būdu negalima trauktį rankomis į vandenį įkritusio prietaiso. Jį būtina nedelsiant išjungti iš maitinimo.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje: jo negalima naudoti komerciniams tikslams.
- Nenaudokite šio prietaiso lauke.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite prietaiso šalia vandens šaltinių, pvz., vonios, dušo, praustuvo ar baseino.
- Niekada nekiuskite pirštų ar kitų daiktų pro apsaugines groteles ar prietaiso ventiliacijos angas.
- Prieš perkeldami prietaisą iš vienos vietas į kitą, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Prietaisą būtinai atjunkite nuo maitinimo šaltinio panaudoję, prieš valymą arba įvykus trikčiai.
- Norédami prietaisą atjungti nuo maitinimo šaltinio neutraukite suėmę už maitinimo laidą: tiesiog ištraukite kištuką.
- Ši iрenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai, riboto fizinio, jutiminiu arba protiniu

pajėgumo arba patirties ir žinių neturintys asmenys, jei yra prižiūrimi arba jiems parodoma, kaip saugiai naudotis iрenginiu, jie suprantą galimą pavoją. Vaikams negalima žaisti su iрenginiu. Prietaisą valyti bei prižiūrēti gali tik vyresni nei 8 metų vaikai ir tik prižiūrint suaugusiesiems. Laikykite prietaisą ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Mes neprisiūmame atsakomybės už bet kokią žalą, kuri gali kilti, jei prietaisas buvo naudojamas ne pagal paskirtį, arba jei jis naudojamas netinkamai.
- Prietaisą taisyti bei atlikti kitus su juo susijusius darbus gali tik įgalioti specialistai!

**APŽVALGA** (A pav.)

1. Priekinės apsauginės grotelės
2. Ventiliatoriaus mentės dangtelis
3. Ventiliatoriaus mentė
4. Galinės apsaugos tvirtinimo veržlė
5. Galinės apsauginės grotelės
6. Variklio velenas
7. Valdymo blokas
8. Valdymo skydelis
9. Tvirtinimo varžtas
10. Reguliuojanamas vidinis strypas
11. Strypo fiksavimo varžtas
12. Strypas
13. Pagrindas
14. Pagrindo tvirtinimo varžtas

**Savybės**

- LED ekranas
- 3 ventiliatoriaus greičio lygiai
- Skirtingi veikimo režimai
- Temperatūros rodinys
- Laikmačio funkcija
- Sukinėjimosi funkcija (maždaug 100°)

**SURINKIMO INSTRUKCIJOS**

1. Įstatykite strypą (12) į pagrindą (13) ir pritvirtinkite jį tvirtinimo varžtu (14).
2. Atlaisvinkite strypo fiksavimo varžtą (11) ir nustatykite norimą vidinio strypo (10) aukštį bei priveržkite jį.
3. Uždékite valdymo bloką (7) ant vidinio strypo (10) ir pritvirtinkite jį tvirtinimo varžtu (9).
4. Nuo variklio veleno (6) nuimkite ventiliatoriaus mentės dangtelį (2) – sukite dangtelį pagal laikrodžio rodyklę. Taip pat nuimkite galinį apsauginių grotelių tvirtinimo veržlę (4) – sukite prieš laikrodžio rodyklę.
5. Įstatykite galines apsaugines groteles (5) pro variklio veleną (6) ir pritvirtinkite jas tvirtinimo veržle (4).

6. Uždékite ventiliatoriaus mentę (3) ant variklio veleno (6) ir pritvirtinkite ją ventiliatoriaus mentės dangteliu (2) – sukite prieš laikrodžio rodyklę.
7. Sulygiuokite priekines apsaugines groteles (1) su galinėmis apsauginėmis grotelėmis (5) ir pritvirtinkite jas 4 spustukais.

**VALDYMO SKYDELIS** (B pav.)

- |   |  |
|---|--|
|  | Šis indikatorius šviečia, kai ekrane rodomas esamas ventiliatoriaus greitis. |
|  | Šis indikatorius šviečia, kai aktyvus svyravimo režimas.                     |
|  | Normalaus režimo indikatorius  |
|  | Naturalaus režimo indikatorius   |
|  | Nakties režimo indikatorius  |

Nuotolinio valdymo pulteliui naudokite bateriją CR2025 (3 V). Bateriją įdėkite taip, kad teigiamas polius būtų nukreiptas į viršų.

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS**

Padékite ventiliatoriui ant sauso, lygaus ir stabilaus paviršiaus.  
Maitinimo laido jungiklij įkiškite į tinkamą elektros lizdą.

**JUNGIMO / GREIČIO reguliavimas:**

Norédami įjungti ventiliatorių, spustelėkite [ON/ SPEED] mygtuką.  
Spustelėkite kelis kartus, kad perjungtumėte 1, 2 ir 3 ventiliatoriaus greičio lygius.

**LAIKMAČIO funkcija:**

Pakartotinai paspauskite mygtuką [TIMER], kad nustatytmėte automatiniuo išjungimo laikmatį. Laikmatį galima nustatyti nuo 0 iki 12 val. intervalais po 1 val. Pasirinkus 0 laikmatis išjungiamas.

**SVYRAVIMO funkcija:**

Paspauskite mygtuką [OSC], kad įjungtumėte arba sustabdymėte svyravimo funkciją.  
Po 15 sekundžių ekranas pereina į budėjimo režimą.

**IŠJUNGIMAS:**

Norédami išjungti ventiliatorių, spustelėkite [OFF] mygtuką. Norédami išjungti ekraną, spustelėkite ir palaikykite mygtuką valdymo skydelyje 2 sekundes.

**REŽIMO PASIRINKIMAS (tik nuotoliniam valdymui):**

Pakartotinai spauskite mygtuką [MODE], kad perjungtumėte režimus „Įprastas“, „Natūralus“ ir „Naktinis“.

**Režimas „Įprastas“:**

Ventiliatorius nuolat sukasi nustatytu greičiu.

**Režimas „Natūralus“:**

Veikiant šiam režimui ventiliatoriaus greitis kinta, kad imituotų natūralų vėją.

**Režimas „Naktinis“:**

Veikiant šiam režimui ventiliatoriaus greitis kinta, kad imituotų natūralų vėją, greitis mažėja kas 30 minučių, kol pasiekia 1 lygį (jei režimas įjungtas nustačius didesnį greitį). Po 15 sekundžių ekranas pereina į budėjimo režimą.

**VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

- Prieš valydami, surinkami ar išrinkdami, visada prietaisą išjunkite iš elektros lizdo.
- Niekada nemerkite prietaiso arba maitinimo kabelio į vandenį. Neleiskite, kad drėgmės patektų į elektroline dalis.
- Iрenginio korpusą nuvalykite drėgna šluoste, tada nusausinkite.

**TECHNINIAI DUOMENYS**

220-240 V • 50 Hz • 45 W

 Aplinkai saugus išmetimas: Jūs galite padėti saugoti aplinką! Nepamirškite laikytis vienos reikavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atliekų utilizavimo centrą.



## TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

**FIRST Austria** elektriseadmete ohutus vastab tunnustatud tehnilistele juhistele ja õiguslikele määrustele. Sellegipoolest peaksite teie ja teised seadme kasutajad järgima järgmisi ohutusjuhiseid:

- Enne seadme esmakordset kasutamist lugege palun need juhised hoolikalt läbi ja hoidke edasiseks kasutamiseks alles.
- See toode pole mõeldud muuks otstarbeks kui selles juhendis määratletud.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, kas seadmel näidatud pinge vastab teie kodu võrgupingele. Kui see nii ei ole, võtke ühendust edasimüüjaga ja ärge seadet kasutage.
- Kui seade on maandatud (kaitseklass I), tuleb maandada ka seinakontakt ja kõik sellega ühendatud pikendused.
- Ärge asetage selle seadme ühtki osa kuumale pinnale (nt gaasi- või elektripöletile või kuumutatud ahju) ega kasutage seal ega selle läheduses.
- Takistamata öhuvoolu tagamiseks hoidke seadme tagakülje vahemaad seinte või esemetega vähemalt 30 cm.
- Elektrilöögihoju välimiseks ärge kastke seda seadet ega toitejuhet vedelikesse.
- Kui seade või toitejuhe on kahjustatud, ärge kasutage seadet! Kontrollimiseks või parandamiseks viige toode volitatud ja kohasesse teeninduskeskusesse.
- Öhutusavad peab jätmäa vabaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega.
- Ärge puudutage vette kükkinud seadet. Ühendage see kohe vooluvõrgust lahti.
- See seade on mõeldud üksnes isiklikuks kasutamiseks ja seda ei tohi kasutada ärialistel eesmärkidel.
- Ärge kasutage seda seadet õues.
- Ärge jätke seadet kasutamise ajal järelevalvelta.
- Ärge kasutage seadet vee ja veallikate, nagu vann, dušš, kraanikauss või bassein, vahetus läheduses.
- Ärge kunagi pistke oma sõrmi ega mingeid esemeid läbi seadme kaitsevõrre või öhutusavade.
- Enne ühest kohast teise viimist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Eemaldage seade alati vooluvõrgust pärast kasutamist, enne puhastamist ja rikke korral.
- Seadet vooluallikast lahti ühendades ärge tömmake toitejuhtmest hoides vaid hoidke pistikust.
- Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning vähenenud füüsiliste,

aistiliste või vaimsete võimete või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui neil on järelevalve või neid on juhendatud seadet ohult kasutama ja nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 8 aastat ja järelevalve all. Hoidke seadet ja selle juhet kohas, mis on kätesaamatu alla 8-aastastele lastele.

• Me ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida seadme kasutamisel muul otstarbel kui on ette nähtud või kui seda kasutatakse sobimatult.

• Seadme remonti ja muid töid tohivad teha ainult selleks volitatud asjatundjad!

## TUTVUSTUS (joonis A)

1. Eesmine kaitsevõre
2. Ventilaatori tiiviku kork
3. Ventilaatori tiivik
4. Tagumise kaitsekatte kinnitusmutter
5. Tagumine kaitsekate
6. Mootori völli
7. Juhtseade
8. Juhtpaneel
9. Kinnituskrugi
10. Reguleeritav sisevarras
11. Varda lukustuskrugi
12. Püstik
13. Alus
14. Aluse kinnituskrugi

## Funktsoonid

- LED-näidik
- 3 ventilaatori taset
- Erinevad režiimid
- Temperatuurinäidik
- Taimerifunktsoon
- Edasi-tagasi vönkumise funktsioon (ligikaudu 100°)

## KOKKUPANEKU JUHEND

1. Pange püstik (12) alusele (13) ja kinnitage see kinnituskraviga (14).
2. Lövdendale lukustuskrugi (11) ja tömmake sisevarras (10) soovitud kõrgusele ja keerake lukustuskrugi kinni.
3. Pange juhtseade (7) sisevardale (10) ja kinnitage see kinnituskraviga (9).
4. Eemaldage ventilaatori tiiviku kork (2) mootori völli (6), selleks keerake korki päripäeva, seejärel keerake vastupäeva lahti tagumise kaitsekatte kinnitusmutter (4).
5. Pange tagumine kaitsekate (5) läbi mootori völli (6) ja kinnitage see mutriga (4).

6. Lükake ventilaatori tiivik (3) mootori völliile (6) ja kinnitage oma kohale ventilaatori tiiviku kork (2) vastupäeva keerates.
7. Joondage eesmine kaitsevõre (1) tagumise kaitsekattega (5) ja kinnitage see nelja lõksuga.

## JUHTPANEEL (joonis B)

 See märgutuli süttib, kui juhtpaneel näitab ventilaatori hetkekiirust.

 See märgutuli süttib, kui juhtpaneel näitab taimeriga seadistatud järelejäänud aega.

 See märgutuli süttib, kui edasi-tagasi vönkumine töötab.

 Režiimi näitur „Tavaline“

 Režiimi näitur „Looduslik“

 Režiimi näitur „Öine“

Kasutage kaugjuhtpuldis patarei CR2025 (3 V). Paigaldage patarei nii, et selle positiivne poolus on suunatud ülespoole.

## KASUTUSJUHEND

Paigutage ventilaator kuiva kohta, tasasele ja stabiilsele pinnale.  
Ühendage toitekaabel sobiva pistikupesaga.

## LÜLITAMINE SEES/KIIRUS

Kohe, kui ventilaator on sisse lülitatud, vajutage nuppu [ON/SPEED].  
Taseme 1, 2 ja 3 valimiseks vajutage nuppu korduvalt.

## TAIMERI funktsioon:

Automaatse väljalülituse taimeri seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu [TIMER]. Taimeri saab seada 0 kuni 12 tunnile, sammuga 1 tund. Taimeril „0“ valimine lülitab selle välja.

## EDASI-TAGASI vönkumise funktsioon:

Edasi-tagasi vönkumise funktsiooni töö alustamiseks ja seiskamiseks vajutage nuppu [OSC].

## VÄLJAS:

Ventilaatori välja lülitamiseks hoidke nuppu [OFF] all. Näidiku välja lülitamiseks hoidke juhtpaneeli nuppu all 2 sekundit.

**REŽIIMI VALIMINE (ainult juhtpuldiga):**  
Režiimide „Tavaline“, „Looduslik“ ja „Öine“ vahel valimiseks vajutage korduvalt nuppu [MODE].

 **Režiim „Tavaline“:**  
Ventilaator töötab püsivalt seadistatud kiirusel.

 **Režiim „Looduslik“:**  
Ventilaator matkib selles režiimis loodusliku tuule puhumist.

 **Režiim „Öine“:**  
Ventilaator matkib selles režiimis loodusliku tuule puhumist ja öhu kiiruse tase langeb iga 30 minuti järel, kuni tasemeni 1 (eeldusel, et režiimi töö algab kõrgeimal tasemeel). Ooteseisundis lülitub näidik välja pärast 15 sekundi möödumist.

## PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

- Enne puhastamist, kokkupanekut või lahtivõtmist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Ärge kunagi kastke kodumasinat ega toitekaablit vette. Ärge laske elektrilistel osadel niiskusega kokku puutuda.
- Puhastage seadme korputus niiske lapiga ja seejärel pühkige see kuivaks.

## TEHNILINE KIRJELDUS

220-240 V • 50 Hz • 45 W

 **Keskonnasõbralik kasutuselt kõrvaldamine**

Saate aidata keskkonda kaitsta! Ärge unustage järgida kohalikke eeskirju: viies kasutusest kõrvaldatud elektriseadmed sobivasse jäätmekäitluskeskusse.

