



Modell		FA-5565-2			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P_{nom}	1,2	KW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	NA
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,6	KW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Maximum continuous heat output	P_{max}	1,2	KW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output			Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	0,000	KW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$e_{l_{sb}}$	0,001	KW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	Yes
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	No
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	No
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details		TIMETRON Raimundgasse 1/8, A-1020 Vienna, Austria			



FA-5565-2

FAN HEATER
INSTRUCTION MANUAL
HEIZLÜFTER
BEDIENUNGSANLEITUNG

TERMOWENTYLATOR
INSTRUKCJA OBSŁUGI

AEROTERMÄ
MANUAL DE UTILIZARE

GREJALICA SA VENTILATOROM
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

ВЕНТИЛАТОРНА ПЕЧКА
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD
MODE D'EMPLOI

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

АЕРОΘΕΡΜΟΥ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

TERMOVENTILATORE
MANUALE ISTRUZIONI
VENTILADOR CALEFACTOR
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILATORKACHEL
GEBRUIKERSHANDLEIDING

VÄRMEFLÄKT
BRUKSANVISNING

KALORIFER
PRIROČNIK Z NAVODILI

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЖЕЛДЕТКИШТИ ҚЫЗДЫРҒЫШ
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ




ENGLISH	PAGE 2	FRANÇAIS	PAGE 17	SVENSKA	PAGINA 33
DEUTSCH	SEITE 4	УКРАЇНСЬКА	СТОР. 19	SLOVENŠČINA	STRAN 35
POLSKI	STRONA 7	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΕΛΙΔΑ 22	РУССКИЙ	СТР. 37
ROMANESTE	PAGINA 10	ITALIANO	PAGINA 25	ҚАЗАҚ	БЕТ 40
SCG/CRO/B.i.H.	STRANA 12	ESPAÑOL	PÁGINA 27		
БЪЛГАРСКИ	СТР. 14	NEDERLANDS	PAGINA 30		

Danke für den Kauf eines
ORIGINAL Produktes von
TZS FIRST AUSTRIA®
Nur ECHT mit diesem **TZS**

Thank you for buying
an ORIGINAL Product of
TZS FIRST AUSTRIA®
Only GENUINE with this **TZS**

Мы благодарны Вам за
покупку ОРИГИНАЛЬНОГО
изделия компании
TZS FIRST AUSTRIA®
Только ПОДЛИННИКИ с этим **TZS**

INSTRUCTION MANUAL FAN HEATER

 **This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.**

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.
- 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).
- Ensure that the appliance is used on a firm and flat surface out of reach of children, this will prevent from overturning and avoid damage or injury.
- Do not use the product near gas sources or other flammable materials or objects.
- Keep a safe distance from furniture and other objects.
- Do not point the fan heater directly at furniture or other objects.
- Keep the back of the unit at least 30 cm away from walls or objects to ensure free airflow.
- The appliance must not be exposed to dripping or splashing water. Do not place any water containers (such as vases) next to or on top of the appliance.
- 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.
- Do not block or cover the air inlets and outlets in any way!
- Do not place flammable material (paper, cloth, etc.) on or near the appliance.
- Make sure the appliance is switched off before plugging in or unplugging the device.
- 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 this heater in the immediate vicinity of a bathtub, a shower or a swimming pool.
- This appliance heats up during use. To avoid burns, do not touch hot surfaces.
- Always disconnect the appliance from power after use, before cleaning and in the event of a malfunction.
- As long as the appliance is hot, it should be supervised, even if it is not connected to the mains. Allow the appliance to cool down fully before cleaning and storing it.
- 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!

FEATURES

- Electronic room temperature control
- Timer
- Oscillation
- 2 Heating Levels
- Minimum heat output: 0.6 kW
- Maximum heat output: 1.2 kW
- Fan only mode (no heating)

DESCRIPTION: (Fig. A)

1. Control panel
2. Status light
3. Heating element
4. Power switch
5. Display
6. Turn/Oscillation button [TURN]
7. Mode button [MODE]
8. ON/OFF button [ON/OFF]
9. [+]/[-] buttons

OPERATION

Set up and switch on:

1. Place the fan heater on a level, flat surface.
2. Connect the fan heater to the power outlet.
3. Turn on the power switch on the back of the fan heater.
4. To start the fan heater, press the [ON/OFF] button. The default heating mode is "low heating power".

Mode selection:

Press the [MODE] button (repeatedly) to switch between the different modes...

High heating power

≥ RED ≤ The heating power is around 1200 W.
All three status lights are red.

Low heating power

≥ RED ≤ The heating power is around 600 W.
The status light in the middle is red.

Fan only mode

≥ BLUE ≤ Only the fan is running, no heating.
All three status lights are blue.

Temperature selection:

Press the [+]/[-] buttons to select the desired room temperature.

The temperature can be set from 16 to 37°C in 1°C steps.

The fan heater will cycle the heating element on and off to maintain the set room temperature.

Oscillation function:

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

Timer function:

Press and hold the [MODE] button for 3 seconds to access the auto-off timer function.

Use the [+]/[-] buttons to set the time after which the device will turn off automatically.

The timer can be set from 0 to 9 hours in 1h steps. Selecting 0 deactivates the timer.

SAFETY FEATURES

Overheat protection:

The fan heater is equipped with an overheating protection. Overheating generally occurs only if one of the openings of the fan heater is covered, blocked or clogged. In case of overtemperature inside the unit, the heater will switch off. In this case, unplug the fan heater from the power outlet and remove any objects blocking the grids. Allow the unit to cool down for about 30 minutes before using it again. Should the problem persist, please contact the customer service.

Tip-over safety switch:

The fan heater is equipped with a tip-over safety switch that will shut off the fan heater immediately if it tips over to prevent potential fire hazards.

Note: After the heater has been switched off, the fan continues to run during cooling phase until it switches off.

CLEANING & MAINTENANCE

- Always unplug the appliance from power and allow it to cool down before cleaning.
- Never immerse the appliance or power cord in water. Do not let the electrical parts come into contact with moisture.
- Wipe the heater with a soft damp cloth.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:


220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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.

BEDIENUNGSANLEITUNG HEIZLÜFTER

 **Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume und den gelegentlichen Gebrauch geeignet.**

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 Elektrokochnen oder einem beheizten Backofen) und stellen Sie keine Teile des Geräts darauf ab.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät auf einer festen, ebenen und für Kinder unzugänglichen Arbeitsfläche steht, damit es nicht umkippt und keine Schäden oder Verletzungen verursacht.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Gasquellen oder anderen brennbaren Materialien oder Gegenständen in Betrieb.
- Sorgen Sie für einen sicheren Abstand zu Möbeln und anderen Gegenständen.
- Richten Sie das Produkt nicht direkt auf Möbel oder andere Gegenstände aus.
- 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.
- Das Gerät darf nicht mit Tropf- oder Spritzwasser in Berührung kommen. Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter (wie Vasen) neben oder auf das Gerät.
- 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.
- Blockieren oder verdecken Sie niemals die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen des Produkts!
- Legen Sie kein brennbares Material (Papier, Stoff usw.) auf oder in die Nähe des Geräts.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken oder abziehen.
- 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.
- Betreiben Sie dieses Produkt nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Das Produkt heizt sich während des Betriebs auf. Kommen Sie nicht mit den heißen Oberflächen in Berührung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch, vor der Reinigung und im Fall einer Störung stets vom Stromnetz.
- Solange das Gerät heiß ist, muss es beaufsichtigt werden, auch wenn es nicht am Stromnetz angeschlossen ist. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und wegstellen.
- 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

- Elektronische Raumtemperaturregelung
- Timer
- Schwenkfunktion
- 2 Heizleistungsstufen
- Minimale Heizleistung: 0,6 kW
- Maximale Heizleistung: 1,2 kW
- Nur Gebläsebetrieb (kein Heizbetrieb)

ÜBERBLICK: (Abb. A)

1. Bedienfeld
2. LED-Betriebsanzeige
3. Heizelement
4. Ein-/Aus-Schalter
5. Display
6. [TURN]-Taste für Schwenkfunktion
7. [MODE]-Taste zum Auswählen der Betriebsart
8. [ON/OFF]-Taste zum Ein-/Ausschalten
9. [+] / [-]-Tasten

BEDIENUNG

Aufstellung und Inbetriebnahme:

1. Stellen Sie zunächst einmal den Heizlüfter auf eine stabile, ebene Oberfläche.
2. Schließen Sie ihn dann an eine geeignete Netzsteckdose an.
3. Betätigen Sie nun den sich auf der Rückseite des Produkts befindlichen Netzschalter, um den Heizlüfter einzuschalten.
4. Drücken bzw. tippen Sie nun auf die [ON/OFF]-Taste, um den Heizlüfter einzuschalten. Das Gerät aktiviert bei der Inbetriebnahme stets zuerst die „niedrige Heizleistungsstufe“.

Auswahl der Betriebsart:

Drücken bzw. tippen Sie wiederholt auf die [MODE]-Taste, um zwischen den verschiedenen Betriebsarten umzuschalten.

Hohe Heizleistung

≥ RED ≤ Alle drei LEDs der Betriebsanzeige leuchten rot und das Gerät arbeitet mit einer Heizleistung von rund 1200 W.

Niedrige Heizleistung

≥ RED ≤ Die mittlere LED der Betriebsanzeige leuchtet rot und das Gerät arbeitet mit einer Heizleistung von rund 600 W.

Nur Gebläsebetrieb

≥ BLUE ≤ Alle drei LEDs der Betriebsanzeige leuchten blau und nur das Gebläse des Geräts (ohne Heizelement) ist in Betrieb.

Temperaturswahl:

Verwenden Sie die [+] / [-]-Tasten, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Die Temperatur lässt sich in Schritten von 1°C auf einen Wert zwischen 16°C und 37°C einstellen. Der Heizlüfter schaltet das Heizelement automatisch ein und aus, um die eingestellte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten.

Schwenkfunktion:

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

Timer:

Halten Sie die [MODE]-Taste drei Sekunden lang gedrückt, um den Timer für die automatische Abschaltung zu aktivieren. Verwenden Sie anschließend die [+] / [-]-Tasten, um die Zeitspanne einzustellen, nach der das Gerät automatisch ausgeschaltet werden soll. Der Timer lässt sich in Schritten von jeweils einer Stunde auf eine Zeitspanne zwischen 0 und 9 Stunden einstellen. Stellen Sie den Wert „0“ ein, wird der Timer deaktiviert.

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Überhitzungsschutz:

Der Heizlüfter ist mit einer Einrichtung für den Schutz gegen Überhitzung ausgestattet. Eine Überhitzung tritt in der Regel nur auf, wenn eine der Öffnungen des Heizlüfters für den Lufteinlass/ Luftauslass abgedeckt, blockiert oder verstopft ist. Herrscht im Inneren des Geräts eine zu hohe Temperatur, schaltet sich das Heizelement automatisch ab. Trennen Sie den Heizlüfter in solch einem Fall von der Netzsteckdose und entfernen Sie alle Gegenstände, die die Gitter blockieren. Lassen Sie anschließend das Gerät etwa 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, setzen Sie sich mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Automatische Abschaltung bei Umkippen:

Der Heizlüfter ist mit einer Abschaltautomatik ausgestattet, die das Gerät unmittelbar nach dem Umkippen abschaltet, um die mögliche Gefahr hinsichtlich der Entstehung eines Brandes zu vermeiden.

Hinweis: Nach dem Abschalten des Heizelements setzt das Gebläse den Betrieb bis zum Ende der Abkühlphase fort, um die verbleibende Wärme des Heizelements abzuführen.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel unter keinen Umständen in Wasser. Lassen Sie die elektrischen Teile nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.

TECHNISCHE DATEN:

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



Entsorgung

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOWENTYLATOR



Niniejszy produkt nadaje się do pomieszczeń posiadających dostateczną izolację lub sporadycznego użycia.

ISTOTNE UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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 spręcie odpowiada temu dostępnemu w domu. Jeśli napięcie jest różne, skontaktuj się ze sprzedawcą i nie używaj urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest uziemione (klasa ochronności I), gniazdko ścienna 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).
- Upewnij się, że urządzenie jest używane na twardej i płaskiej powierzchni poza zasięgiem dzieci, gdyż zapobiegnie to jego przewróceniu i pomoże w uniknięciu uszkodzenia lub obrażeń ciała.
- Nie używać urządzenia w pobliżu źródeł gazu, innych łatwopalnych materiałów lub przedmiotów.
- Zachować bezpieczną odległość od mebli i innych przedmiotów.
- Nie kierować nagrzewnicy bezpośrednio na meble lub inne przedmioty.
- Aby zapewnić swobodny przepływ powietrza, tył urządzenia powinien znajdować się w odległości co najmniej 30 cm od ścian lub innych obiektów.
- Nie narażać urządzenia na kapiącą lub pryskającą wodę. Nie umieszczać obok lub na urządzeniu żadnych pojemników wypełnionych wodą (np. wazonów).

- Aby chronić przed zagrożeniami wynikającymi z problemów elektrycznych, nie zanurzaj tego urządzenia ani przewodu w żadnym płynie.
- Jeśli urządzenie lub przewód zasilający posiadają jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, nie należy ich używać! Produkt należy zabrać do autoryzowanego i wykwalifikowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.
- Nie wolno w żaden sposób blokować ani zakrywać wlotów i wylotów powietrza!
- Nie umieszczaj na lub w pobliżu urządzenia materiałów łatwopalnych (papieru, materiału itp.).
- Przed przystąpieniem do podłączania lub odłączania urządzenia upewnij się, że jest wyłączone.
- 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 tej nagrzewnicy w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznicza lub basenu.
- Urządzenie nagrzewa się podczas użytkowania. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykać gorących powierzchni.
- Po użyciu, przed czyszczeniem i w przypadku awarii zawsze odłączaj urządzenie od zasilania.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru tak długo, jak jest gorące, nawet jeśli nie jest podłączone do zasilania. Przed czyszczeniem i schowaniem poczekaj na całkowite ostygnięcie urządzenia.
- Nie ciągnij bezpośrednio za przewód zasilający. Zamiast tego ciągnij za wtyczkę, by odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zostaną one objęte nadzorem i poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i gdy są one świadome zagrożeń z tym związanych. Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przeprowadzane przez użytkownika nie powinny być dokonywane przez dzieci, chyba że mają ukończone przynajmniej 8 lat i są nadzorowane. Należy przechowywać urządzenie i przewód zasilający w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8. roku życia.

- Nie jesteśmy odpowiedzialni za uszkodzenia wynikłe z używania urządzenia w sposób inny, niż jest do tego przeznaczone lub jeśli było nieprawidłowo eksploatowane.
- Naprawy i inne prace wykonywane na urządzeniu muszą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę!

FUNKCJE

- Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu
- Minutnik
- Oscylacja
- Dwa poziomy grzania
- Minimalna wydajność cieplna: 0,6 kW
- Maksymalna wydajność cieplna: 1,2 kW
- Tryb tylko wentylatora (brak grzania)

OPIS: (Rys. A)

1. Panel sterowania
2. Wskaźnik stanu
3. Element grzejny
4. Włącznik
5. Wyświetlacz
6. Przycisk oscylacji [TURN]
7. Przycisk trybu [MODE]
8. Przycisk wł./wył. [ON/OFF]
9. Przyciski [+]/[-]

INSTRUKCJE

Przygotowywanie i włączanie:

1. Umieścić termowentylator na płaskiej, poziomej powierzchni.
2. Podłączyć termowentylator do gniazda sieciowego.
3. Włączyć przycisk zasilania z tyłu termowentylatora.
4. Aby uruchomić termowentylator, nacisnąć przycisk [ON/OFF]. Domyślnie tryb grzania jest ustawiony na „niska moc grzewcza”.

Wybór trybu:

Naciskać przycisk [MODE] (wielokrotnie), aby przełączać się między trybami.

■ ■ ■ Wysoka moc grzewcza

≥ RED ≤ Moc grzewcza wynosi około 1200 W. Wszystkie trzy segmenty wskaźnika świecą na czerwono.

□ ■ □ Niska moc grzewcza

≥ RED ≤ Moc grzewcza wynosi około 600 W. Tylko środkowy segment wskaźnika stanu świeci na czerwono.

■ ■ ■ Tryb tylko wentylatora

≥ BLUE ≤ Działa tylko wentylator, grzanie jest wyłączone. Wszystkie trzy segmenty wskaźnika świecą na niebiesko.

Wybór temperatury:

Nacisnąć przyciski [+]/[-], aby wybrać żądaną temperaturę w pomieszczeniu. Temperaturę można ustawić w zakresie od 16 do 37°C co 1°C.

Termowentylator będzie włączać element grzejny i wyłączać go, aby utrzymywać ustawioną temperaturę pomieszczenia.

Funkcja oscylacji:

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

Funkcja minutnika:

Nacisnąć przycisk [MODE] i przytrzymać go przez trzy sekundy, aby uzyskać dostęp do funkcji automatycznego wyłączenia.

Za pomocą przycisków [+]/[-] ustawić czas, po którym urządzenie zostanie wyłączone automatycznie.

Minutnik można ustawić w zakresie od 0 do 9 godzin, co jedną godzinę. Wybór ustawienia 0 powoduje wyłączenie minutnika.

FUNKCJE ZABEZPIEZAJĄCE

Zabezpieczenie przed przegrzaniem:

Termowentylator jest wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przegrzanie zwykle występuje, jeśli jeden z otworów termowentylatora zostanie zakryty, zablokowany lub zatkany. W przypadku zbyt wysokiej temperatury we wnętrzu urządzenia termowentylator się wyłączy. Po takim wyłączeniu należy odłączyć termowentylator od gniazda sieciowego i usunąć wszelkie przedmioty blokujące otwory. Przed ponownym użyciem poczekać, aż urządzenie ostygnie (około 30 minut). Jeżeli problem będzie się powtarzać, skontaktować się z obsługą klienta.

Czujnik przewrócenia:

Termowentylator jest wyposażony w czujnik przewrócenia, który spowoduje jego wyłączenie w razie przewrócenia urządzenia. Zapobiega to możliwości zaprószenia ognia.

Uwaga: Po wyłączeniu termowentylatora wentylator będzie pracować przez pewien czas, aby schłodzić urządzenie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze odłączyć urządzenie od zasilania, aby mogło ostygnąć.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie. Nie dopuszczać do kontaktu części elektrycznych z wilgocią.
- Przetrzeć termowentylator miękką i wilgotną szmatką.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE


220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



Utylizacja przyjazna środowisku

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

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI AEROTERMĂ

 Acest produs este potrivit doar pentru spații bine izolate sau pentru utilizare ocazională.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

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

- 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 cuptorul încălzit).
- Asigurați-vă că aparatul este utilizat pe o suprafață fermă și plană departe de îndemâna copiilor, acest lucru va preveni răsturnarea și va evita deteriorarea sau rănirea.
- Nu folosiți produsul în apropierea surselor de gaz sau a altor materiale sau obiecte inflamabile.
- Păstrați o distanță sigură față de mobilă și alte obiecte.
- Nu îndreptați aeroterma direct către mobilă sau alte obiecte.
- Spatele unității trebuie să se afle întotdeauna la o distanță de cel puțin 30 cm de pereți sau obiecte, pentru a asigura un flux de aer liber.
- Aparatul nu trebuie expus picăturilor sau stropilor de apă. Nu amplasați niciun recipient de apă (precum vase) lângă sau pe aparat.
- 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 reparații.

- Nu blocați sau acoperiți în niciun fel orificiile de admisie și de evacuare a aerului!
- Nu plasați materiale inflamabile (hârtie, material textil etc.) pe aparat sau lângă acesta.
- Asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a-l introduce sau scoate din priză.
- 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 nesupravegheat în timp ce acesta funcționează.
- Nu folosiți această aerotermă în imediata apropiere a unei căzi de baie, a unui duș sau a unei piscine.
- Acest aparat se înfierbântă în timpul utilizării. Pentru a evita arsurile, nu atingeți suprafețele fierbinți.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică înainte de utilizare, înainte de a-l curăța, în cazul unei utilizări defectuoase.
- Aparatul trebuie supravegheat atât timp cât acesta este fierbinte, chiar dacă nu este conectat la rețeaua electrică. Lăsați aparatul să se răcească complet înainte de a-l curăța sau de a-l depozita.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a deconecta aparatul. Pentru a deconecta aparatul de la sursa de alimentare, scoateți ștecărul din priză.
- Aparatul poate fi utilizat de copiii cu vârsta de 8 ani și mai mari și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe numai dacă au fost supravegheate 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!

CARACTERISTICI

- Control electronic al temperaturii camerei
- Temporizator
- Oscilare
- 2 Niveluri de încălzire
- Capacitate minimă de încălzire: 0,6 kW
- Capacitate maximă de încălzire: 1,2 kW
- Doar ventilator (fără încălzire)

DESCRIERE: (Fig. A)

1. Panou de control
2. Lumină de stare
3. Element de încălzire
4. Întrerupător
5. Afișaj
6. Buton de oscilație [TURN]
7. Buton de mod [MODE]
8. Buton Pornire/Oprire [ON/OFF]
9. Butoane [+]/[-]

INSTRUCȚIUNI



Configurare și pornire:

1. Așezați aeroterma pe o suprafață plană și netedă.
2. Conectați aeroterma la priza de curent.
3. Porniți întrerupătorul de alimentare din spatele aerotermei.
4. Pentru a porni aeroterma, apăsați butonul [ON/OFF]. Modul implicit de încălzire este „putere redusă de încălzire”.



Selectarea modului:

Apăsați butonul [MODE] (în mod repetat) pentru a comuta între diferite moduri.



Putere mare de încălzire

 RED  Puterea de încălzire este în jur de 1200 W. Toate cele trei lumini de stare sunt roșii

Putere redusă de încălzire

 RED  Puterea de încălzire este în jur de 600 W. Ledul de stare din mijloc este roșu.

Modul doar ventilator

 BLUE  Funcționează doar ventilatorul, fără încălzire. Toate cele trei lumini de stare sunt albastre.

Selectarea temperaturii:

Apăsați butoanele [+]/[-] pentru a selecta temperatura dorită a camerei. Temperatura poate fi setată de la 16 la 37°C în trepte de 1°C.

Aeroterma va porni și opri elementul de încălzire pentru a menține temperatura setată a camerei.

Funcția de oscilație:

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

Funcția temporizator:

Apăsați și mențineți apăsat butonul [MODE] timp de 3 secunde pentru a accesa funcția temporizatorului de oprire automată. Utilizați butoanele [+]/[-] pentru a seta timpul conform căruia dispozitivul se va opri automat. Cronometrul poate fi setat de la 0 la 9 ore în pași de 1 oră. Selectarea 0 dezactivează cronometrul.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Protecție la supraîncălzire:

Aeroterma este echipată cu protecție împotriva supraîncălzirii. Supraîncălzirea are loc în general numai dacă una dintre deschiderile aerotermei este acoperită, blocată sau înfundată. În caz de supratemperatură în interiorul unității, încălzitorul se va opri. În acest caz, deconectați aeroterma de la priza de curent și îndepărtați orice obiecte care blochează grilajul. Lăsați unitatea să se răcească timp de aproximativ 30 de minute înainte de a o folosi din nou. Dacă problema persistă, contactați serviciul pentru clienți.

Întrerupător de siguranță în caz de răsturnare:

Aeroterma este echipată cu un întrerupător de siguranță împotriva răsturnării care va opri imediat aeroterma, dacă acestea se răstoarnă, pentru a preveni potențialele pericole de incendiu.

Notă: După ce încălzitorul a fost oprit, ventilatorul continuă să funcționeze în timpul fazei de răcire până când se oprește.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Scoateți întotdeauna aparatul din priză și lăsați-l să se răcească înainte de curățare.
- Nu scufundați niciodată aparatul sau cablul de alimentare în apă. Nu lăsați piesele electrice să intre în contact cu umezeala.
- Ștergeți încălzitorul cu o cârpă moale umedă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



Eliminare ecologică

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

UPUTSTVO ZA UPOTREBU GREJALICA SA VENTILATOROM

 Ovaj proizvod je pogodan samo za dobro izolovan prostor ili povremenu upotrebu.

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

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

- Pažljivo pročitajte ova uputstva pre prvog korišćenja ovog uređaja i sačuvajte ih da biste u budućnosti mogli da se posetite.
- 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 utičnica 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).
- Vodite računa da se ovaj uređaj na čvrstoj, ravnoj površini, van domašaja dece, da deca ne bi prevrнула uređaj i da ne bi došlo do štete ili povrede.
- Ne koristite ovaj proizvod u blizini izvora gasa ili drugih zapaljivih materija ili predmeta.
- Držite se na bezbednoj udaljenosti od nameštaja i drugih predmeta.
- Ne usmeravajte grejalicu sa ventilatorom direktno u nameštaj ili druge predmete.
- Držite zadnju stranu uređaja na udaljenosti od bar 30 cm od zida i predmeta, da bi bilo moguće slobodno strujanje vazduha.
- Aparat se ne sme izlagati vodi koja kaplje ili prska. Nemojte stavljati posude sa vodom (kao što su vaze) pored aparata ili na njega.
- Radi zaštite od struje, nemojte potapati ovaj uređaj ili kabl u tečnost.
- Ukoliko na aparatu ili kablju za napajanje uočite znake oštećenja, nemojte ih koristiti! Odnosno proizvod u ovlašćeni i kvalifikovani servisni centar na pregled ili popravku.
- Ne blokirajte i ne prekrivajte usisnike ni izduvnike za vazduh ni na koji način!

- Ne stavljajte zapaljiv materijal (papir, tekstil itd.) na ovaj uređaj niti u njegovu blizinu.
- Uverite se da je uređaj isključen pre nego što kabl za napajanje uključite u električnu utičnicu ili ga isključite iz nje.
- 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 ovu grejalicu u neposrednoj blizini kade, tuš-kabine ili bazena za plivanje.
- Ovaj uređaj se zagreva dok radi. Da se ne biste opekli, nemojte dodirivati vruće površine.
- Obavezno isključite uređaj iz strujne utičnice nakon upotrebe, pre čišćenja i u slučaju kvara.
- Mora da bude pod nadzorom sve dok je uređaj topao, čak i ako nije priključen u strujnu utičnicu. Sačekajte da se uređaj potpuno ohladi pre čišćenja i odlaganja.
- 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 domašaja 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!

FUNKCIJE

- Elektronska kontrola temperature u prostoriji
- Tajmer
- Mešanje vazduha
- 2 nivoa grejanja
- Minimalni toplotni učinak: 0,6 kW
- Maksimalni toplotni učinak: 1,2 kW
- Režim rada samo ventilatora (bez grejanja)

OPIS: (Slika A)

- Kontrolna tabla
- Lampica statusa
- Grejno telo
- Prekidač za napajanje
- Displej
- Dugme za oscilovanje [TURN]
- Dugme za režim [MODE]
- Dugme za uključivanje/isključivanje [ON/OFF]
- Dugmad [+]/[-]

UPUTSTVA



Podešavanje i uključivanje:

- Postavite grejalicu sa ventilatorom na horizontalnu, ravnu površinu.
- Priključite grejalicu sa ventilatorom u strujnu utičnicu.
- Uključite prekidač za uključivanje/isključivanje na zadnjoj strani grejalice sa ventilatorom.
- Da biste pokrenuli grejalicu sa ventilatorom, pritisnite dugme [ON/OFF]. Podrazumevani režim grejanja je „mala snaga grejanja“.



Biranje režima:

Pritisnite dugme [MODE] (više puta) da pređete sa režima na režim.



Velika snaga grejanja

 RED  Snaga grejanja iznosi oko 1200 W. Sve tri lampice statusa sijaju crveno.

Mala snaga grejanja

 RED  Snaga grejanja iznosi oko 600 W. Lampica statusa u sredini sija crveno.

Režim rada samo ventilatora

 BLUE  Radi samo ventilator, nema grejanja. Sve tri lampice statusa sijaju plavo.

Biranje temperature:

Pritiskanjem dugmadi [+]/[-] birate željenu temperaturu u prostoriji.

Temperatura se može podesiti u intervalu od 16 do 37°C u koracima od po 1°C.

Grejalica sa ventilatorom će naizmenično uključivati i isključivati grejno telo kako bi održavala zadatu temperaturu u prostoriji.

Funkcija oscilacije:

Pritisnite dugme [TURN] da pokrenete, odnosno zaustavite, funkciju oscilacije.

Funkcija tajmera:

Pritisnite i 3 sekunde držite dugme [MODE] da biste pristupili funkciji tajmera za automatsko isključivanje.

Pomoću dugmadi [+]/[-] podesite vreme nakon kog se uređaj automatski isključuje.

Tajmer se može podesiti u intervalu od 0 do 9 sati u koracima od po 1 h. Biranjem vrednosti 0 tajmer se deaktivira.

BEZBEDNOSNE FUNKCIJE

Zaštita od pregrevanja:

Grejalica sa ventilatorom opremljena je zaštitom od pregrevanja. Do pregrevanja obično dolazi samo ako je neki od otvora na grejalici sa ventilatorom prekriven, blokiran ili začepljen. U slučaju pregrevanja unutar uređaja, grejalica se isključuje. Ako se to desi, isključite grejalicu sa ventilatorom iz strujne utičnice i uklonite predmete koji blokiraju rešetku. Sačekajte da se uređaj ohladi oko 30 minuta pre dalje upotrebe. Ako problem ne nestane, obratite se korisničkoj podršci.

Bezbednosni prekidač za slučaj prevrtanja:

Ova grejalica sa ventilatorom ima bezbednosni prekidač za slučaj prevrtanja koji isključuje grejalicu sa ventilatorom čim se prevrne, da ne bi nastao rizik od požara.

Napomena: Nakon isključivanja grejalice, ventilator nastavlja da radi u fazi hlađenja dok se ne isključuje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Uvek isključite uređaj iz struje i ostavite da se ohladi pre čišćenja.
- Nipošto ne potapajte ovaj uređaj ni njegov strujni kabl u vodu. Ne dozvolite da električni delovi dospeju u kontakt sa vlagom.
- Prebrišite grejalicu mekom, navlaženom krpom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE


220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



Ekološko odlaganje otpada

Možete pomoći zaštititi okoline! Molimo ne zaboravite da poštuju lokalnu regulativu. Odnosno pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА ВЕНТИЛАТОРНА ПЕЧКА

 **Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения и за нередовна употреба.**

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Безопасността 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:
- 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 който 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 нагрятя фурни).
 - Уверете се, че редът се използва на твърда и равна повърхност извън обхвата на деца. Това ще предотврати преобръщането му и опасността от нараняване.
 - Не използвайте продукта в близост до източници на газ или други възпламеними материали или предмети.
 - Разполагайте на безопасно разстояние от мебели и други предмети.
 - Не насочвайте вентилаторната печка директно към мебели или други предмети.
 - Разполагайте задната страна на уреда на поне 30 cm от стени или предмети, за да осигурите свободен въздушен поток.
 - Уредът не трябва да се излага на капки или пръски вода. Не поставяйте никакви съдове с вода (напр. вази) близо до уреда или върху него.
 - За да се защитите от свързаните с електричеството опасности, не потапяйте уреда или кабела в никакви течности.

- Ако уредът или захранващият кабел показват признаци на повреда, не използвайте уреда! Занесете уреда в упълномощен или квалифициран сервизен център за проверка и ремонт.
- Не блокирайте и не покривайте входовете и изходите по никакъв начин!
- Не поставяйте възпламеними материали (хартия, плат и др.) върху или в близост до уреда.
- Преди да вкарате или изкарате щепсела на уреда от контакта се уверете, че уредът е изключен.
- 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 печката в непосредствена близост до вани, душове или плувни басейни.
- Уредът се нагрива по време на употреба. Не докосвайте горещите повърхности, за да избегнете изгаряне.
- Винаги изключвайте от захранването след употреба, преди почистване и в случай на неизправно функциониране.
- Когато уредът е горещ, трябва да се наблюдава, дори когато не е свързан към захранването. Оставете уредът да се охлади напълно преди да го почистите и съхраните.
- 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, сетивни 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Електронно управление на температурата в помещението
- Таймер
- Вибрация
- 2 нива на отопление
- Минимална мощност на отопление: 0,6 kW
- Максимална мощност на отопление: 1,2 kW
- Режим само вентилатор (без отопление)

ОПИСАНИЕ: (Фиг. А)

- Панел за управление
- Индикатор за състояние
- Нагревателен елемент
- Бутон за включване/изключване
- Екран
- Бутон за въртене [TURN]
- Бутон за режим [MODE]
- Бутон за включване/изключване [ON/OFF]
- Бутони [+]/[-]


ИНСТРУКЦИИ


Настройка и включване:


- Поставете вентилаторната печка на равна, стабилна повърхност.
- Включете вентилаторната печка в електрически контакт.
- Натиснете бутона за включване от задната страна на вентилаторната печка.
- За да включите вентилаторната печка, натиснете бутона [ON/OFF]. Режимът на отопление по подразбиране е „Ниска мощност на отопление“.

Избор на режим:

Натиснете бутона [MODE] (последователно) за превключване между отделните режими.

 **Висока мощност на отопление**
 ≥ RED ≤ Мощността на отопление е около 1200 W. Светят трите индикатора за състояние

 **Ниска мощност на отопление**
 ≥ RED ≤ Мощността на отопление е около 600 W. Свети индикаторът за състояние в средата

 **Само вентилатор**
 ≥ BLUE ≤ Работи само вентилаторът, без отопление. Светят трите индикатора за състояние.

Избор на температура:

Натиснете бутоните [+]/[-], за да изберете желаната температура в помещението. Можете да зададете температура от 16 до 37°C на стъпки от 1°C. Вентилаторната печка ще включва и изключва нагревателя, за да поддържа зададената температура в помещението.

Функция за въртене:

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

Функция за таймер:

Натиснете и задръжте за 3 секунди бутона [MODE], за да влезете във функцията таймер за автоматично изключване. Използвайте бутоните [+]/[-], за да зададете времето, след което уредът да се изключи автоматично. Можете да зададете време от 0 до 9 часа на стъпки от 1 час. Когато изберете 0, таймерът се изключва.

ФУНКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Защита от прегряване:

Вентилаторната печка е оборудвана със защита от прегряване. Вентилаторната печка може да прегрее, ако някой от отворите ѝ е покрит, блокиран или запушен. Ако температурата въртре в печката се повиши прекалено, тя ще се изключи. В такъв случай изключете вентилаторната печка от контакта и отстранете всички предмети, които блокират решетките. Преди да използвате уреда отново, изчакайте да се охлади минимум 30 минути. Ако проблемът продължи да се появява, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.

Предпазен превключвател при преобръщане:

Вентилаторната печка е оборудвана с предпазен превключвател при преобръщане, който веднага изключва уреда, ако се преобръгне, за да предотврати евентуален пожар.

Забележка: След изключване на печката вентилаторът продължава да работи, за да охлади уреда, след което се изключва.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Преди почистване на уреда, винаги го изключвайте от захранването и го оставяйте да се охлади.
- Никога не потапяйте уреда или захранващия кабел във вода. Не допускайте електрическите части да влизат в контакт с влага.
- Почиствайте печката с мека влажна кърпа.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



Съобразено с околната среда изхвърляне. Можете да помогнете да защитим околната среда! Помнете, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначени за целта центрове.

**MANUEL D'INSTRUCTIONS
GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD**

Ce produit ne convient qu'à des espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.

**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 conserver 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).
- Assurez-vous que l'appareil est utilisé sur une surface ferme et plane hors de portée des enfants, ce qui évitera tout renversement, dommage ou blessure.
- N'utilisez pas le produit à proximité de sources de gaz ou d'autres matières ou objets inflammables.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport aux meubles et aux autres objets.
- Ne pointez pas le générateur d'air chaud directement sur des meubles ou d'autres objets.
- Gardez l'arrière de l'appareil à au moins 30 cm des murs ou des objets pour assurer la libre circulation de l'air.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements ou des éclaboussures d'eau. Ne placez pas de récipients d'eau (tels que des vases) à côté ou sur le dessus de l'appareil.
- 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.

- Ne bloquez ni ne couvrez en aucune façon les entrées et sorties d'air !
- Aucun matériau inflammable (papier, tissu, etc.) ne doit être placé au-dessus ou à proximité de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le brancher ou de le débrancher.
- 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.
- N'utilisez pas ce chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Cet appareil chauffe pendant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes.
- Débranchez toujours l'appareil après utilisation, avant tout nettoyage et en cas de dysfonctionnement.
- Tant que l'appareil est chaud, il doit être surveillé, même s'il n'est pas branché. Attendez que l'appareil soit complètement froid avant de le nettoyer/ranger.
- Lors du débranchement de l'appareil, ne tirez pas sur le cordon mais plutôt sur la prise.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, et par des personnes ayant une incapacité physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience ou de connaissance si elles sont supervisées ou instruites sur l'usage de l'appareil en sécurité et si elles comprennent les dangers impliqués. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil. Cet appareil ne doit pas être nettoyé et entretenu par des enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sur surveillance. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Nous déclinons toute responsabilité de tout dommage pouvant se produire si l'appareil est utilisé à des fins autres que celles prévues ou s'il est utilisé de manière inappropriée.
- Les réparations et autres travaux effectués sur l'appareil ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé agréé !

CARACTÉRISTIQUES

- Régulation électronique de la température ambiante
- Minuterie
- Oscillation

- 2 niveaux de chauffage
- Puissance calorifique minimale : 0,6 kW
- Puissance calorifique maximale : 1,2 kW
- Mode ventilateur uniquement (sans chauffage)

DESCRIPTION : (Fig. A)

1. Panneau de commande
2. Voyant d'état
3. Élément chauffant
4. Interrupteur
5. Affichage
6. Bouton d'oscillation [TURN]
7. Bouton mode [MODE]
8. Bouton marche/arrêt [ON/OFF]
9. Boutons [+]/[-]

INSTRUCTIONS

Installation et mise sous tension :

1. Placez le générateur d'air chaud sur une surface plane et horizontale.
2. Branchez le générateur d'air chaud à la prise de courant.
3. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation à l'arrière du générateur d'air chaud.
4. Pour allumer le générateur d'air chaud, appuyez sur le bouton [ON/OFF]. Le mode de chauffage par défaut est « puissance de chauffage basse ».

Sélection de mode :

Appuyez sur le bouton [MODE] (à plusieurs reprises) pour alterner entre les différents modes.

■■■■ Puissance de chauffage élevée

≥ RED ≤ La puissance de chauffage est d'environ 1200 W. Les trois voyants d'état sont rouges.

□■□ Puissance de chauffage basse

≥ RED ≤ La puissance de chauffage est d'environ 600 W. Le voyant d'état au milieu est rouge.

■■■■ Mode ventilateur uniquement

≥ BLUE ≤ Seul le ventilateur fonctionne, sans chauffage. Les trois voyants d'état sont bleus.

Sélection de la température :

Appuyez sur les boutons [+]/[-] pour sélectionner la température ambiante souhaitée.

La température peut être réglée de 16 à 37°C par incréments de 1°C.

Le générateur d'air chaud allumera et éteindra l'élément chauffant pour maintenir la température ambiante définie.

Fonction d'oscillation :

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

Fonction de minuterie :

Maintenez le bouton [MODE] enfoncé pendant 3 secondes pour accéder à la fonction de la minuterie de l'arrêt automatique.

Utilisez les boutons [+]/[-] pour régler la durée après laquelle l'appareil s'éteindra automatiquement.

La minuterie peut être réglée de 0 à 9 heures par incrément de 1 h. Sélectionner 0 désactive la minuterie.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Protection contre la surchauffe

Le générateur d'air chaud est équipé d'une protection contre la surchauffe. La surchauffe ne se produit généralement que si l'une des ouvertures du générateur d'air chaud est recouverte, bloquée ou bouchée. En cas de surchauffe à l'intérieur de l'appareil, le chauffage s'arrête. Dans ce cas, débranchez le générateur d'air chaud de la prise de courant et retirez tout objet bloquant les grilles. Laissez l'appareil refroidir pendant environ 30 minutes avant de l'utiliser à nouveau. Si le problème persiste, contactez le service client.

Interrupteur de sécurité à bascule :

Le générateur d'air chaud est équipé d'un interrupteur de sécurité à bascule qui l'éteindra immédiatement lors de son basculement pour éviter les risques d'incendie.

Remarque : Une fois le chauffage arrêté, le ventilateur continuera de fonctionner pendant la phase de refroidissement avant de s'éteindre.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez toujours l'appareil du secteur et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
- 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.
- Essuyez le générateur d'air chaud avec un chiffon doux et humide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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 au rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



Експлуатація цього приладу можлива виключно в добре ізольованих приміщеннях або протягом нетривалого часу.

ВАЖНИ ІНСТРУКЦІЇ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасность на электрических 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 інших цілей використання, крім зазначених у цій інструкції.
- Перш ніж підключати прилад до джерела живлення, переконайтеся, 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 подовжувачі, 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 електричних конфорок або нагрітої духовки).
- Слідкуйте за тим, щоб прилад використовувався на твердій і рівній поверхні в недоступному для дітей місці; це дозволить запобігти перекиданню й уникнути пошкоджень або травм.
- Не використовуйте цей виріб поблизу джерел газу чи інших легкозаймистих матеріалів і предметів.
- Тримайте безпечну відстань від меблів та інших предметів.
- Не спрямовуйте тепловентилятор безпосередньо на меблі або інші предмети.
- Відстань між задньою стороною пристрою та стінами або предметами має бути принаймні 30 см, щоб забезпечити вільний потік повітря.
- Оберегайте цей пристрій від крапель або розхлюпування води. Не ставте жоден посуд з водою (наприклад, вази) поблизу пристрою або на пристрій.
- 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.
- Жодним чином не закривайте й не перекривайте отвори для впуску й випуску повітря!
- Не кладіть легкозаймисті матеріали (папір, тканину тощо) на пристрій або поблизу нього.
- Переконайтеся, що пристрій вимкнено, перш ніж вставляти або витягувати його вилку з розетки.
- Цей прилад призначений лише для побутового використання. Не використовуйте його в комерційних цілях.
- Не використовуйте цей прилад поза межами приміщення.
- Не залишайте цей пристрій без нагляду, коли він працює.
- Не використовуйте цей обігрівач у безпосередній близькості від ванни, душу або басейну.
- Під час роботи цей прилад нагрівається. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь гарячих поверхонь приладу.
- Завжди відключайте цей пристрій від електричної розетки після використання, чищення та у разі несправності.
- Наглядайте за гарячим пристроєм навіть тоді, коли він не підключений до джерела живлення. Дайте пристрою повністю охолонути, перед тим як очистити його або поставити на зберігання.
- Не тягніть за шнур живлення; для відключення пристрою від електричної розетки тягніть за штепсельну вилку.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з відсутністю досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом, або їх проінструктовано щодо безпечного використання пристрою, і вони розуміють потенційні небезпеки. Не дозволяйте дітям бавитись із цим пристроєм. Діти можуть виконувати очищення й технічне обслуговування приладу, лише якщо їм виповнилося 8 років і вони перебувають під наглядом дорослих.

Тримайте пристрій та його шнур живлення в місці, недоступному для дітей, молодших за 8 років.

- Ми не несемо відповідальність за будь-які пошкодження, що виникли внаслідок нецільового або неправильного використання цього пристрою.
- Ремонтні й інші роботи з приладом можуть виконувати лише авторизовані технічні спеціалісти!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Електронний регулятор температури в приміщенні
- Таймер
- Коливання
- 2 рівні нагрівання
- Мінімальна теплопродуктивність: 0,6 кВт
- Максимальна теплопродуктивність: 1,2 кВт
- Режим лише з вентиляцією (без нагрівання)

ОПИС: (Рис. А)

1. Панел за управление
2. Индикатор за състояние
3. Нагревателен елемент
4. Бутон за включване/изключване
5. Екран
6. Бутон за въртене [TURN]
7. Бутон за режим [MODE]
8. Бутон за включване/изключване [ON/OFF]
9. Бутони [+]/[-]

ИНСТРУКЦІЇ

Установка та увімкнення:

1. Установіть тепловентилятор на рівну горизонтальну поверхню.
2. Підключіть тепловентилятор до розетки.
3. Натиснете бутон за включване от задната страна на вентиляторната печка.
4. Щоб запустити тепловентилятор, натисніть кнопку [ON/OFF]. За замовчуванням вибрано режим «Низька потужність нагрівання».

Вибір режиму:

Натискайте кнопку [MODE] (декілька раз), щоб перемикається між різними режимами.

■ ■ ■ Висока потужність нагрівання

➤ RED ⇐ Потужність нагрівання близько 1200 Вт. Светят трите индикатора за състояние.

□ ■ □ Низька потужність нагрівання

➤ RED ⇐ Потужність нагрівання близько 600 Вт. Свети индикаторът за състояние в средата.

■ ■ ■ Режим лише з вентиляцією

➤ BLUE ⇐ Работи само вентиляторът, без отопление. Светят трите индикатора за състояние.

Избор на температура:

Натиснете бутоните [+]/[-], за да изберете желаната температура в помещението. Температура встановлюється в діапазоні від 16°C до 37°C із кроком в 1°C. Вентиляторната печка ще включва и изключва нагревателя, за да поддържа зададената температура в помещението.

Функция коливання:

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

Функция таймера:

Натиснете и задръжте за 3 секунди бутон [MODE], за да влезете във функцията таймер за автоматично изключване.

Използвайте бутоните [+]/[-], за да зададете времето, след което уредът да се изключи автоматично.

Таймер встановлюється в діапазоні від 0 до 9 годин із кроком в 1 годину. Якщо вибрати 0, таймер буде вимкнено.

ФУНКЦІЇ БЕЗПЕКИ

Захист від перегрівання:

Тепловентилятор обладнано захистом від перегрівання. Перегрівання зазвичай трапляється, якщо один з отворів тепловентилятора закритий, блокований чи засмічений. У разі перевищення температури всередині приладу, він вимикається. Якщо таке трапиться, вимкніть тепловентилятор із розетки та приборіть усі предмети, що блокують отвори. Залиште прилад охолонути приблизно на 30 хвилин, перш ніж знову користуватись ним. Якщо проблема повторюється, зверніться до сервісного центру.

Запобіжник від перекидання:

Тепловентилятор обладнано запобіжником від перекидання, який у разі перекидання негайно вимикає тепловентилятор для запобігання пожежі.

Примітка: Після вимикання приладу вентилятор продовжує працювати у фазі охолодження до вимикання.

ОЧИЩЕННЯ Й ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед очищенням приладу завжди від'єднуйте його від електромережі й давайте йому охолонути.
- У жодному разі не занурюйте прилад чи шнур живлення у воду. Не дозволяйте, щоб на електронні деталі приладу потрапляла волога.
- Протріть прилад м'якою зволоженою серветкою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220-240 В • 50-60 Гц • 1200 Вт

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.



Безпечна утилізація Ви можете допомогти захистити довкілля!

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ

⚠ Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για καλά μονωμένους χώρους ή για περιστασιακή χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σε θέματα ασφάλειας των ηλεκτρικών συσκευών της, η **FIRST Austria** τηρεί τις αναγνωρισμένες τεχνικές οδηγίες και τους νομικούς κανονισμούς. Ωστόσο, εσείς, καθώς και οι υπόλοιποι χρήστες της συσκευής, οφείλετε να τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας:

- Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά και διατηρήστε τις για μελλοντική αναφορά.
- Αυτό το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για άλλες χρήσεις από εκείνες που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τάση δικτύου στο σπίτι σας. Διαφορετικά, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Εάν η συσκευή είναι γεωμενή (κλάση προστασίας I), η πρίζα τοίχου και κάθε προέκταση στην οποία είναι συνδεδεμένη πρέπει επίσης να είναι γεωμενές.
- Μην λειτουργείτε και μην τοποθετείτε κανένα τμήμα αυτής της συσκευής επάνω ή κοντά σε οποιαδήποτε θερμή επιφάνεια (όπως καυστήρας αερίου ή ρεύματος ή φούρνος).
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή χρησιμοποιείται σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια μακριά από παιδιά, ώστε να αποτραπεί τυχόν ανατροπή της και ζημιές ή τραυματισμοί.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε πηγές αερίων ή άλλα εύφλεκτα υλικά ή αντικείμενα.
- Διατηρείτε ασφαλή απόσταση από έπιπλα και άλλα αντικείμενα.
- Μην στρέψετε το αερόθερμο απευθείας σε έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
- Κρατήστε το πίσω μέρος της συσκευής τουλάχιστον 30 εκατοστά μακριά από τοίχους ή αντικείμενα για να επιτρέψετε την ελεύθερη ροή αέρα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγόνες νερού. Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά (όπως βάζα) δίπλα ή επάνω στην συσκευή.
- Για να προστατευτείτε από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε τη συσκευή ή το καλώδιο σε οποιοδήποτε υγρό.

- Εάν η συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας εμφανίζουν σημάδια φθοράς, μην τα χρησιμοποιείτε! Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επιθεώρηση ή επισκευή.
- Μην φράσσετε και μην καλύψετε τις εισόδους και τις εξόδους αέρα με οποιονδήποτε τρόπο! και τις εξόδους αέρα με οποιονδήποτε τρόπο!
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά (χαρτί, ύφασμα κ.λπ.) πάνω ή κοντά στη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη προτού συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή, μη επαγγελματική χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση κατά τη λειτουργία.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το θερμαντικό σώμα ακριβώς δίπλα σε μανιέρες, ντους ή πισίνες.
- Αυτή η συσκευή θερμαίνεται κατά τη χρήση. Για να αποφύγετε εγκαυματα, μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες.
- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος μετά από τη χρήση, πριν από τον καθαρισμό και σε περίπτωση δυσλειτουργίας.
- Επιβλέπετε τη συσκευή όσο είναι ζεστή, ακόμη και αν δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πλήρως προτού την καθαρίσετε και την αποθηκεύσετε.
- Μην τραβάτε απευθείας το καλώδιο τροφοδοσίας. Τραβήξτε το φιν για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός αν είναι ηλικίας από 8 ετών και άνω και βρίσκονται υπό επίβλεψη. Διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Απαλλασσόμαστε από κάθε ευθύνη για ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους εκτός των προοριζόμενων ή σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης της.

- Οι επισκευές και άλλες εργασίες που εκτελούνται στη συσκευή πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό!

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου
- Χρονοδιακόπτης
- Ταλάντωση
- 2 Επίπεδα θέρμανσης
- Ελάχιστη θερμική ισχύς: 0,6 kW
- Μέγιστη θερμική ισχύς: 1,2 kW
- Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα (χωρίς θέρμανση)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: (Εικ. Α)

1. Πίνακας ελέγχου
2. Λυχνία κατάστασης
3. Στοιχείο θέρμανσης
4. Διακόπτης τροφοδοσίας
5. Οθόνη
6. Κουμπί ταλάντωσης [TURN]
7. Κουμπί λειτουργίας [MODE]
8. Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης [ON/OFF]
9. Κουμπιά +/-/-

ΟΔΗΓΙΕΣ

Ρύθμιση και ενεργοποίηση:

1. Τοποθετήστε το αερόθερμο σε μια επίπεδη, λεία επιφάνεια.
2. Συνδέστε το αερόθερμο στην πρίζα.
3. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας στο πίσω μέρος του αερόθερμου.
4. Για να ξεκινήσει το αερόθερμο, πατήστε το κουμπί [ON/OFF]. Η προεπιλεγμένη λειτουργία θέρμανσης είναι «Χαμηλή ισχύς θέρμανσης».

Επιλογή λειτουργίας:

Πατήστε το κουμπί [MODE] (επανειλημμένα) για εναλλαγή μεταξύ των διαφόρων λειτουργιών.

■ ■ ■ Υψηλή ισχύς θέρμανσης
 ≧ RED ≦ Η ισχύς θέρμανσης είναι περίπου 1200 W. Οι τρεις λυχνίες κατάστασης ανάβουν κόκκινες.

□ ■ □ Χαμηλή ισχύς θέρμανσης
 ≧ RED ≦ Η ισχύς θέρμανσης είναι περίπου 600 W. Η μεσαία λυχνία κατάστασης ανάβει κόκκινη.

■ ■ ■ Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα
 ≧ BLUE ≦ Λειτουργεί μόνο ο ανεμιστήρας, χωρίς θέρμανση. Οι τρεις λυχνίες κατάστασης ανάβουν μπλε

Επιλογή θερμοκρασίας:

Πατήστε τα κουμπιά +/-/- για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 16 έως 37°C σε διαστήματα του 1°C. Το αερόθερμο θα ενεργοποιεί και θα απενεργοποιεί το θερμαντικό στοιχείο, ώστε να διατηρείται η ρυθμισμένη θερμοκρασία δωματίου.

Λειτουργία ταλάντωσης:

Πατήστε το κουμπί [TURN] για έναρξη ή διακοπή της λειτουργίας ταλάντωσης.

Λειτουργία χρονοδιακόπτη:

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [MODE] για 3 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη αυτόματης απενεργοποίησης. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά +/-/- για να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα μετά την πάροδο του οποίου η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί από 0 έως 9 ώρες σε διαστήματα της 1h. Επιλέγοντας 0 ο χρονοδιακόπτης απενεργοποιείται.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προστασία υπερθέρμανσης:

Το αερόθερμο διαθέτει προστασία υπερθέρμανσης. Υπερθέρμανση προκύπτει, γενικά, μόνο αν κάποιο από τα ανοίγματα του ανεμιστήρα είναι καλυμμένο, μπλοκαρισμένο ή φραγμένο. Αν η θερμοκρασία στο εσωτερικό της μονάδας αυξηθεί υπερβολικά, το αερόθερμο απενεργοποιείται. Σε αυτήν την περίπτωση αποσυνδέστε το αερόθερμο από την πρίζα και απομακρύνετε τυχόν αντικείμενα που φράζουν τις γρίλιες. Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει για περίπου 30 λεπτά πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

Διακόπτης ασφαλείας σε περίπτωση ανατροπής:

Το αερόθερμο διαθέτει έναν διακόπτη ασφαλείας σε περίπτωση ανατροπής, ο οποίος απενεργοποιεί αμέσως το αερόθερμο αν πέσει για την αποφυγή πιθανών κινδύνων πυρκαγιάς.

Σημείωση: Μετά την απενεργοποίηση του αερόθερμου ο ανεμιστήρας εξακολουθεί να λειτουργεί κατά τη φάση ψύξης μέχρι την πλήρη απενεργοποίηση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα και να την αφήνετε να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό. Προστατεύστε τα ηλεκτρικά μέρη από επαφή με υγρασία.
- Σκουπίστε το αερόθερμο με ένα απαλό υγρό πανί.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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.

**MANUALE DI ISTRUZIONI
TERMOVENTILATORE**

Questo prodotto è adatto solamente per l'utilizzo occasionale o in ambienti ben isolati.

**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).
- Assicurarsi che l'apparecchio venga utilizzato su una superficie stabile e piana, fuori dalla portata dei bambini, per evitare che si rovesci e per prevenire danni o lesioni.
- Evitare di utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di gas o di altri materiali o oggetti infiammabili.
- Mantenere una distanza di sicurezza da mobili e altri oggetti.
- Evitare di rivolgere il termoventilatore direttamente verso mobili o altri oggetti.
- Tenere la parte posteriore dell'unità ad almeno 30 cm di distanza da pareti o oggetti per garantire la libera circolazione dell'aria.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o spruzzi d'acqua. Non collocare alcun recipiente contenente acqua (ad es. un vaso) sopra o accanto all'apparecchio.
- 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.

- Evitare di bloccare o coprire in qualsiasi modo le prese e le uscite dell'aria!
- Non collocare materiale infiammabile (carta, stoffa, ecc.) sopra o vicino all'apparecchio.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di collegare o scollegare il dispositivo.
- 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.
- Evitare di utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine.
- L'apparecchio si surriscalda durante l'uso. Per evitare ustioni, non toccare le superfici calde.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica dopo l'uso, prima della pulizia e in caso di malfunzionamento.
- Finché l'apparecchio è caldo, deve essere sorvegliato, anche se non è collegato alla rete elettrica. Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo e riporlo.
- 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 inappropriato.
- Riparazioni e altri lavori sulla macchina devono essere effettuati solo da personale autorizzato.

CARATTERISTICHE

- Controllo elettronico della temperatura ambientale
- Timer

- Oscillazione
- 2 livelli di riscaldamento
- Potenza termica minima: 0,6 kW
- Potenza termica massima: 1,2 kW
- Modalità ventilatore (senza funzione di riscaldamento)

DESCRIZIONE: (Fig. A)

1. Pannello di controllo
2. Indicatori di stato
3. Elemento riscaldante
4. Interruttore di alimentazione
5. Display
6. Tasto Oscillazione [TURN]
7. Tasto Modalità [MODE]
8. Tasto Accensione/Spengimento [ON/OFF]
9. Tasti [+]/[-]

ISTRUZIONI

Configurazione e accensione

1. Collocare il termoventilatore su una superficie piana e stabile.
2. Collegare il termoventilatore a una presa di corrente.
3. Spostare l'interruttore di alimentazione sul retro del termoventilatore in posizione di accensione.
4. Per avviare il termoventilatore, premere il tasto [ON/OFF]. La modalità di riscaldamento predefinita è "Livello di riscaldamento minimo".

Selezione della modalità

Premere il tasto [MODE] ripetutamente per passare da una modalità all'altra.

■■■■ Livello di riscaldamento massimo
 ≧ RED ≦ La potenza di riscaldamento è pari a circa 1200 W. I tre indicatori di stato sono tutti accesi di rosso.

□■□ Livello di riscaldamento minimo
 ≧ RED ≦ La potenza di riscaldamento è pari a circa 600 W. L'indicatore di stato centrale è acceso di rosso.

■■■■ Solo ventilatore
 ≧ BLUE ≦ È attivo solo il ventilatore, senza funzione di riscaldamento. I tre indicatori di stato sono tutti accesi di blu.

Selezione della temperatura

Premere i tasti [+]/[-] per impostare la temperatura ambientale desiderata.

È possibile scegliere un valore compreso fra 16 e 37°C, con intervalli di 1°C.

Il termoventilatore accenderà e spegnerà l'elemento riscaldante in modo da mantenere la temperatura impostata.

Funzione di oscillazione

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

Funzione timer

Tenere premuto il tasto [MODE] per 3 secondi per accedere alla modalità di spegnimento automatico temporizzato.

Utilizzare i tasti [+]/[-] per impostare il periodo di tempo trascorso il quale il dispositivo si spegnerà automaticamente.

È possibile scegliere un valore compreso fra 0 e 9 ore, con intervalli di 1 ora. Selezionando 0, il timer viene disattivato.

FUNZIONI DI SICUREZZA

Protezione contro il surriscaldamento
 Il termoventilatore è dotato di una protezione contro il surriscaldamento. Di solito, il termoventilatore si surriscalda solamente se una delle aperture viene coperta, ostruita o bloccata. Se viene rilevata una temperatura eccessiva all'interno dell'unità, quest'ultima si spegne. In tal caso, scollegare il termoventilatore dalla presa di corrente e rimuovere gli oggetti che ostruiscono le griglie. Prima di utilizzare nuovamente l'unità, lasciarla raffreddare per circa 30 minuti. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti.

Interruttore antiribaltamento

Per prevenire il rischio di incendi, il termoventilatore è dotato di un interruttore antiribaltamento in grado di spegnere l'unità immediatamente se questa si rovescia.

Nota: quando l'unità viene spenta, il ventilatore continua a funzionare fino al termine della fase di raffreddamento.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo.
- Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua. Evitare che i componenti elettrici siano esposti all'umidità.
- Pulire il termoventilatore con un panno morbido e umido.

SPECIFICHE TECNICHE

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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.

MANUAL DE INSTRUCCIONES VENTILADOR CALEFACTOR



Este producto es apto únicamente para espacios bien ventilados o para un uso ocasional.

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).
- Asegúrese de que el aparato se usa sobre una superficie plana y firme, fuera del alcance de los niños; esto evitará que se vuelque y evitará daños o lesiones.
- No utilice el producto cerca de fuentes de gas ni de otros objetos o materiales inflamables.
- Manténgalo a una distancia prudencial de los muebles y otros objetos.
- No apunte con el ventilador calefactor directamente al mobiliario u otros objetos.
- Mantenga la parte trasera de la unidad al menos a 30 cm de cualquier pared u objeto para garantizar que el aire circula libremente.
- No se debe exponer el aparato o goteos o salpicaduras de agua. No coloque ningún recipiente de agua (como jarrones) cerca de o sobre la parte superior del aparato.
- 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.
- No bloquee ni cubra de ninguna forma las entradas y salidas de aire.
- No coloque material inflamable (papel, tela, etc.) sobre o cerca del aparato.
- Asegúrese de que el aparato esté desconectado antes de enchufar o desenchufar el dispositivo.
- 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 este calefactor cerca de bañeras, duchas ni piscinas.
- Este aparato se calienta durante su funcionamiento. Para evitar quemaduras, no toque las superficies calientes.
- Desconecte siempre el aparato de la corriente eléctrica tras su uso, antes de limpiarlo y en caso de un funcionamiento incorrecto.
- Siempre que el aparato esté caliente, debe supervisarse, incluso si no está conectado a la corriente eléctrica. Deje que el aparato se enfríe completamente antes de limpiarlo y guardarlo.
- 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!

CARACTERÍSTICAS

- Control electrónico de la temperatura ambiente
- Temporizador
- Oscilación
- 2 niveles de calefacción
- Potencia calorífica mínima: 0,6 kW
- Potencia calorífica máxima: 1,2 kW
- Modo solo ventilador (sin calefacción)

DESCRIPCIÓN: (Figura A)

1. Panel de Control
2. Luz de estado
3. Elemento calefactor
4. Interruptor de alimentación
5. Pantalla
6. Botón de oscilación [TURN]
7. Botón de modo [MODE]
8. Botón de encendido/apagado [ON/OFF]
9. Botones [+]/[-]

INSTRUCCIONES

Instalación y puesta en funcionamiento:

1. Coloque el ventilador calefactor sobre una superficie plana y nivelada.
2. Conecte el ventilador calefactor a una toma de corriente.
3. Pulse el interruptor de alimentación que se encuentra en la parte posterior del ventilador calefactor.
4. Para encender el ventilador calefactor, pulse el botón [ON/OFF]. El modo de calefacción predeterminado es "potencia baja de calefacción".

Selección del modo:

Pulse el botón [MODE] (repetidamente) para alternar entre los distintos modos.

■ ■ ■ Potencia alta de calefacción
 ≧ RED ≦ La potencia de calefacción es aproximadamente de 1200 W. Las tres luces de estado se iluminan en rojo.

□ ■ □ Potencia baja de calefacción
 ≧ RED ≦ La potencia de calefacción es aproximadamente de 600 W. La luz de estado del centro es roja.

■ ■ ■ Modo de solo ventilador
 ≧ BLUE ≦ Solo está en funcionamiento el ventilador, no el calefactor. Las tres luces de estado son azules.

Selección de temperatura:

Pulse los botones [+]/[-] para seleccionar la temperatura ambiente deseada. La temperatura se puede ajustar en el rango de 16 a 37°C, en intervalos de 1°C. El ventilador calefactor encenderá o apagará el elemento calefactor para mantener la temperatura ambiente establecida.

Función de oscilación:

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

Función de temporizador:

Mantenga pulsado el botón [MODE] durante 3 segundos para acceder a la función de temporizador para apagado automático. Utilice los botones [+]/[-] para configurar el tiempo que deberá transcurrir hasta que el dispositivo se apague automáticamente. El temporizador se puede ajustar en el rango de 0 a 9 horas, en intervalos de 1 hora. Para desactivar el temporizador, se debe seleccionar el número 0.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección contra sobrecalentamiento:

El ventilador calefactor está equipado con protección contra sobrecalentamiento. El sobrecalentamiento normalmente se produce cuando una de las aberturas del ventilador calefactor está cubierta, bloqueada u obstruida. Si la temperatura del interior de la unidad es demasiado elevada, el calefactor se apagará. En este caso, desenchufe el ventilador calefactor de la toma de corriente y extraiga cualquier objeto que se encuentre en las ranuras. Deje que la unidad se enfríe durante aproximadamente 30 minutos antes de utilizarla de nuevo. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Interruptor de seguridad contra caídas:

El ventilador calefactor está equipado con un interruptor de seguridad contra caídas que apagará el aparato inmediatamente si se cae para así evitar la posibilidad de que se produzca un incendio.

Nota: Cuando se apaga el calefactor, el ventilador sigue funcionando durante la fase de enfriamiento hasta que se apaga.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desenchufe el aparato de la corriente y deje que se enfríe antes de limpiarlo.
- Nunca sumerja en agua el aparato ni el cable de alimentación. Evite que los componentes eléctricos entren en contacto con la humedad.
- Limpie el calefactor con un paño suave y húmedo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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.

**GEbruikersHANDLEIDING
VENTILATORKACHEL**

 **Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimten of incidenteel gebruik.**

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).
- Zorg dat het apparaat op een stevige en vlakke ondergrond buiten het bereik van kinderen wordt gebruikt, zodat het niet kan omvallen en schade of letsel wordt voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van gasbronnen of andere ontvlambare materialen of voorwerpen.
- Houd een veilige afstand tot meubels en andere voorwerpen.
- Richt de ventilatorkachels niet rechtstreeks op meubels of andere voorwerpen.
- Houd de achterkant van het apparaat op minstens 30 cm afstand van muren of voorwerpen om een vrije luchtstroom te garanderen.
- Stel het apparaat niet bloot aan druppelend of spattend water. Plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen (zoals een vaas) naast of bovenop het apparaat.

- 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 luchtinlaten en -uitlaten mogen op geen enkele wijze worden geblokkeerd of afgedekt!
- Plaats geen brandbaar materiaal (papier, doek, enz.) op of in de buurt van het apparaat.
- Zorg dat het apparaat is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt of eruit trekt.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik, gebruik het niet voor commerciële doeleinden.
- Gebruik dit apparaat niet buitenshuis.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl het in werking is.
- Gebruik dit verwarmingsapparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van een badkuip, een douche of een zwembad.
- Dit apparaat wordt warm tijdens het gebruik. Raak geen hete oppervlakken aan om brandwonden te voorkomen.
- Na gebruik, voor het reinigen en in geval van storingen altijd het apparaat loskoppelen van de stroomvoorziening.
- Zolang het apparaat warm is, moet er toezicht zijn, ook al is het niet op netstroom aangesloten. Laat het apparaat volledig afkoelen alvorens het te reinigen en op te slaan.
- 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!

KENMERKEN

- Elektronische ruimtetemperatuurregeling
- Timer
- Oscillatie
- 2 verwarmingsniveaus
- Minimale warmteafgifte: 0,6 kW
- Maximale warmteafgifte: 1,2 kW
- Modus alleen ventilator (geen verwarming)

BESCHRIJVING: (fig. A)

1. Bedieningspaneel
2. Statuslampje
3. Verwarmingselement
4. Aan/uit-schakelaar
5. Display
6. Oscillatietoets [TURN]
7. Modustoets [MODE]
8. AAN/UIT-toets [ON/OFF]
9. [+] / [-]-toetsen




INSTRUCTIES




Instellen en inschakelen:




1. Plaats de ventilatorkachels op een waterpas, vlakke ondergrond.
2. Sluit de ventilatorkachels aan op een stopcontact.
3. Zet de aan/uit-schakelaar op de achterkant van de ventilatorkachels aan.
4. Om de ventilatorkachels te starten, druk op de [ON/OFF]-toets. De standaard verwarmingsmodus is "laag verwarmingsvermogen".

Modusselectie:

Druk (herhaaldelijk) op de [MODE]-toets om tussen de verschillende modi te schakelen.

 **Hoog verwarmingsvermogen**
 RED  Het verwarmingsvermogen is ongeveer 1200 W. Alle drie de statuslampjes zijn rood.

 **Laag verwarmingsvermogen**
 RED  Het verwarmingsvermogen is ongeveer 600 W. Het middelste statuslampje is rood.

 **Modus alleen ventilator**
 BLUE  Alle de ventilator draait, geen verwarming. Alle drie de statuslampjes zijn blauw.

Temperatuurselectie:

Druk op de [+] / [-]-toetsen om de gewenste ruimtetemperatuur te selecteren. De temperatuur kan worden ingesteld van 16 tot 37°C in stappen van 1°C. De ventilatorkachels schakelt het verwarmingselement aan en uit om de ingestelde ruimtetemperatuur te handhaven.

Oscillatie:

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

Timer:

Houd de [MODE]-toets 3 seconden ingedrukt om de timer automatisch uitschakelen te activeren. Druk op de [+] / [-]-toetsen om de tijd in te stellen waarna het apparaat automatisch uitschakelt. De timer kan worden ingesteld van 0 tot 9 uur in stappen van 1 uur. Als u 0 selecteert, wordt de timer gedeactiveerd.

VEILIGHEIDSKENMERKEN

Oververhittingbeveiliging:

De ventilatorkachels is uitgerust met een oververhittingsbeveiliging. Oververhitting treedt in het algemeen alleen op als een van de openingen van de ventilatorkachels afgedekt, geblokkeerd of verstopt is. Als de temperatuur in het apparaat te hoog oploopt, schakelt het verwarmingselement uit. Trek in dat geval de stekker van de ventilatorkachels uit het stopcontact en verwijder alle voorwerpen die de openingen blokkeren. Laat het apparaat ongeveer 30 minuten afkoelen alvorens het opnieuw te gebruiken. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de klantenservice.

Kantelveiligheidsschakelaar:

De ventilatorkachels is uitgerust met een kantelveiligheidsschakelaar die de ventilatorkachels onmiddellijk uitschakelt als deze kantelt, om brandgevaar te voorkomen.

Opmerking: nadat het verwarmingselement is uitgeschakeld, blijft de ventilator tijdens het afkoelen draaien tot deze uitschakelt.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het te reinigen.
- Dompel het apparaat of het netsnoer nooit onder in water. Laat de elektrische onderdelen niet in contact komen met vocht.
- Veeg het verwarmingselement af met een zachte, vochtige doek.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 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.

BRUKSANVISNING**VÄRMEFLÄKT**

Produkten är endast lämplig för väl isolerade utrymmen och tillfällig användning.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

- Läs dessa anvisningar noggrant innan du använder apparaten för första gången och spara dem för framtida referens.
- Den här produkten har inte designats för någon annan användning än den som anges i denna handbok.
- Innan du ansluter apparaten till strömförsörjningen måste du kontrollera om den spänning som anges på apparaten motsvarar nätspänningen 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).
- Se till att apparaten används på en fast och plan yta och utom räckhåll för barn. Detta förhindrar att den välter och undviker skador eller personskador.
- Använd inte produkten i närheten av gaskällor eller andra brandfarliga material eller föremål.
- Håll ett säkert avstånd från möbler och andra föremål.
- Rikta inte värmefläkten direkt mot möbler eller andra föremål.
- Håll enhetens baksida minst 30 cm från väggar eller föremål för att säkerställa fritt luftflöde.
- Apparaten får inte utsättas för droppar eller stänkande vatten. Placera inga vattenbehållare (såsom vaser) bredvid eller ovanpå apparaten.
- För att skydda mot elektrisk fara ska du inte sänka 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 reparation.
- Blockera inte över luftintag och utlopp på något sätt, och täck inte över dem!

- Placera inte brandfarliga material (papper eller tyg osv.) på eller nära apparaten.
- Se till att apparaten är avstängd innan du ansluter eller kopplar bort den.
- 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 denna värmare nära ett badkar, en dusch eller en pool.
- Denna apparat värms upp under användning. Rör inte vid heta ytor – risk för brännskador.
- Koppla alltid bort apparaten från elnätet efter användning, före rengöring och om fel uppstår.
- Så länge apparaten är varm bör den övervakas, även om den inte är ansluten till ett eluttag. Låt apparaten svalna helt innan du rengör och förvarar den.
- Dra inte direkt i nätsladden. Dra istället i kontakten för att koppla bort apparaten från eluttaget.
- Den här apparaten kan användas av barn som är 8 år och äldre samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått uppsikt eller anvisningar om användningen av apparaten på ett säkert sätt och förstår farorna som är inblandade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får endast utföras av barn som är äldre än 8 år och under övervakning. Förvara apparaten och dess sladd utom räckhåll för barn under 8 år.
- Vi ansvarar inte för eventuella skador som kan uppstå om apparaten används för andra ändamål än avsett eller om den används på ett olämpligt sätt.
- Reparationer och annat arbete på enheten får endast utföras av auktoriserad personal!

FUNKTIONER

- Elektronisk styrning av rumstemperatur
- Timer
- Oscillering
- 2 värmnivåer
- Lägsta värmeeffekt: 0,6 kW
- Högsta värmeeffekt: 1,2 kW
- Läge för endast fläkt (ingen värme)

BESKRIVNING: (Bild A)

1. Kontrollpanel
2. Statuslampa
3. Värmeelement
4. Strömbrytare
5. Display
6. Oscilleringsknapp [TURN]

7. Knapp för val av läge [MODE]
8. PÅ-/AV-knapp [ON/OFF]
9. [+]/[-] knappar

INSTRUKTIONER

Placera och slå på:

1. Placera värmeflärkten på en jämn, plan yta.
2. Anslut värmeflärkten till eluttaget.
3. Slå på strömbrytaren på värmeflärkets baksida.
4. Tryck på [ON/OFF] för att starta värmeflärkten. Standardläget för uppvärmning är "Låg värmeeffekt".

Val av läge:

Tryck på [MODE] (flera gånger) för att växla mellan de olika lägena.

■ ■ ■ Hög värmeeffekt

➤ RED ◀ Värmeeffekten är cirka 1200 W. Alla de tre statuslamporna är röda.

◻ ■ ◻ Låg värmeeffekt

➤ RED ◀ Värmeeffekten är cirka 600 W. Statuslampan i mitten är röd.

■ ■ ■ Endast fläktläge

➤ BLUE ◀ Det är endast fläkten som är i drift, ingen värme. Alla de tre statuslamporna är blå.

Val av temperatur:

Tryck på [+]/[-] för att välja önskad rumstemperatur.

Temperaturen kan ställas in från 16 till 37°C i steg om 1°C.

Värmeflärkten kommer att slå av och på värmeelementet för att bibehålla den inställda rumstemperaturen.

Oscilleringsfunktion:

Tryck på [TURN] för att starta eller stoppa oscilleringsfunktionen.

Timer:

Tryck på och håll [MODE] intryckt i 3 sekunder för att öppna funktionen automatisk avstängningstimer.

Använd [+]/[-] för att ställa in den tid efter vilken apparaten stängs av automatiskt.

Det går att ställa in timern från 0 till 9 timmar i steg om 1 timme. Vid val av 0 inaktiveras timern.

SÄKERHETSFUNCTIONER

Överhettningsskydd:

Värmeflärkten är utrustad med ett överhettningsskydd. Överhettning inträffar i allmänhet endast om någon av värmeflärkets öppningar täcks över, blockeras eller täpps igen. Om överhettning sker inuti apparaten, slås värmaren av. Om detta skulle inträffa, bör du koppla ur värmeflärkten ur eluttaget och avlägsna eventuella föremål som blockerar gallren. Låt enheten svalna i cirka 30 minuter innan du använder den igen. Kontakta kundtjänst, om problemet kvarstår.

Skyddsbrytare mot vältning:

Värmeflärkten är utrustad med en skyddsbrytare mot vältning som stänger av värmeflärkten omedelbart om den välter. Detta för att förhindra en potentiell brandrisk.

Obs! När värmaren stängs av, fortsätter fläkten att gå under avsvältningsfasen tills den stängs av.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Koppla alltid bort apparaten från strömkällan och låt den svalna före rengöring.
- Apparaten eller strömsladden får aldrig sänkas ner i vatten. De elektriska delarna får inte utsättas för fukt.
- Torka av värmaren med en mjuk fuktad trasa.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

220-240 V • 50-60 Hz • 1200 W



"Miljövänligt bortscaffande"

Du kan hjälpa till att skydda miljön!

■ Kom ihåg att respektera de lokala bestämmelserna: lämna in icke-fungerande elektrisk utrustning till ett lämpligt avfallshanteringscenter."

NAVODILA ZA UPORABO

KALORIFER



Izdelek je primeren samo za dobro izolirane prostore ali občasno uporabo.

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 priklopom 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).
 - Prepričajte se, da napravo uporabljate na trdni in ravni površini, izven dosega otrok, saj boste s tem preprečili prevračanje in posledično tudi materialne in telesne poškodbe.
 - Izdelka ne uporabljajte v bližini virov plina ali drugih vnetljivih materialov ali predmetov.
 - Postavite ga na varni razdalji od pohoštvata in drugih predmetov.
 - Kaloriferja ne usmerite neposredno v pohoštvo ali druge predmete.
 - Zadnja stran enote naj bo vsaj 30 cm oddaljena od sten ali predmetov, da zagotovite prost pretok zraka.
 - Naprava ne sme biti izpostavljena kapljanju ali brizganju vode. Ne postavljajte posod z vodo (kot so vaze) poleg ali na vrh naprave.
 - Zaradi zaščite pred električno nevarnostjo te naprave ali kabla ne potaplajte v nobeno tekočino.
 - Če naprava ali napajalni kabel kažeta znake poškodbe, ju ne uporabljajte! Izdelek odnesite v pooblaščen in kvalificiran servisni center na pregled ali popravilo.
 - Na noben način ne blokirajte ali prekrijte odprtini za vhod in izhod zraka.
 - Na napravo ali v njeno bližino ne postavljajte vnetljivih materialov (papir, tkanina itd.).
 - Preden napravo priklopite ali izključite, se prepričajte, da je naprava izklopljena.
- Ta naprava je namenjena samo domači uporabi, ne uporabljajte je v komercialne namene.
 - Naprave ne uporabljajte na prostem.
 - Aparata med delovanjem ne puščajte nenadzorovanega.
 - Grelnika ne uporabljajte v neposredni bližini kopalne kadi, prhe ali bazena.
 - Naprava se med uporabo segreje. Da se izognete opeklinam, se ne dotikajte vročih površin.
 - Napravo po uporabi, pred čiščenjem in v primeru okvare vedno izključite iz električnega omrežja.
 - Dokler je naprava vroča, jo je treba nadzorovati, tudi če ni priključena na električno omrežje. Pred čiščenjem in shranjevanjem pustite, da se naprava popolnoma ohladi.
 - Ne vlecite neposredno za napajalni kabel. Raje potegnite 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 prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njo povezane nevarnosti. Otroci naj se ne igrajo 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 odgovarjamo 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 pooblaščen strokovno osebje!

LASTNOSTI

- Elektronsko uravnavanje temperature prostora
- Časovnik
- Oscilacija
- 2 ravni gretja
- Minimalna izhodna toplotna moč: 0,6 kW
- Maksimalna izhodna toplotna moč: 1,2 kW
- Način samo ventilatorja (brez gretja)

OPIS: (slika A)

1. Nadzorna plošča
2. Lučka za stanje
3. Grelni element
4. Stikalo za vklop/izklop
5. Zaslon
6. Gumb za oscilacijo [TURN]

прибора. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под надзором. Храните прибор и шнур питания в месте, недоступном для детей в возрасте менее 8 лет.

- Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения, которые могут возникнуть вследствие применения прибора не по назначению или неправильного использования.
- Ремонт прибора и прочие работы с ним должны осуществляться только уполномоченным квалифицированным персоналом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронное управление температурой в помещении
- Таймер
- Колебание
- 2 уровня обогрева
- Минимальная тепловая мощность: 0,6 кВт
- Максимальная тепловая мощность 1,2 кВт
- Режим только вентилятора (без обогрева)

ОПИСАНИЕ (Рис. А)

1. Панель управления
2. Индикатор состояния
3. Нагревательный элемент
4. Выключатель питания
5. Экран
6. Кнопка колебаний [TURN]
7. Кнопка режима [MODE]
8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]
9. Кнопки [+]/[-]


ИНСТРУКЦИИ


Настройка и включение:


1. Установите тепловентилятор на ровную плоскую поверхность.
2. Подключите тепловентилятор к розетке электропитания.
3. Включите выключатель питания на задней панели тепловентилятора.
4. Чтобы включить тепловентилятор, нажмите кнопку [ON/OFF]. По умолчанию включен режим обогрева «Слабый обогрев».

Выбор режима:

Для переключения режима нажимайте кнопку [MODE] (непрерывно).

 **Сильный обогрев**
 ≥ RED ≤ Мощность обогрева около 1200 Вт. Все три индикатора состояния горят красным.

 **Слабый обогрев**
 ≥ RED ≤ Мощность обогрева около 600 Вт. Индикатор состояния посередине горит красным.

 **Режим только вентилятора**
 ≥ BLUE ≤ Работает только вентилятор, без обогрева. Все три индикатора состояния горят синим.

Выбор температуры:

Нажимайте кнопки [+]/[-] для выбора требуемой температуры в помещении. Вы можете задать температуру от 16 до 37°C с шагом 1°C.

Тепловентилятор будет включать и выключать нагревательный элемент для поддержания заданной температуры.

Функция колебания:

Нажмите кнопку [TURN], чтобы включить или отключить функцию колебания.

Функция таймера:

Нажмите и удерживайте кнопку [MODE] в течение 3 секунд для доступа к функции таймера автоотключения. Используйте кнопки [+]/[-] для задания времени, по истечении которого устройство выключится автоматически.

Таймер можно установить от 0 до 9 часов с шагом 1 час. При выборе значения 0 таймер отключается.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита от перегрева:

Тепловентилятор оснащен функцией защиты от перегрева. Как правило, перегрев возникает, когда воздушные отверстия тепловентилятора закрыты, заблокированы или засорились. При перегреве внутри устройства нагреватель отключится. В этом случае отключите тепловентилятор от розетки электропитания и удалите предметы, загромождающие сетки. Дайте устройству остыть в течение примерно 30 минут перед повторным включением. Если проблема сохраняется, обратитесь в сервисный центр.

Защитный выключатель при переворачивании:

Тепловентилятор оснащен защитным выключателем, который отключает тепловентилятор при переворачивании для предотвращения возгорания.

Примечание. После отключения нагревателя вентилятор продолжит работать во время фазы охлаждения, а затем отключится.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Всегда отключайте прибор от сети и дайте ему остыть перед очисткой.
- Запрещается погружать устройство или его шнур питания в воду. Не допускайте попадания влаги на электрические детали.
- Протирайте нагреватель мягкой влажной салфеткой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

220-240 В • 50-60 Гц • 1200 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.

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ ЖЕЛДЕТКІШТІ ҚЫЗДЫРҒЫШ

 Бұл өнім тек жақсы оқшауланған орындарда немесе сирек пайдалануға арналған.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНА ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

FIRST Austria өндірген электрлік құрылғыларды қолдану қауіпсіздік саласында танылған техникалық директивалар мен құқықтық нормаларға сәйкес келеді. Дегенмен Сізбен қоса басқа пайдаланушылар келесі қауіпсіздік нұсқауларын орындауға тиісті:

- Бұл құрылғыны алғаш рет қолданар алдында осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және оларды кейінірек пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Бұл бұйым осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқаша қолдануға арналмаған.
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеудің үйіңіздегі желі кернеуіне сәйкестігін тексеріп алыңыз. Кері жағдайда дилерге хабарласыңыз және құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Егер құрылғы жерге тұйықталса (I қорғаныс класы), розетка және жалғанған кез келген ұзартқыш жерге тұйықталуы керек.
- Бұл құрылғының ешбір бөлігін (газ не электр оттығы немесе қыздырылатын пеш сияқты) ыстық бетте немесе оған жақын жерде қолданбаңыз және қоймаңыз.
- Құрылғы берік әрі тегіс бетте орналасқанына және оған балалардың қолы жетпейтініне көз жеткізіңіз, бұл – құлап кету салдарынан болатын зақымдар мен жарақаттанудан сақтайды.
- Өнімді газ көздерінің немесе басқа жанғыш материалдардың немесе заттардың жанында пайдаланбаңыз.
- Жиһаздан және басқа заттардан қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.
- Желдеткіш қыздырғышты жиһазға немесе басқа заттарға тікелей бағыттамаңыз.
- Ауа еркін келіп тұру үшін құрылғының артқы жағын қабырғалардан немесе заттардан кемінде 30 см қашықтықта ұстаңыз.
- Құрылғыны су тамшылап тұрған немесе шашырайтын жерге шығармау керек. Құрылғының жанына немесе үстіне суы бар ыдыстарды (мысалы, вазалар) қоймаңыз.
- Электр тогы соқпас үшін, бұл құрылғыны немесе сым жинағын ешбір сұйықтыққа малмаңыз.

- Егер құрылғыдан немесе қуат сымынан қандай да бір зақым белгісі байқалса, оны пайдаланбаңыз! Бұйымды тексерту немесе жөндеу үшін уәкілетті әрі білікті қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Ауа кіретін және шығатын жерлерді ештеңемен жаппаңыз немесе оларға кедергі келтірмеңіз!
- Құрылғының жанына тұтанғыш материалды (қағаз, мата және т.б.) қоймаңыз.
- Құрылғыны желіге қосу не ажырату алдында оның өшірулі тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бұл құрылғы тек үйде қолдануға арналған, оны коммерциялық мақсатта пайдаланбаңыз.
- Бұл құрылғыны далада пайдаланбаңыз.
- Құрылғы істеп тұрған кезде, оны қараусыз қалдырмаңыз.
- Бұл қыздырғышты ваннаға, душқа немесе бассейнге жақын пайдаланбаңыз.
- Бұл құрылғы пайдалану кезінде қызады. Күйіп қалмау үшін ыстық жерлеріне тиіменіз.
- Қолданған соң, тазалау алдында және ақау пайда болған жағдайда, құрылғыны міндетті түрде қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғы қызып тұрғанда, тіпті қуат көзіне қосылып тұрмаса да, оны қараусыз қалдырмаңыз. Тазаламас және сақтамас бұрын, құрылғының толық суығанын күтіңіз.
- Қуат сымынан ұстап тартуға болмайды. Құрылғыны қуат көзінен ажырату керек болса, штепсель ашасынан ұстап тартыңыз.
- Құрылғыны 8 жастан асқан балалар және физикалық сезу немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі не тәжірибесі мен білімі аз адамдар пайдалана алады, алайда оларға қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау беру және қадағалау қажет, сондай-ақ олардың қауіп-қатер барын түсінуі — шарт. Балалар құрылғымен ойнамау керек. Тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалар жүргізбеуі тиіс, тек 8 жастан асса және ересектердің қадағалауымен ғана орындауға болады. Құрылғы мен оның сымын 8 жасқа толмаған балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз.
- Құрылғы өз мақсатында қолданылмаса немесе дұрыс қолданылмаған жағдайда пайда болған қандай да бір зақым үшін біз жауапты болмаймыз.
- Құрылғыны жөндеу және басқа да жұмыстарды тек уәкілетті маман орындауы тиіс!

ФУНКЦИЯЛАР

- Бөлме температурасын электрондық жолмен басқару
- Таймер
- Тербеліс
- 2 қыздыру деңгейі
- Аз қызу шығару: 0,6 кВт
- Көп қызу шығару: 1,2 кВт
- Тек желдеткіш режимі (қыздырмайды)

СИПАТТАМАСЫ: (А сур.)

- Басқару панелі
- Күй шамы
- Қыздыру элементі
- Қуат қосқышы
- Дисплей
- Тербеліс түймесі: [TURN]
- Режим түймесі: [MODE]
- ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі: [ON/OFF]
- [+]/[-] түймелері


НҰСҚАУЛАР


Орнату және қосу:


- Желдеткішті қыздырғышты тегіс, жазық жерге орналастырыңыз.
- Желдеткішті қыздырғышты қуат көзіне қосыңыз.
- Желдеткішті қыздырғыштың артқы жағындағы қуат қосқышын қосыңыз.
- Желдеткішті қыздырғышты іске қосу үшін [ON/OFF] түймесін басыңыз. Әдепкі қыздыру режимі — «Төмен қыздыру қуаты».

Режим таңдау:

Әр түрлі режимдерді ауыстырып қосу үшін [MODE] түймесін (қайталап) басыңыз.

 **Жоғары қыздыру қуаты**
 ≥ RED ≤ Қыздыру қуаты — шамамен 1200 Вт.
 Барлық үш күй шамы қызыл.

 **Төмен қыздыру қуаты**
 ≥ RED ≤ Қыздыру қуаты — шамамен 600 Вт.
 Ортасындағы күй шамы қызыл.

 **Тек желдеткіш режимі**
 ≥ BLUE ≤ Тек желдеткіш істеп тұр, қыздырып тұрған жоқ. Барлық үш күй шамы көк.

Температураны таңдау:

Қажетті бөлме температурасын таңдау үшін [+]/[-] түймелерін басыңыз. Температураны 1°C қадаммен 16-37°C аралығына қоюға болады.

Желдеткішті қыздырғыш қойылған бөлме температурасын ұстап тұру үшін қыздыру элементін өшіріп-қосып отырады.

Тербеліс функциясы:

Тербеліс функциясын іске қосу немесе тоқтату үшін [TURN] түймесін басыңыз.

Таймер функциясы:

Автоматты өшіру таймерін қолдану үшін [MODE] түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

[+]/[-] түймелерін пайдаланып, уақытын қойыңыз, сол уақыттан кейін құрылғы автоматты түрде өшеді.

Таймерге 1 сағаттық қадаммен 0-9 сағатты қоюға болады. 0 таңдалса, таймер өшеді.

ҚАУІПСІЗДІК МҮМКІНДІКТЕРІ

Қызып кетуден қорғау:

Желдеткішті қыздырғыш қызып кетуден қорғау жүйесімен жабдықталған. Әдетте желдеткішті қыздырғыш саңылауларының біреуі жабылып қалған, бітеліп қалған немесе оған кедергі келген жағдайда ғана қызып кетеді. Құрылғының ішінде температура көтеріліп кеткен жағдайда, қыздырғыш өшіп қалады. Мұндай жағдайда желдеткішті қыздырғышты қуат көзінен ажыратып, торларды бітеп тұрған заттардан тазартыңыз. Қайта пайдаланардан бұрын құрылғыны шамамен 30 минут салқындатып алыңыз. Мәселе шешілмесе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Аударылғанда қосылатын қауіпсіздік қосқышы:

Желдеткішті қыздырғыш аударылғанда қосылатын қауіпсіздік қосқышымен жабдықталған. Желдеткішті қыздырғыш аударылып қалған кезде, ол өрт шығармау үшін құрылғыны бірден өшіреді.

Ескерте: Қыздырғышты өшіргеннен кейін, желдеткіш өшкенше салқындату кезеңінде істейді.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құрылғыны тазаламас бұрын, оны әрдайым желіден ажыратып, салқындатып алыңыз.
- Құрылғыны немесе қуат сымын суға салушы болмаңыз. Электрлік бөлшектерді суға тигізбеңіз.
- Қыздырғышты жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

220-240 В • 50-60 Гц • 1200 Вт

**Қоршаған ортаға зиян тигізбейтін әдіспен жою**

■ Әрқашан қоршаған ортаны ластанудан қорғаңыз! Жергілікті ережелерді сақтауды ұмытпаңыз: істен шыққан электр жабдықтарды қалдықтарды жоятын тиісті орталыққа жеткізіңіз.

A