



Modell		FA-5568-2, FA-5568-3			
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}	2,0	KW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	NA
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,0	KW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Maximum continuous heat output	P_{max}	2,0	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 nominal heat output	e_{lmax}	NA	KW		
At minimum heat output	e_{lmin}	NA	KW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	e_{lsg}	NA	KW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	Yes
				With electronic room temperature control	No
				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-5568-2
FA-5568-3

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

ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ
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 14	SVENSKA	PAGINA 26
DEUTSCH	SEITE 4	УКРАЇНСЬКА	СТОР. 16	SLOVENŠČINA	STRAN 28
POLSKI	STRONA 6	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΕΛΙΔΑ 18	РУССКИЙ	СТР. 30
ROMANESTE	PAGINA 8	ITALIANO	PAGINA 20	ҚАЗАҚ	БЕТ 33
SCG/CRO/B.i.H.	STRANA 10	ESPAÑOL	PÁGINA 22		
БЪЛГАРСКИ	СТР. 12	NEDERLANDS	PAGINA 24		

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:

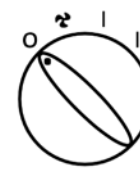
- Please read these instructions carefully before using this appliance for the first time and keep them for further reference.
- This product has not been designed for any other uses than those specified in this manual.
- Before connecting the appliance to the power source, check if the voltage indicated 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

- Mechanic thermostat room temperature control
- 2 Heating Levels
- Minimum heat output: 1 kW
- Maximum heat output: 2 kW
- Fan only mode (no heating)


OPERATION

Mode selection



Thermostat



1. Place the fan heater on a level, flat surface.
2. Connect the fan heater to the power outlet.
3. Use the mode selector switch to select the desired operating mode...
 0 = OFF
 = Fan only mode (no heating)
 I = Low heating power (1000 W)
 II = High heating power (2000 W)
4. When heating is selected, turn the thermostat knob clockwise to the max. position.
5. Once you feel the temperature in the room is comfortable, turn the thermostat knob slowly counterclockwise until you hear a "click". At this point the thermostat setting corresponds to the current room temperature.
6. The thermostat control will automatically maintain the set temperature by turning the heater on when the room temperature is below the set value, or off when the set room temperature is reached.
7. The indicator light is on while the fan heater is operating.

Note: When using the fan only mode, make sure that the thermostat knob is set to the max. position.

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 heating element switches off, but the fan continues to run to dissipate the heat from the heating element. 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.

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:

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W


FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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

- Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat
- 2 Heizleistungsstufen
- Minimale Heizleistung: 1 kW
- Maximale Heizleistung: 2 kW
- Nur Gebläsebetrieb (kein Heizbetrieb)

BEDIENUNG

Betriebsartenwahlschalter **Thermostat**



1. Stellen Sie zunächst einmal den Heizlüfter auf eine stabile, ebene Oberfläche.
2. Schließen Sie ihn dann an eine geeignete Netzsteckdose an.
3. Wählen Sie anschließend mit dem Betriebsartenwahlschalter die gewünschte Betriebsart.
 0 = AUS
 = Nur Gebläsebetrieb (kein Heizbetrieb)
 I = Niedrige Heizleistung (1000 W)
 II = Hohe Heizleistung (2000 W)
4. Haben Sie die gewünschte Heizleistung ausgewählt, bringen Sie den Drehschalter des Thermostats mit einer Drehung im Uhrzeigersinn in die höchste Temperatureinstellung.
5. Drehen Sie, sobald Sie das Gefühl haben, dass die Temperatur im Raum ein angenehmes Niveau erreicht hat, den Drehschalter des Thermostats langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein „Klicken“ hören. Die Einstellung des Thermostats entspricht jetzt der aktuellen Raumtemperatur.
6. Die Steuereinheit des Thermostats hält nun die eingestellte Temperatur automatisch aufrecht, indem sie den Heizbetrieb aktiviert, wenn die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert sinkt, bzw. deaktiviert, wenn die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist.
7. Während der Heizlüfter in Betrieb ist, leuchtet die LED-Betriebsanzeige.

Hinweis: Wenn Sie die Betriebsart aktivieren, in der ausschließlich das Gebläse in Betrieb ist, sollten Sie sicherstellen, dass sich der Drehschalter des Thermostats in der höchsten Temperatureinstellung befindet.

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. Das Gebläse setzt den Betrieb jedoch fort, um die verbleibende Wärme des Heizelements abzuführen. 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.

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:

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
 FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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 sprzęcie 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 ściennie 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 kąpiącą 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

- Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu termostatem mechanicznym
- Dwa poziomy grzania
- Minimalna wydajność ciepła: 1 kW
- Maksymalna wydajność ciepła: 2 kW
- Tryb tylko wentylatora (brak grzania)


INSTRUKCJE

Wybór trybu



Termostat



1. Umieścić termowentylator na płaskiej, poziomej powierzchni.
2. Podłączyć termowentylator do gniazda sieciowego.
3. Użyć przełącznika wyboru trybu, aby wybrać tryb pracy.
 - 0 = WYŁ
 -  = Tryb wentylatora (bez grzania)
 - I = Niska moc grzewcza (1000 W)
 - II = Duża moc grzewcza (2000 W)
4. Jeśli wybrano grzanie, obrócić pokrętko termostatu w prawo do pozycji maks.
5. Gdy temperatura w pomieszczeniu będzie odpowiednia, obrócić pokrętko termostatu powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż słyszalny będzie odgłos „kliknięcia”. W tym momencie ustawienie termostatu odpowiada aktualnej temperaturze w pomieszczeniu.
6. Regulator termostatyczny automatycznie utrzymuje ustawioną temperaturę, włączając nagrzewnicę, gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej wartości, lub wyłączając ją, gdy ustawiona temperatura w pomieszczeniu zostanie osiągnięta.
7. Lampka kontrolna pali się podczas pracy nagrzewnicy.

Uwaga: W przypadku korzystania z trybu wentylatora bez grzania należy upewnić się, że pokrętko termostatu jest ustawione w pozycji maks.

FUNKCJE ZABEZPIECZAJĄCE

Zabezpieczenie przed przegrzaniem:

Termowentylator jest wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przegrzanie zwykle występuje, jeśli jeden z otworów termowentylatora zostanie zakryty, zablokowany lub zatkaany. W przypadku przekroczenia temperatury wewnątrz urządzenia element grzejny wyłącza się, ale wentylator nadal pracuje, aby odprowadzić ciepło z elementu grzejnego. 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 powtarzał, skontaktować się z obsługą klienta.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

SPECYFIKACJE TECHNICZNE


FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 W



Utylizacja przyjazna środowisku

Możesz wspomóc ochronę środowiska!
Proszę pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: przekaz 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 mecanic cu termostat al temperaturii camerei
- 2 Niveluri de încălzire
- Capacitate minimă de încălzire: 1 kW
- Capacitate maximă de încălzire: 2 kW
- Doar ventilator (fără încălzire)


INSTRUCȚIUNI

Selectare mod



Termostat



1. Așezați aeroterma pe o suprafață plană și netedă.
2. Conectați aeroterma la priza de curent.
3. Utilizați selectorul de mod pentru a selecta modul de funcționare dorit.
 - 0 = OPRIRE
 -  = Mod de ventilație exclusivă (fără încălzire)
 - I = Putere redusă de încălzire (1000 W)
 - II = Putere ridicată de încălzire (2000 W)
4. Când nivelul de putere de încălzire este selectat, rotiți butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic în poziția maximă.
5. Când simțiți că temperatura în cameră este confortabilă, rotiți încet butonul termostatului în sens invers acelor de ceasornic până când auziți un „clic”. În acest moment setarea termostatului corespunde temperaturii actuale a camerei.
6. Controlul pe bază de termostat va menține automat temperatura setată prin pornirea aerotermei atunci când temperatura camerei este mai mică decât valoarea setată sau prin oprirea acestuia când se atinge temperatura setată a camerei.
7. Indicatorul luminos este aprins în timpul funcționării radiatorului.

Notă: Atunci când folosiți modul de ventilație exclusivă, asigurați-vă că butonul termostatului este setat în poziția max.

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. Dacă temperatura din unitate este prea mare, elementul de încălzire se oprește, însă ventilatorul continuă să se rotească pentru a disipa căldura degajată de elementul de încălzire. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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 podsetite.
- Ovaj proizvod nije projektovan ni za koje druge namene osim onih navedenih u ovom priručniku.
- Pre priključivanja ovog uređaja u utičnicu, proverite da li napon naveden na uređaju odgovara naponu struje u vašem domu. Ako to nije slučaj, obratite se distributeru i nemojte koristiti ovaj uređaj.
- Ukoliko je uređaj uzemljen (klasa zaštite I), zidna 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! Odnosite 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

- Kontrola temperature u prostoriji putem mehaničkog termostata
- 2 nivoa grejanja
- Minimalni toplotni učinak: 1 kW
- Maksimalni toplotni učinak: 2 kW
- Režim rada samo ventilatora (bez grejanja)


UPUTSTVA

Biranje režima



Termostat



- Postavite grejalicu sa ventilatorom na horizontalnu, ravnu površinu.
- Priključite grejalicu sa ventilatorom u strujnu utičnicu.
- Prekidačem za biranje režima izaberite željeni režim rada.
 - 0 = ISKLJUČENO
 -  = Režim rada samo ventilatora (bez grejanja)
 - I = Mala snaga grejanja (1000 W)
 - II = Velika snaga grejanja (2000 W)
- Kad se izabere grejanje, okrenite regulator termostata u smeru kazaljke do maks. položaja.
- Kad temperatura u prostoriji bude prijatna, polako okrećite regulator termostata u smeru suprotnom od kazaljke dok ne „škljocne“. U tom trenutku, nivo podešen na termostatu odgovara trenutnoj temperaturi u prostoriji.
- Termostat automatski održava podešenu temperaturu uključivanjem grejača kad temperatura u prostoriji padne ispod zadate vrednosti, odnosno isključivanjem grejača kad se dostigne zadata temperatura u prostoriji.
- Indikatorna lampica sija dok radi grejalicu sa ventilatorom.

Napomena: Kad se koristi režim samo sa ventilatorom, vodite računa da regulator termostata bude u maks. položaju.

BEZBEDNOSNE FUNKCIJE

Zaštita od pregrevanja:

Grejalicu sa ventilatorom opremljena je zaštitom od pregrevanja. Do pregrevanja obično dolazi samo ako je neki od otvora na grejalicu sa ventilatorom prekriven, blokirano ili začepljeno. U slučaju pregrevanja unutar uređaja, grejni element se isključuje, ali ventilator nastavlja da širi toplotu sa grejnog tela. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 W



Ekološko odlaganje otpada
Možete pomoći zaštititi okoline! Molimo ne zaboravite da poštuju lokalnu regulativu. Odnosite 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 нагрятни 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 оставайте уреда без надзор, когато работи.
- Не използвайте печката в непосредствена близост до вани, душеве 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

- xxxxxxxxxxx
- 2 нива на отопление
- Минимална мощност на отопление: 1 kW
- Максимална мощност на отопление: 2 kW
- Режим само вентилатор (без отопление)


ИНСТРУКЦИИ

Избор на режим



Термостат



- Поставете вентилаторната печка на равна, стабилна повърхност.
- Включете вентилаторната печка в електрически контакт.
- Използвайте превключвателя на селектора на режими, за да изберете необходимия работен режим.
 - 0 = ИЗКЛЮЧВАНЕ
 -  = Режим само с вентилатор (без отопление)
 - I = Нагриване с ниска мощност (1000 W)
 - II = Нагриване с висока мощност (2000 W)
- След като изберете отоплението, завъртете бутона на термостата.
- След като почувствате, че температурата в помещението е приятна, завъртете бутона на термостата бавно обратно на часовниковата стрелка, докато чуete щракване. В този момент настройката на термостата съответства на моментната стайна температура.
- Управлението на термостата ще поддържа автоматично зададената температура чрез включване на нагревателя, когато температурата падне под тази стойност или изключването му при достигането ѝ.
- По време на работа на вентилаторния нагревател светлинният индикатор свети.

Забележка: При използване на режим с работа само на вентилатор се уверете, че термостатът е установен на максимална позиция.

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. В случай на свръхтемпература в модула, нагревателният елемент се изключва, но вентилаторът продължава да работи, за да разсея топлината от нагревателния елемент. 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.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Преди почистване на уреда, винаги го изключвайте от захранването и го оставете 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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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

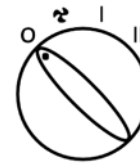
dommages ! Ramenez le produit à un centre de service agréé et qualifié pour inspection ou réparation.


- 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 de la température ambiante par thermostat mécanique
- 2 niveaux de chauffage
- Puissance calorifique minimale : 1 kW
- Puissance calorifique maximale : 2 kW
- Mode ventilateur uniquement (sans chauffage)

INSTRUCTIONS Sélection de mode



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. Utilisez le sélecteur de mode pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.
 - 0 = ÉTEINT
 -  = Mode ventilateur uniquement (sans chauffage)
 - I = Faible puissance de chauffage (1000 W)
 - II = Puissance de chauffage élevée (2000 W)

4. Lorsque le chauffage est sélectionné, tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à la position max.
5. Une fois que vous sentez que la température dans la pièce est confortable, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à entendre un « clic ». À ce stade, le réglage du thermostat correspond à la température ambiante actuelle.
6. La commande du thermostat maintiendra automatiquement la température définie en allumant le chauffage lorsque la température ambiante est inférieure à la valeur définie, ou en l'éteignant lorsque la température ambiante définie est atteinte.
7. Le voyant est allumé pendant que le fonctionnement du générateur d'air chaud.

Remarque : Lorsque vous utilisez le mode ventilateur uniquement, assurez-vous que le bouton du thermostat est réglé sur la position max.

Thermostat



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, l'élément chauffant s'éteint, mais le ventilateur continue de fonctionner pour en dissiper la chaleur. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 W



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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

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

ВАЖНИ ІНСТРУКЦІЇ 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:

- Уважно прочитайте цю инструкцію 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 І), 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.
- Оберігайте 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 затикайте 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 чистити його або ставити 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 механічного або неправильного використання цього пристрою.
- Ремонтні й інші роботи з приладом можуть виконувати лише авторизовані технічні спеціалісти!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулювання температури в приміщенні механічним термостатом
- 2 рівні нагрівання
- Мінімальна теплопродуктивність: 1 кВт
- Максимальна теплопродуктивність: 2 кВт
- Режим лише з вентиляцією (без нагрівання)


ІНСТРУКЦІЇ

Вибір режиму



Термостат



- Установіть тепловентилятор на рівну горизонтальну поверхню.
- Підключіть тепловентилятор до розетки.
- Виберіть потрібний режим роботи за допомогою перемикача режимів.
0 = ВИМКНЕНО
 = Режим лише вентилятора (без обігріву)
I = Низька потужність обігріву (1000 Вт)
II = Висока потужність обігріву (2000 Вт)
- Коли вибрано обігрів, поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою в максимальне положення.
- Коли ви відчуєте, що температура в приміщенні комфортна, повільно повертайте ручку термостата проти годинникової стрілки, поки не почуєте клацання. У такому випадку налаштування термостата відповідає поточній температурі в приміщенні.
- Термостат автоматично підтримуватиме задану температуру в приміщенні, вмикаючи обігрівач, коли вона опускатиметься нижче за задане значення, і вимикаючи його, коли досягатиметься задана температура.
- Під час роботи тепловентилятора світитиметься індикатор.

Примітка. Під час використання режиму лише вентилятора переконайтеся, що ручку термостата встановлено в максимальне положення.

ФУНКЦІЇ БЕЗПЕКИ

Захист від перегрівання:

Тепловентилятор обладнано захистом від перегрівання. Перегрівання зазвичай трапляється, якщо один з отворів тепловентилятора закритий, блокований чи засмічений. Якщо прилад перегрівається, нагрівальний елемент вимикається, але вентилятор продовжує працювати, щоб відвести тепло від нагрівального елемента. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 В ~ 50 Гц • 2000 Вт
FA-5568-3: 220-240 В ~ 50-60 Гц • 2000 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 γειωμένη (κλάση προστασίας I), η πρίζα τοίχου και κάθε προέκταση στην οποία είναι συνδεδεμένη πρέπει επίσης να είναι γειωμένες.
- 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!
- 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.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση κατά τη λειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το θερμαντικό σώμα ακριβώς δίπλα σε μανιέρες, ντους ή πισίνες.
- Αυτή η συσκευή θερμαίνεται κατά τη χρήση. Για να αποφύγετε εγκαύματα, 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 φινι 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

- Μηχανικός θερμοστάτης ελέγχου θερμοκρασίας δωματίου
- 2 Επίπεδα θέρμανσης
- Ελάχιστη θερμική ισχύς: 1 kW
- Μέγιστη θερμική ισχύς: 2 kW
- Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα (χωρίς θέρμανση)

ΟΔΗΓΙΕΣ

Επιλογή λειτουργίας



Θερμοστάτης



1. Τοποθετήστε το αερόθερμο σε μια επίπεδη, λεία επιφάνεια.
2. Συνδέστε το αερόθερμο στην πρίζα.
3. Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας.
0 = ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
☛ = Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα (χωρίς θέρμανση)
I = Χαμηλή ισχύς θέρμανσης (1000 W)
II = Υψηλή ισχύς θέρμανσης (2000 W)
4. Ενώ είναι επιλεγμένη η λειτουργία θέρμανσης, στρέψτε το κουμπί του θερμοστάτη δεξιόστροφα στη μέγιστη θέση.
5. Μόλις αισθανθείτε ότι η θερμοκρασία στο χώρο είναι άνετη, στρέψτε το κουμπί του θερμοστάτη αργά αριστερόστροφα μέχρι να ακούσετε έναν ήχο «κλικ». Σε αυτή τη θέση, η ρύθμιση του θερμοστάτη αντιστοιχεί στην τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου.
6. Ο θερμοστάτης διατηρεί αυτόματα την καθορισμένη θερμοκρασία ενεργοποιώντας το αερόθερμο όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από την καθορισμένη τιμή ή απενεργοποιώντας το όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία δωματίου.
7. Η ενδεικτική λυχνία ανάβει κατά τη λειτουργία του αερόθερμου.

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε μόνο τη λειτουργία ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι το κουμπί του θερμοστάτη έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη θέση.

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 παραμείνει, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W

FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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).
- Assicurarci 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.
- Assicurarci 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

- Termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente
- 2 livelli di riscaldamento
- Potenza termica minima: 1 kW
- Potenza termica massima: 2 kW
- Modalità ventilatore (senza funzione di riscaldamento)


ISTRUZIONI

Selezione della modalità



Termostato



1. Collocare il termoventilatore su una superficie piana e stabile.
2. Collegare il termoventilatore a una presa di corrente.
3. Utilizzare l'interruttore di selezione della modalità per selezionare modalità di funzionamento desiderata.
 - 0 = SPEGNIMENTO
 -  = Modalità con sola ventilazione (senza riscaldamento)
 - I = Riscaldamento a bassa potenza (1000 W)
 - II = Riscaldamento ad alta potenza (2000 W)
4. Una volta selezionato il riscaldamento, ruotare la manopola del termostato in senso orario fino alla posizione massima.
3. Quando si ritiene che la temperatura della stanza sia confortevole, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino a sentire un "clic". A questo punto l'impostazione del termostato corrisponderà alla temperatura ambiente corrente.
4. Il controllo del termostato mantiene automaticamente la temperatura impostata accendendo il termoventilatore quando la temperatura ambiente è inferiore al valore impostato, oppure spegnendolo quando viene raggiunta la temperatura ambiente impostata.
5. L'indicatore luminoso rimane acceso quando il termoventilatore è in funzione.

Nota: quando si utilizza la modalità con solo ventilazione, assicurarsi che la manopola del termostato sia impostata sulla posizione massima.

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. In caso di sovratemperatura all'interno dell'unità, l'elemento riscaldante si spegne, tuttavia la ventola continua a funzionare per dissipare il calore dell'elemento riscaldante. 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.

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


FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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 de temperatura ambiente de termostato mecánico
- 2 niveles de calefacción
- Potencia calorífica mínima: 1 kW
- Potencia calorífica máxima: 2 kW
- Modo solo ventilador (sin calefacción)

INSTRUCCIONES

Selección del modo



Termostato



1. Coloque el ventilador calefactor sobre una superficie plana y nivelada.
2. Conecte el ventilador calefactor a una toma de corriente.
3. Utilice el selector de modo para escoger el modo de funcionamiento deseado.
 - 0 = APAGADO
 -  = Modo solo ventilador (sin calefacción)
 - I = Potencia baja de calefacción (1000 W)
 - II = Potencia alta de calefacción (2000 W)
4. Cuando seleccione la calefacción, gire el botón del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición que indica el valor máximo.
5. Cuando la temperatura ambiente sea agradable, gire el botón del termostato lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta oír un clic. En este punto, el ajuste del termostato corresponde con la temperatura ambiente actual.
6. El control del termostato mantendrá de forma automática la temperatura establecida encendiendo la calefacción cuando la temperatura ambiente sea inferior al valor establecido, o apagándola al alcanzar la temperatura ambiente establecida.
7. La luz indicadora está encendida mientras el ventilador calefactor está en funcionamiento.

Nota: Al utilizar el modo solo ventilador, asegúrese de que el botón del termostato está apuntando a la posición que indica el valor máximo.

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. En caso de que la temperatura de la unidad sea demasiado elevada, el elemento calefactor se apaga, pero el ventilador continúa funcionando para disipar el calor del elemento calefactor. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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

- Ruimtetemperatuurregeling mechanische thermostaat
- 2 verwarmingsniveaus
- Minimale warmteafgifte: 1 kW
- Maximale warmteafgifte: 2 kW
- Modus alleen ventilator (geen verwarming)


INSTRUCTIES

Modusselectie



Thermostaat



1. Plaats de ventilatorkachels op een waterpas, vlakke ondergrond.
2. Sluit de ventilatorkachels aan op een stopcontact.
3. Gebruik de modusschakelaar om de gewenste werkingsmodus te selecteren.
0 = UIT
 = Alleen ventilatormodus (geen verwarming)
I = Laag vermogensvermogen (1000 W)
II = Hoog vermogensvermogen (2000 W)
4. Wanneer verwarming is geselecteerd, draai de thermostaatknop rechtsom naar de maximale stand.
5. Zodra u voelt dat de temperatuur in de ruimte aangenaam is, draai de thermostaatknop langzaam linksom tot u een "klik" hoort. Op dat moment komt de instelling van de thermostaat overeen met de huidige ruimtetemperatuur.
6. De thermostaatrekking handhaaft automatisch de ingestelde temperatuur door de verwarming in te schakelen wanneer de ruimtetemperatuur lager is dan de ingestelde waarde of uit te schakelen wanneer de ingestelde ruimtetemperatuur is bereikt.
7. Het controlelampje brandt als de ventilatorkachels in werking is.

Opmerking: Wanneer u alleen de ventilatormodus gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de thermostaatknop op de maximale stand staat.

VEILIGHEIDSKENMERKEN

Oververhittingsbeveiliging:

De ventilatorkachels zijn uitgerust met een oververhittingsbeveiliging. Oververhitting treedt in het algemeen alleen op als een van de openingen van de ventilatorkachels afgedekt, geblokkeerd of verstopt is. Bij te hoge temperatuur in het apparaat schakelt het verwarmingselement uit, maar de ventilator blijft draaien om de warmte van het verwarmingselement af te voeren. 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.

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


FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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 iakttä 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 förlängningsladdar 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 värmeflärkten 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

- Mekanisk termostat för reglering av rumstemperatur
- 2 värmnivåer
- Lägst värmeeffekt: 1 kW
- Högst värmeeffekt: 2 kW
- Läge för endast fläkt (ingen värme)


INSTRUKTIONER

Funktionsväljare



Termostat



- Placera värmeflärkten på en jämn, plan yta.
- Anslut värmeflärkten till eluttaget.
- Använd funktionsväljaren för att välja önskat driftläge.
 - 0 = AV
 -  = Endast fläkt (ingen uppvärmning)
 - I = Låg uppvärmningseffekt (1000 W)
 - II = Hög uppvärmningseffekt (2000 W)
- När uppvärmning har valts vrids du termostatvredet medurs till det högsta läget.
- När du känner att temperaturen i rummet är behaglig vrids du termostatvredet långsamt moturs tills ett "klick" hörs. Termostatens inställning motsvarar då den aktuella rumstemperaturen.
- Termostatregleringen bibehåller automatiskt den inställda temperaturen genom att slå på värmaren när rumstemperaturen är under inställt värde, eller stänga av när den inställda rumstemperaturen uppnås.
- Indikatorlampan lyser när värmeflärkten är igång.

Observera: Se till att termostatvredet är inställt på det högsta läget när endast fläktläget används.

SÄKERHETSFUNCTIONER

Överhettningsskydd:

Värmeflärkten är utrustad med ett överhettningsskydd. Överhettning inträffar i allmänhet endast om någon av värmeflärktens öppningar täcks över, blockeras eller täpps igen. Vid övertemperatur inuti enheten stängs värmeelementet av, men flärkten fortsätter att gå för att avleda värmen från värmeelementet. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50 Hz • 2000 W
FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 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 priklonem 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 pohištva in drugih predmetov.
- Kaloriferja ne usmerite neposredno v pohištvo 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 poškodb, ju ne uporabljajte! Izdelek odnesite v pooblaščen in kvalificiran servisni center na pregled ali popravilo.
- Na noben način ne blokirajte ali prekrijte odprtih za vhod in izhod zraka.
- Na napravo ali v njeno bližino ne postavljajte vnetljivih materialov (papir, tkanina itd.).

- Preden napravo priklonite 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

- Mehansko uravnavanje temperature v prostoru s termostatom
- 2 ravni gretja
- Minimalna izhodna toplotna moč: 1 kW
- Maksimalna izhodna toplotna moč: 2 kW
- Način samo ventilatorja (brez gretja)

NAVODILA

Izbira načina



Termostat



1. Kalorifer postavite na ravno in stabilno površino.
2. Kalorifer priključite v električno vtičnico.
3. S stikalom za izbiro načina izberite zeleni način delovanja.
 0 = IZKLOPLJENO
 I = način samo ventilatorja (brez gretja)
 II = nizka moč gretja (1000 W)
 III = visoka moč gretja (2000 W)
4. Ko je izbrano gretje, zavrtite gumb termostata v smeri urinega kazalca v maksimalni položaj.
5. Ko se vam zdi temperatura v prostoru udobna, gumb termostata počasi zavrtite v nasprotni smeri urinega kazala, dokler ne slišite "klika". Na tej točki se nastavitev termostata ujema s trenutno temperaturo prostora.
6. Kontrolnik termostata bo samodejno vzdrževal nastavljeno temperaturo z vklopom grelnika, ko temperatura prostora pade pod nastavljeno vrednost, ali izklopom, ko je dosežena nastavljena temperatura prostora.
7. Med delovanjem kaloriferja sveti indikatorska lučka.

Opomba: Med uporabo načina samo ventilatorja se prepričajte, da je gumb termostata nastavljen v maksimalni položaj.

VARNOSTNE FUNKCIJE

Zaščita pred pregrevanjem:

Kalorifer je opremljen z zaščito pred pregrevanjem. Do pregrevanja običajno pride samo, če je ena od odprtih kaloriferja prekrita, blokirana ali zamašena. V primeru previsoke temperature znotraj enote se grelni element izklopi, ventilator pa deluje še naprej, da razprši toploto iz grelnega elementa. V tem primeru kalorifer odklopite iz električne vtičnice in odstranite predmete, ki blokirajo mreže. Počakajte približno 30 minut, da se enota ohladi, preden jo ponovno uporabite. Če je težava še vedno prisotna, se obrnite na službo za pomoč strankam.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja in pustite, da se ohladi.
- Naprave ali napajalnega kabla nikoli ne potopite v vodo. Preprečite, da bi električni deli prišli v stik z vlago.
- Grelnik obrišite z mehko vlažno krpo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

FA-5568-2: 220-240 V ~ 50Hz • 2000 W

FA-5568-3: 220-240 V ~ 50-60 Hz • 2000 W



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

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

! Изделие пригодно для использования исключительно в хорошо вентилируемых помещениях или для нерегулярного применения.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для обогрева помещений.
Не для коммерческого и промышленного использования.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте инструкции и сохраните их для дальнейшего использования.
- Данный прибор не предназначен для использования в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве.
- Перед подключением прибора к источнику питания проверьте, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети. В ином случае не используйте прибор и обратитесь к продавцу.
- Если прибор должен быть заземлен (класс защиты I), розетка электросети и все удлинители, подключенные к ней, также должны быть заземлены.
- Запрещены эксплуатация или размещение прибора или какой-либо его части на горячих поверхностях или рядом с ними (например, газовая или электрическая горелка, нагретая духовка).
- Во избежание переворачивания, повреждений и травм прибор следует устанавливать на твердую ровную поверхность в недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство вблизи источников газа и других воспламеняющихся веществ или предметов.
- Сохраняйте безопасное расстояние от мебели и других предметов.
- Не направляйте тепловентилятор непосредственно на мебель или другие предметы.
- Обеспечьте позади устройства минимум 30 см от стен или других предметов для свободного циркулирования воздуха.
- Не допускайте попадания брызг воды на устройство. Не ставьте на прибор или рядом с ним предметы, наполненные жидкостью (например, вазы).
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте данный прибор или шнур питания в какую-либо жидкость.
- Не пользуйтесь прибором при появлении признаков повреждения прибора или шнура питания! Передайте прибор в авторизованный специализированный сервисный центр для осмотра и ремонта.
- Не блокируйте и не закрывайте впускные и выпускные воздушные отверстия!
- Не размещайте воспламеняемые материалы (бумагу, ткань и т. д.) на приборе или рядом с ним.
- Прежде чем вставить вилку прибора в розетку электросети или извлечь ее, убедитесь, что прибор выключен.
- Прибор предназначен исключительно для домашнего использования, не использовать в коммерческих целях.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.
- Не оставляйте прибор работать без присмотра.
- Не используйте тепловентилятор возле ванны, душа или бассейна.
- Это устройство нагревается при использовании. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Отключайте прибор от сети после завершения использования, перед возникновением неисправности.
- Пока прибор остается горячим, за ним необходимо следить, даже если он не подключен к сети. Дайте прибору полностью остыть, перед тем как очистить его или помещать на хранение.
- При отключении прибора от сети, держитесь за вилку, а не тяните за шнур.
- Использование этого прибора детьми в возрасте от 8 лет и выше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом или знаниями, допускается только в тех случаях, когда это использование осуществляется под наблюдением компетентных лиц или после инструктажа по технике безопасности и при понимании рисков, связанных с эксплуатацией данного

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

- Механический термостат для управления температурой в помещении
- 2 уровня обогрева
- Минимальная тепловая мощность: 1 кВт
- Максимальная тепловая мощность 2 кВт
- Режим только вентилятора (без обогрева)

ИНСТРУКЦИИ

Выбор режима



Термостат



1. Установите тепловентилятор на ровную плоскую поверхность.
2. Подключите тепловентилятор к розетке электропитания.
3. Используйте переключатель режима для выбора необходимого режима работы.
 - 0 = Выкл
 - ☛ = Режим только вентилятора (без обогрева)
 - I = Слабый обогрев (1000 Вт)
 - II = Сильный обогрев (2000 Вт)
4. При выборе обогрева поверните ручку термостата по часовой стрелке в положение максимума.
5. Когда температура в помещении станет комфортной, медленно поверните ручку термостата против часовой стрелки до щелчка. В этом положении настройка термостата будет соответствовать текущей температуре в помещении.

6. Термостат будет автоматически поддерживать заданную температуру, включая обогрев, когда температура в помещении опустится ниже заданного значения, или выключать его при достижении заданной температуры.
7. Индикатор светится при работе тепловентилятора.

Примечание. При включении режима только вентилятора убедитесь, что ручка термостата установлена в положение максимума.

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 устройства нагревательный элемент отключается, но вентилятор продолжает работать для отвода тепла от нагревательного элемента. В этом случае отключите тепловентилятор от розетки электропитания и удалите предметы, загораживающие сетки. Дайте устройству остыть в течение примерно 30 минут перед повторным включением. Если проблема сохраняется, обратитесь в сервисный центр.

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

FA-5568-2: 220-240 В ~ 50 Гц • 2000 Вт
FA-5568-3: 220-240 В ~ 50-60 Гц • 2000 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:

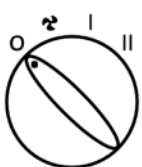
- Бұл құрылғыны алғаш рет қолданар алдында осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және оларды кейінірек пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Бұл бұйым осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқаша қолдануға арналмаған.
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеудің үйіңіздегі желі кернеуіне 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 тоғы 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 жөндету 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 тимеңіз.
- 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 жүргізеуі 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

- Механикалық термостат арқылы бөлме температурасын реттеу
- 2 қыздыру деңгейі
- Аз қызу шығару: 1 кВт
- Көп қызу шығару: 2 кВт
- Тек желдеткіш режимі (қыздырмайды)

НҰСҚАУЛАР

Режим таңдау



Термостат



1. Желдеткішті қыздырғышты тегіс, жазық жерге орналастырыңыз.
2. Желдеткішті қыздырғышты қуат көзіне қосыңыз.
3. Қажетті жұмыс режимін таңдау үшін режим қосқышын пайдаланыңыз.
0 = ӨШІРУЛІ
☞ = Тек желдеткіш режимі (жылытпайды)
I = Төмен қыздыру қуаты (1000 Вт)
II = Жоғары қыздыру қуаты (2000 Вт)
4. Қыздыру таңдалған кезде, термостат тұтқасын сағат тілімен максималды күйге қарай сағат тілімен бұраңыз.
5. Бөлмедегі температура қолайлы екені сезілгеннен кейін, термостат тұтқасын сырт еткен дыбыс естілгенше сағат тіліне қарсы ақырын бұраңыз. Бұл нүктедегі термостаттың мәні ағымдағы бөлме температурасына сәйкес келеді.
6. Термостат басқару жүйесі қойылған температураны автоматты түрде ұстап тұрады, яғни бөлме температурасы қойылған мәннен төмен болса, қыздырғыш қосылады немесе қойылған температураға жеткенде өшеді.
7. Желдеткішті қыздырғыш істеп тұрған кезде, индикатор жанады.

Ескертпе: тек желдеткіш режимін пайдаланған кезде, термостат тұтқасының максималды күйге қойылғанына көз жеткізіңіз.

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 жоғарылап кеткен жағдайда, қыздыру элементі өшеді, бірақ желдеткіш қыздыру элементінен шыққан жылуды тарата береді. 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.

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

FA-5568-2: 220-240 В ~ 50 Гц • 2000 Вт

FA-5568-3: 220-240 В ~ 50-60 Гц • 2000 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.