

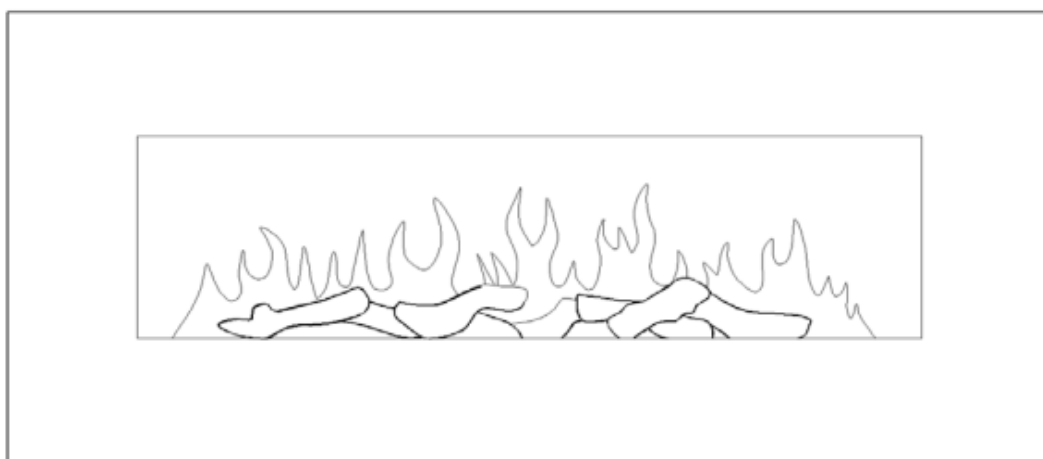


EN WALL MOUNTED FIREPLACE SHERWOOD WIFI

NL HANGHAARD SHERWOOD WIFI

FR CHEMINEE MURALE SHERWOOD WIFI

DE WANDKAMIN SHERWOOD WIFI



EN Instruction manual

NL Handleiding

FR Manuel d'instructions

DE Bedienungsanleitung

made easy


Electric wall mounted fireplace with remote

Important:

Please read the instruction manual carefully before installing or using the electric fireplace and please keep it for future reference. This manual is part of the device and should be stored with it. If sold to a third party, this manual should be supplied with the product. Liability will not be accepted, and the warrant shall not apply in case of improper use or failure to follow the safety instructions. For assistance or additional information, contact a qualified technician, the help desk, or the point of sale.

SECTION 1: WARNINGS & ELECTRIC SPECIFICATIONS


1.1 Important Safety Instructions

 **This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and/or others**


DO NOT:

- Install or operate a damaged heater
- Modify the heater
- Operate the heater without fully assembling all components

WARNING!


 **Improper installation, adjustment, alteration, service, or maintenance can cause injury or property damage.** Refer to the owner's information manual provided with this heater. For assistance or additional information consult a qualified installer, a service agency or your dealer.

WARNING!

 When using electrical heaters, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower, or a swimming pool.
- For indoor use only. This appliance is not suitable for use outside the house and only suitable for well insulated spaces or occasional use.
- Do not use this fire as a free-standing appliance. It must always be fixed to the wall.
- This appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to the circuit that is regularly switched on and off by utility in order to avoid a hazard due to the inadvertent resetting of the thermal cut out.
- To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 meter from the air outlet.
- Keep the power cord away from hot surfaces and hot conditions. Do not route the power lead in front of the appliance.
- This heater must be earthed. If in any doubt consult a suitable competent person.
- This heater must not be located immediately below a socket-outlet.
- This 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 without supervision.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate, and clean the appliance or perform user maintenance.
- Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- DO NOT use this appliance in small rooms that are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- Do not cover: In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- The meaning of figure in marking is “WARNING: DO NOT COVER”. 
- Warning: in order to avoid overheating, do not allow the appliance to be covered or let the air inlet/outlet become obstructed.
- Do not disconnect the appliance from the power while it is in operation. Use the functions of the remote control to switch off the fire and make sure that the main switch is in the OFF (“o”) position before removing the plug from the socket.
- If the power cord is damaged, it must be repaired by the manufacturer, its authorized service centre or professional person.
- Keep the power plug accessible after installation.
- Do not use this fire in rooms that have explosive gas in them (for example petrol), or if you are using solvents, glue, aerosol spray or in flammable paints, as these may catch fire.
- DO NOT use if there are visible signs of damage to the appliance.
- DO NOT use this appliance if it has been dropped.

1.2 Specifications

Model No.:	Sherwood WiFi(EF438A)
Supply Voltage:	AC 220-240V 50Hz
Maximum power consumption:	2KW
Power for flame effect:	16.8W (LED 12.8W + Motor for flame 4W)
Power for fuel bed:	DC12V, 1.44W, 0.12A

Heat Output:

Nominal heat output (Pnom):	2KW
Minimum heat output(indicative) (Pmin):	1KW
Maximum continuous heat output (Pmax):	2KW

Auxiliary Electricity Consumption:

At nominal heat output (elmax):	12.5W
At minimum heat output (elmin):	12.0W
In standby mode (eISB):	0.49W

Type of heat output / room temperature control

Single heat output setting and no room temperature control	No
Two or more manual settings, no room temperature control	No
With mechanic thermostat room temperature control	No
With electronic room temperature control	Yes
Electronic room temperature control plus day timer	Yes
Electronic room temperature control plus week timer	Yes

Other Control Options

Room temperature control, with presence detection	No
Room temperature control, with open window detection	Yes
With distance control option	Yes
With adaptive start control	Yes
With working time limitation	No
With black bulb sensor	No

Control System Technical Data			
	Manual Control Panel	WiFi Module	Remote Control
Hardware	RC01-055B00 V0	WR3 V1.0	RF290H V1.1
Software	RC01-055B02 V1	/	RCS19-V01.06
Frequency	FSK 433.92MHz	2.4GHz	FSK 433.92MHz
Maximum Transmit Power	100mW	100mW	100mW

SECTION 2: INSTALLATION

Tools required

A hammer drill, hammer and a screw driver will be needed.

Content of the package

Mounting materials, remote control, batteries, user manual, electric fireplace.

2.1 Unpacking the Fireplace


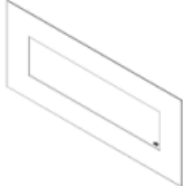

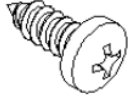
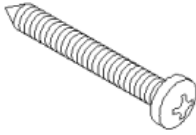
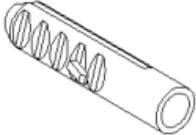

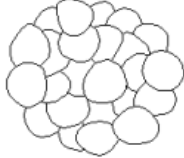
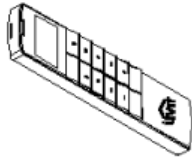
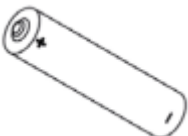

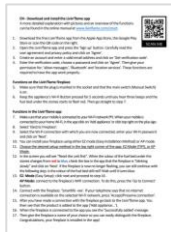


WARNING! Do NOT use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect and to replace any part of the electrical system if necessary. Keep plastic wrapping away from children.

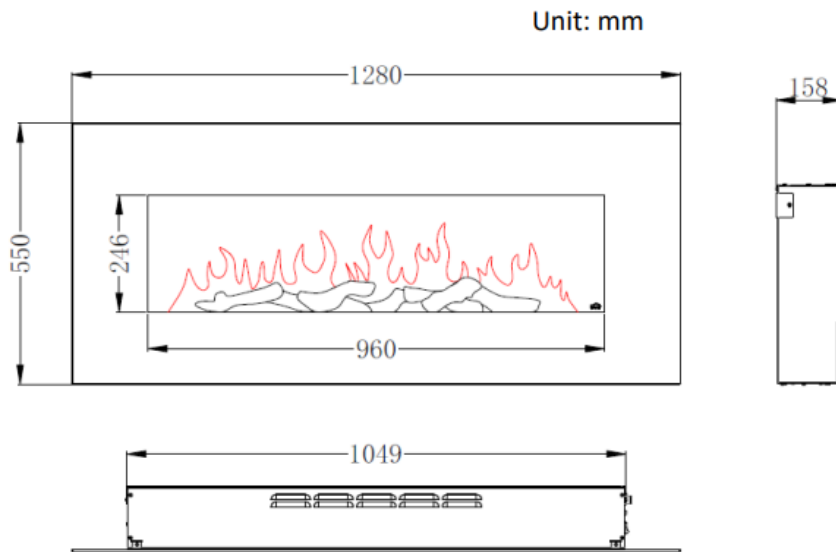
- Open the packaging carefully and remove the foam; make sure that the appliance is intact, has no signs of damage caused by transport, and no part of it has been exposed to water. If in doubt, do not use the appliance and contact an authorized service center.
- Remove and discard the plastic bag.
- Be responsible when handling the packing materials.
- Keep the original packaging because this may be needed if you have a complaint about the product or for future transport and/or storage.
- Make sure that all parts are removed from the packing.
- Keep little children away before and during installation. Be aware that the little children do not be in contact with the parts.
- The electric fireplace can be installed almost anywhere in your home. Please, read and follow the instructions carefully by choosing a location. For the best result, install the electric fireplace not in

direct sunlight.

- The appliance should be connected to an earthed electrical outlet that can be easily accessed to disconnect the device.

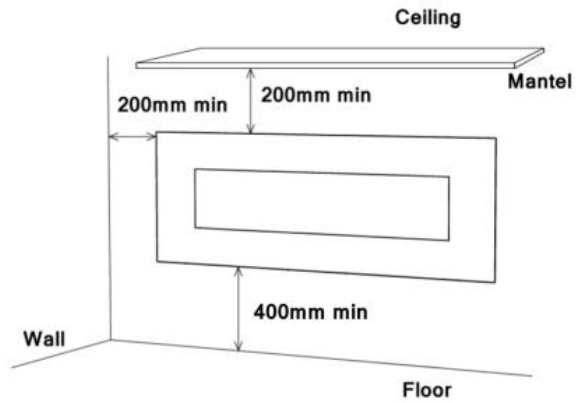
 <p>Firebox (1)</p>	 <p>Glass (1)</p>	 <p>Wall Mount Bracket (1) NOTE: The wall mount bracket is attached to the back of the firebox by three screws.</p>	 <p>Screw ST4*10 (2)</p>
 <p>Screw ST5*40 (6)</p>	 <p>Plastic wall plug Ø8*40 (6)</p>	 <p>Resin logs (1)</p>	 <p>Grey pebbles (1)</p>
 <p>Remote handset (1)</p>	 <p>AAA Battery (2)</p>	 <p>Manual (1)</p>	 <p>APP manual (1)</p>

2.2 Dimensions

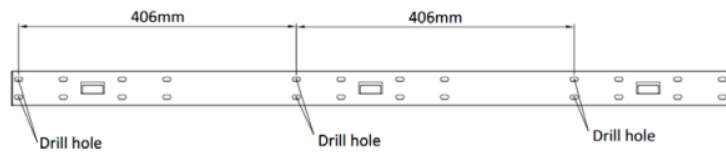


Minimum Clearance to Combustibles

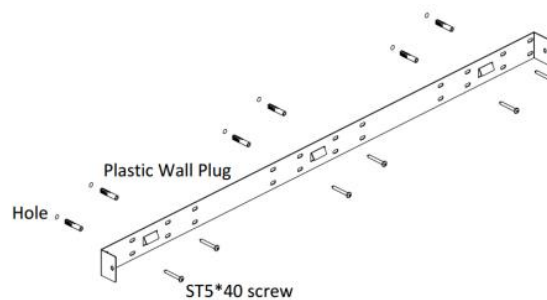
Sides	200 mm
Floor	400 mm
Top	200 mm
Back	0 mm
Front	1 meter



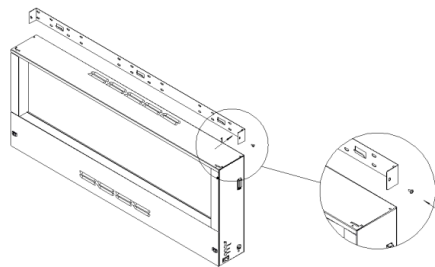
2.3 Mounting instructions



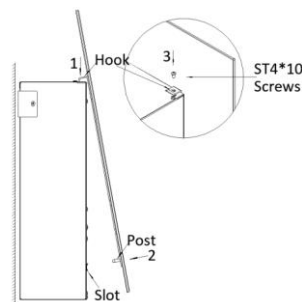
STEP 1. Unscrew the wall mounting bracket from the back of firebox and keep the three screws. Choose a solid wall or use suitable plasterboard fixings to fix the wall mounting bracket in the position where you want to install the fireplace. Mark the position of the holes (6 pcs) on the wall by inserting a pencil tip through the bracket.



STEP 2. Take away the bracket and drill 6 $\Phi 8$ holes into the wall. Tap the plastic wall plugs into the holes. If the wall is solid wood, it is not necessary to drill the holes or use the plastic wall plugs. In this case, fix the bracket using the ST5X40 screws.



STEP 3. Place the slots at the back of firebox over the hooks on the bracket, and carefully hang the firebox on the bracket. Then secure the screws on both sides.



STEP 4. Hang the flat glass panel on the firebox, and secure it using 2 ST4X10 screws.

SECTION 3: OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING: Do not operate the appliance if it is damaged or has malfunctioned. If you suspect the appliance is damaged or has malfunctioned, call a qualified service engineer to inspect the appliance, and replace any part of the electrical system, if necessary, before re-use.

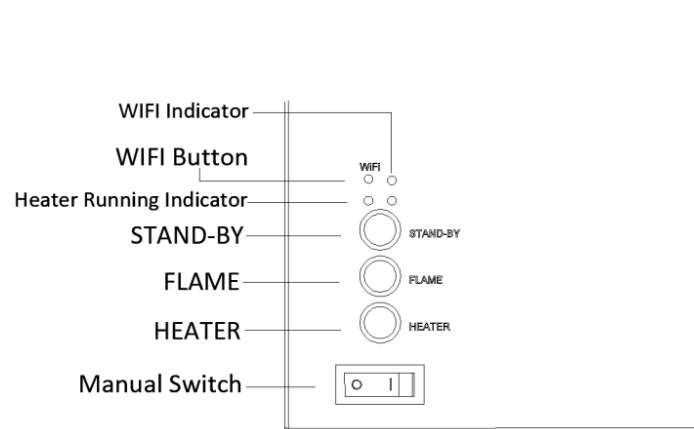
MAKE SURE that the plug fits tightly into the outlet. Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet to overheat.

This appliance can be operated in 3 different ways: manually, via remote control handset or via the dedicated iOS / Android app. For app control, please read the app manual. Once the unit has been properly connected to an earthed electrical outlet, turn on the main power switch that is located on the control panel located on the bottom right-hand side of the firebox.

NOTE! To use the remote, manual and app functions, the manual on/off switch must be in 'ON' position. A long beep is heard to indicate the fire is ready for use. In order to protect the product not becoming too hot, there is 10 seconds delay when turning on the heater; also, there is 10 seconds delay when turning off the heater fan.

3.1 Operating by Manual Button

NOTE! The manual button on the fire box unit will not provide you with all function control, and its propose is to control some basic function when you lose the remote handset. Please use the remote hand set to carry out all functions.



MANUAL SWITCH BUTTON

Press to power the unit on/off.

HEATER BUTTON

Press to scroll through low heat, high heat and off setting.

FLAME BUTTON

Press to scroll through 3 flames and off setting. Press for 3s to cancel. The beep will sound every time the button is pressed; two short beeps indicate it has been cancelled.

STANDBY BUTTON

Press to enter standby mode.

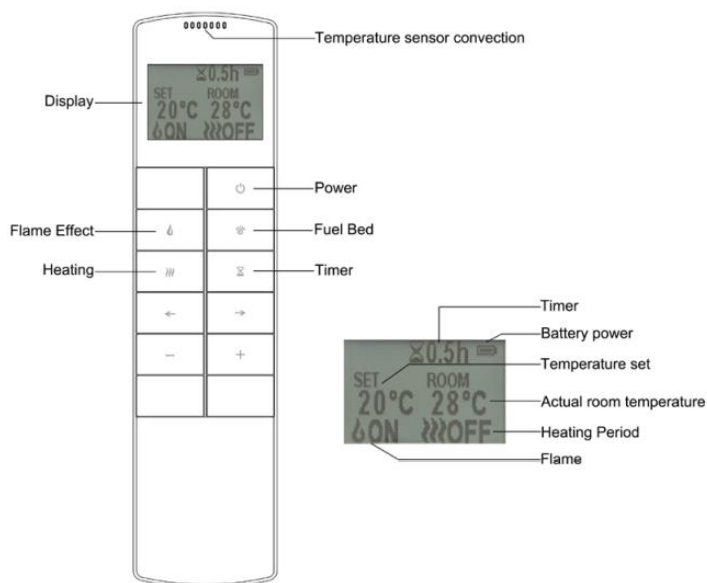
WIFI BUTTON

Press to enter WiFi mode.

NOTE: The controls on appliance will lose the memory for all function settings when the switch is set to the Off Position.

3.2 Operating by Remote Handset

- Make sure the batteries are installed properly in the remote control.
- The effective range of the remote control is up to 6 meters.
- Aim the remote control at the remote receiver which is behind the middle of the flame screen.



ICON	TITLE	FUNCTION
	Power ON/OFF	Turn on/off flame, fuel bed. If the heater is in Heating AUTO mode, press to turn the auto mode off.
	Flame A	Press to turn on/off the flame. Press ←, → to select 3 flames and off. Press +, - to select 5 flame brightness.
	Fuel bed	Press to turn on/off the fuel bed. Press ←, → to select 9 settings for fuel bed and off Press +, - to select 5 fuel bed brightness.
	Heater	Press to turn on the heater. Total 4 heating modes: LOW-HIGH-OFF-AUTO. Press +, - to set the temperature between 5-40°C.
	Timer	Press to turn the timer on. First press to set the time to 0.5H, press again to scroll through 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H, off. While heater is in AUTO mode, set timer to turn all functions off including Heating AUTO mode.

Press ← or → for 3s to adjust the temperature unit.

Set up communication between the remote and appliance

1. Press the POWER ON/OFF button on the control panel for 3s after power on.
2. 2 long beeps will be heard. Then press the Power ON/OFF button on the remote within 10s; a long beep indicates completion.
3. If not, repeat these steps.
4. The code of the remote control will need to be reset if the appliance does not function properly or the remote control does not function correctly.
 - Open the back cover of the remote control.
 - Press the Reset button on remote handset.

Important safety information for battery

- Two AAA batteries are required for the remote control.
- Use your thumb to press and push down the battery cover on the back, then remove the cover and take out or insert the battery. Then place the battery cover back in place.
- These (non-rechargeable)AAA batteries must not be recharged.
- Different types of batteries or new and used batteries must not be mixed.
- Batteries must be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries must be removed from the appliance and safely disposed of.
- The batteries should be removed if the remote control is going to be stored unused for a long period of time.
- The power terminals must not be short-circuited.

Resetting the thermal cut out

- The appliance is equipped with Electronic Safety Control (E.S.C). This is a safety device that switches the fire off if, for any reason, the appliance overheats, e.g. when covered. If the fire stops operating while the flame effect continues to work normally, this indicates that E.S. Control has been activated. E.S. Control can only be re-set after the appliance has cooled down, and the appliance has been reset. E.S. Control can be reset as follows:
 - Switch off the appliance (Manual switch) and leave it off for approximately 10-15 minutes.
 - Remove anything that may be obstructing the fan heater outlet, fan blades, etc. Before doing so, make sure that the power supply is disconnected at the plug socket outlet.
 - Switch on the appliance ,and E.S. Control will be reset.
 - Make sure that the appliance is functioning correctly. If E.S. Control is activated again, the appliance should be checked by a qualified electrician.

Window open detection

If the sensor detects a rapid drop in room temperature, it will be identified as an open window, the warning icon 'OPn' will be displayed and heating will turn off automatically. The fire will return to normal operating mode once the warning has been overridden manually (by operating touch control panel or remote control or heat button on APP).

SECTION 4: MAINTENANCE



Warning: Before any maintenance and/or cleaning the exterior of the fireplace, disconnect the unit from the power supply and leave until cooled off.

4.1 Battery Replacement Remote Handset

Battery replacement is recommended after 1 year. Replace with 2 AAA batteries. Make sure the batteries are installed correctly in the remote control. Dispose of old batteries at an appropriate recycling facility.

4.2 Maintaining motors

The motors used for the fan and flame effect are pre-lubricated for extended service life and require no further lubrication. However, periodic cleaning/vacuuming of the fan/heater unit is recommended.

4.3 Cleaning the Fireplace

You can clean the exterior of the fireplace with a soft, damp, lint-free cloth. Do not use cleaning or polishing products. To remove fingerprints or other marks on the front glass panel, use a soft, damp, lint-free cloth with a good quality household glass cleaner. The front glass panel should always be completely dried with a clean, lint-free cloth or paper towel.



Caution: Do not use abrasive cleaners on the glass panel. Do not spray liquids directly onto any surface of the unit.



Caution: Other maintenance must be performed by a competent electrician.

4.4 Environment



Meaning of crossed-out wheeled dustbin:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.

Please contact WEEE Care Plc via 0844 8002004 to have this appliance recycled at the end of its service life. The relevant producer number is WEE/MM3069AA.



This fireplace complies with Safety Standards EN 60335-1 and EN 60335-2-30, which cover essential requirements for Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (2014/35/EU), as well as EMC standards EN55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2 and EN 61000-3-3, which cover essential requirements under the Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 (2014/30/EU).

GIMEG Nederland B.V. – Atoomweg 99 – 3542 AA – Utrecht – The Netherlands

Elektrische hanghaard met afstandsbediening

Belangrijk:

Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u de elektrische open haard installeert of gebruikt, en bewaar hem voor toekomstig gebruik. Deze handleiding maakt deel uit van het apparaat en moet bij het apparaat worden bewaard. Als u het apparaat doorverkoopt, dient u deze handleiding bij het product mee te leveren. Bij onjuist gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies is de fabrikant niet aansprakelijk voor de gevolgen hiervan en vervalt het recht op garantie. Neem voor hulp of aanvullende informatie contact op met een gekwalificeerde servicemonteur, de helpdesk of uw verkoper.

DEEL 1: WAARSCHUWINGEN & ELEKTRISCHE GEGEVENS

1.1 Belangrijke veiligheidsinstructies



Dit symbool waarschuwt u voor mogelijke gevaren die u en/of anderen kunnen doden of verwonden

NOOIT DOEN:

- Een beschadigde kachel installeren of gebruiken
- Het verwarmingselement veranderen
- De kachel gebruiken zonder volledig samenvoegen van alle onderdelen

WAARSCHUWING!



Onjuiste installatie, aanpassing, wijziging, service of onderhoud kan letsel of materiële schade veroorzaken. Raadpleeg voor informatie de handleiding die bij deze kachel zit. Voor hulp of meer informatie neem contact op met een erkende installateur, een servicecenter of uw dealer.

WAARSCHUWING!



Bij gebruik van elektrische kachels moeten de voorzorgsmaatregelen altijd zorgvuldig opgevolgd worden om het risico op brand, elektrische schok en persoonlijk letsel te beperken.

- Gebruik deze kachel nooit in de onmiddellijke nabijheid van een bad, een douche of een zwembad.
- Schakel de elektrische haard pas in totdat het goed is geïnstalleerd, zoals beschreven in de handleiding.
- Laat de elektrische haard nooit branden terwijl u weg bent.
- Laat de elektrische haard nooit aangesloten op het stroomnet terwijl u weg bent.
- De elektrische haard is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en mag niet worden gebruikt voor industriële doeleinden.
- Gebruik de elektrische haard niet met natte handen.
- Gebruik de elektrische haard niet buiten.
- Gebruik de elektrische haard niet op of in de buurt van hete oppervlakten.
- De elektrische haard mag pas schoon gemaakt worden, als de elektrische haard is ontkoppeld van het netstroom/stopcontact en als de elektrische haard volledig is

afgekoeld.

- Maak de elektrische haard nooit schoon met agressieve schoonmaakmiddelen.
- Gebruik nooit accessoires die niet zijn aanbevolen door Livn. Het kan gevaar opleveren voor de gebruiker of schade aan de elektrische haard.
- Deze kachel moet worden geaard. Neem bij twijfel contact op met een hiervoor bevoegd persoon.
- Om onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te vermijden, dient dit toestel niet te worden verbonden aan een externe schakelinrichting, zoals een timer of verbonden circuit dat regelmatig aan en uit wordt geschakeld. Het toestel moet ten alle tijden direct aangesloten worden op een wandcontactdoos.
- Deze kachel mag niet direct onder een stopcontact worden gemonteerd.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis mits onder begeleiding of als ze goed worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en ze begrijpen wat de gevaren zijn.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud door kinderen boven de 8 jaar alleen onder toezicht.
- Kinderen onder 3 jaar moeten worden weggehouden van de kachel tenzij onder continue begeleiding van een ouder.
- Kinderen tussen 3 jaar en 8 jaar mogen alleen het apparaat aan/uit zetten, mits deze geïnstalleerd is zoals aangegeven in de handleiding en ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en begrijpen wat de mogelijke gevaren zijn. Kinderen tussen 3 jaar en 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen of reinigen, of hier onderhoud op uitvoeren.
- Sommige delen van dit apparaat kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Vooral kinderen en kwetsbare mensen moeten hiertegen beschermd worden door een verantwoord persoon.
- Gebruik dit apparaat NIET in kleine ruimten waar mensen aanwezig zijn die de kamer niet zelfstandig kunnen verlaten, tenzij er constant toezicht is.
- Bedek nooit de kachel, dit om oververhitting te voorkomen.
- Dit gemarkeerde figuur betekent: "WAARSCHUWING: NIET BEDEKKEN". 
- Gebruik de elektrische haard niet met een beschadigde stekker of snoer, na een storing, na een val of wanneer de haard op enige wijze is beschadigd. Controleer regelmatig of het snoer en de kachel geen beschadigingen hebben.
- Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze door de fabrikant, een erkend servicecentrum of een professioneel persoon worden gerepareerd.
- Om de kans op brand uit te sluiten, houd alle brandbare materialen (waaronder meubels, gordijnen, textiel) op minimaal 1 meter afstand van het verwarmingselement.
- Zorg ervoor dat het netsnoer nooit over scherpe randen gaat, in aanraking komt met hete oppervlakten of in de knoop komt.
- Laat het netsnoer niet draaien onder tapijten, tapijten etc.
- De stekker moet altijd bereikbaar blijven na installatie.
- Dompel het product nooit in water andere vloeistoffen.
- Sluit de elektrische haard niet aan op een tijdschakelaar of een stroomvoorziening die regelmatig in- en uitschakelt door een programma.
- Koppel de haard niet los van de stroom wanneer deze in werking is. Gebruik de functies van de afstandsbediening om de haard uit te schakelen en zorg ervoor dat de

hoofdschakelaar in de OFF (“o”) positie staat, voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.

- Houd het elektra snoer weg van het verwarmingselement. Begeleid het elektra snoer nooit over de voorzijde van de haard.
- Gebruik de haard niet in een ruimte waar explosieve stoffen bewaard worden (zoals petroleum).
- Gebruik dit apparaat NIET als er zichtbare tekenen van schade aan het apparaat zijn.
- Gebruik dit apparaat NIET als het is gevallen.

1.2 Specificaties

Model no.	Sherwood WiFi(EF438A)
Voedingsspanning:	AC 220-240V 50Hz
Maximaal verbruik:	2KW
Spanning voor vlam effect:	16,8W (LED 12,8W + vlam motor 4W)
Vermogen voor vlambed:	DC 12 V, 1,44 W, 0,12 A

Warmte opbrengst:

Nominale warmteopbrengst (Pnom):	2KW
Minimale warmteopbrengst (stand 1) (indicative) (Pmin):	1KW
Maximale warmteopbrengst (stand 2) (Pmax):	2KW

Elektriciteitsverbruik (zonder warmteopbrengst):

Bij nominale warmteafgifte (elmax):	12,5W
Bij minimale warmteafgifte (elmin):	12,0W
Stand-by modus (elSB):	0,49W

Type warmteafgifte / kamertemperatuurregeling

Enkele warmteafgifte-instelling en geen kamertemperatuurregeling	Nee
Twee of meer handmatige instellingen, geen kamertemperatuurregeling	Nee
Met mechanische thermostaat, kamertemperatuurregeling	Nee
Met elektronische kamertemperatuurregeling	Ja
Elektronische kamertemperatuurregeling plus dagtimer	Ja
Elektronische kamertemperatuurregeling plus weektimer	Ja

Andere besturingsopties

Kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	Nee
Kamertemperatuurregeling, met openraamdetectie	Ja
Met optie voor afstandsbediening	Ja
Met adaptieve startregeling	Ja
Met werktijdbeperking	Nee
Met globesensor	Nee

Technische gegevens besturingsysteem

	Handmatig bedieningspaneel	WiFi-module	Afstandsbediening
Hardware	RC01-055B00 V0	WR3 V1.0	RF290H V1.1
Software	RC01-055B02 V1	/	RCS19-V01.06
Frequentie	FSK 433,92 MHz	2,4 GHz	FSK 433,92 MHz
Maximaal zendvermogen	100 mW	100 mW	100 mW

DEEL 2: INSTALLATIE

Benodigd gereedschap

U heeft een klopper, een hamer en een schroevendraaier nodig.

Inhoud van de verpakking


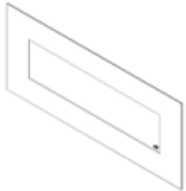


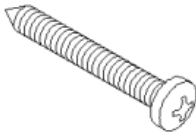
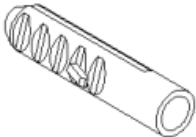

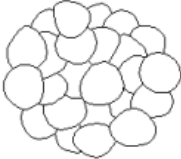
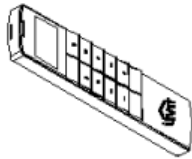
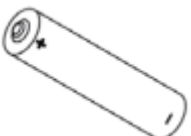

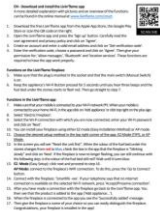
Montagematerialen, afstandsbediening, batterij, gebruikshandleiding, elektrische inzethaard

2.1 Uitpakken van de haard



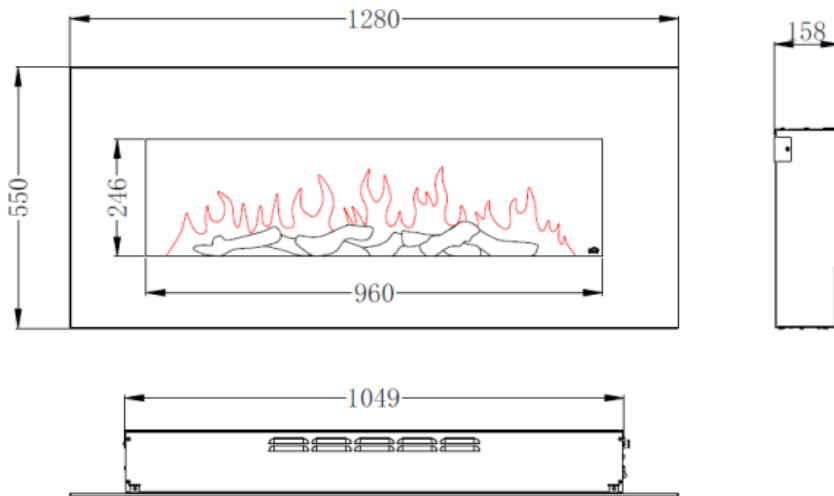
Waarschuwing! Gebruik het apparaat nooit als een van de onderdelen nat is geweest. Neem dan eerst contact op met een gekwalificeerd onderhoudstechnicus voor controle en/of vervanging van elektrische onderdelen indien nodig. Houd de plastic verpakking uit de buurt van kinderen.

- Open de verpakking voorzichtig en verwijder het schuim; controleer of het apparaat intact is, geen tekenen van transportschade vertoont en of geen enkel onderdeel ervan blootgesteld is geweest aan water. Neem het apparaat bij twijfel niet in gebruik en neem contact op met een erkend servicecentrum.
- Verwijder de plastic zak.
- Bewaar de originele verpakking want u heeft deze misschien nodig als u een klacht heeft over het product of als u het in de toekomst wilt transporteren en/of opslaan.
- Controleer of u alle onderdelen uit de verpakking heeft genomen voordat u de verpakking opbergt.
- Neem de elektrische haard niet in gebruik als 1 of meer onderdelen nat zijn. Laat de onderdelen direct door een erkende monteur inspecteren en eventueel onderdelen vervangen.
- Laat kleine kinderen niet in aanraking komen met de losse onderdelen tijdens montage.
- Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact dat goed toegankelijk is, zodat u het apparaat gemakkelijk kunt loskoppelen.
- Voor het beste resultaat, installeer de elektrische haard niet in direct zonlicht.

 <p>Haard (1)</p>	 <p>Glas (1)</p>	 <p>Muurbevestigingsbeugel (1) OPMERKING: Bevestig de muurbevestigingsbeugel met drie schroeven aan de achterkant van de haard.</p>	 <p>Schroef ST4*10 (2)</p>
 <p>Schroef ST5*40 (6)</p>	 <p>Kunststof plug Ø8*40 (6)</p>	 <p>Hars houtblokken (1)</p>	 <p>Grijze kiezels (1)</p>
 <p>Afstandsbediening (1)</p>	 <p>AAA-batterij (2)</p>	 <p>Handleiding (1)</p>	 <p>App-handleiding (1)</p>

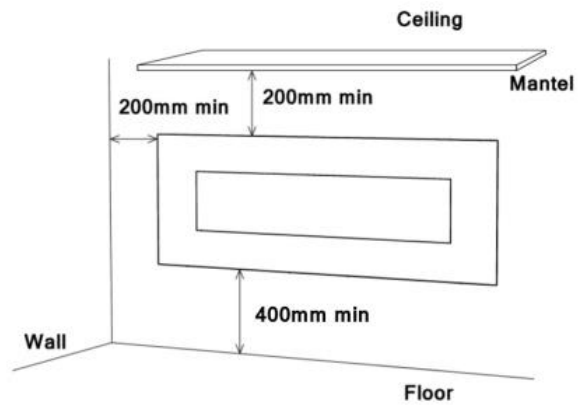
2.2 Afmetingen inzethaard (in mm)

Unit: mm

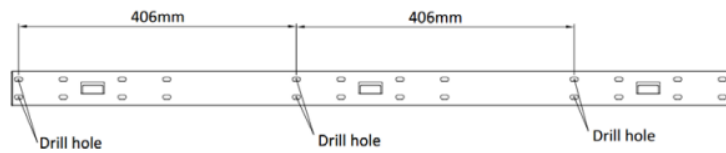


Minimale afstand tot brandbare stoffen

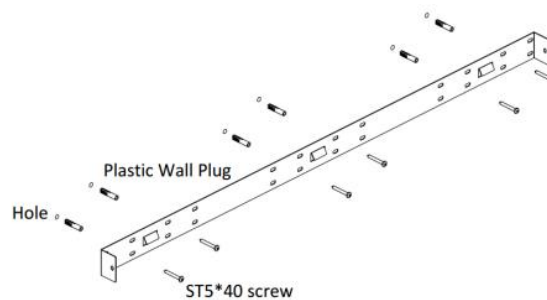
Zijkanten	200 mm
Vloer	400 mm
Bovenkant	200 mm
Achterkant	0 mm
Voorkant	1 meter



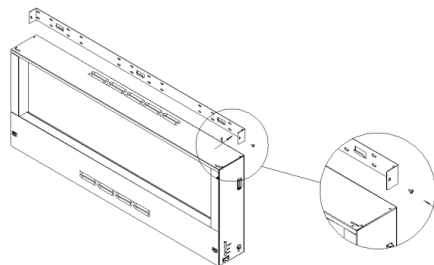
2.3 Montage inzethaard



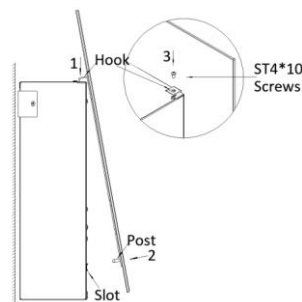
STAP 1. Schroef de muurbevestigingsbeugel los van de achterkant van de haard en bewaar de drie schroeven. Bevestig de muurbevestigingsbeugel aan een massieve muur of gebruik geschikte gipsplaatbevestigingen op de plaats waar u de haard wilt installeren. Markeer de positie van de gaten (6 stuks) op de muur door een potloodpunt door de beugel te steken.



STAP 2. Verwijder de beugel en boor 6 $\Phi 8$ gaten in de muur. Tik de kunststof pluggen in de gaten. Als de muur van massief hout is, is het niet nodig om gaten te boren en zijn de plastic pluggen overbodig. Bevestig de beugel in dat geval met de ST5X40-schroeven.



STAP 3. Plaats de sleuven aan de achterkant van de haard over de haken op de beugel en hang de haard voorzichtig aan de beugel. Schroef vervolgens de schroeven aan beide zijden vast.



STAP 4. Hang het vlakke glaspaneel op de haard en zet het vast met 2 ST4X10-schroeven.

DEEL 3: BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING: Gebruik het apparaat niet als het beschadigd of defect is. Als u vermoedt dat het apparaat beschadigd is of niet goed werkt, neem dan contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmonteur om het apparaat te laten inspecteren en vervang indien nodig onderdelen van het elektrische systeem voordat u het apparaat weer gebruikt.

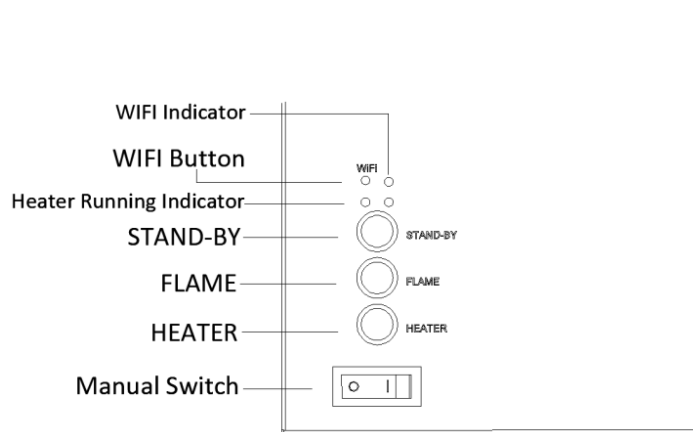
CONTROLEER of de stekker goed in het stopcontact past. Door slecht contact of een los zittende stekker kan het stopcontact oververhit raken.

U kunt dit apparaat kan op 3 verschillende manieren bedienen: handmatig, met de afstandsbediening of via de speciale iOS/Android-app. Lees voor bediening via de app de app-handleiding. Zodra de unit correct is aangesloten op een geaard stopcontact, schakelt u de hoofdschakelaar in op het bedieningspaneel rechtsonder op de haard.

LET OP! De handmatige aan/uit-schakelaar moet op 'ON' staan voordat u de afstandsbediening, handmatige bediening of app kunt gebruiken. U hoort een lange pieptoon die aangeeft dat de haard klaar is voor gebruik. Om oververhitting tegen te gaan, is er een vertraging van 10 seconden wanneer de verwarming wordt in- en uitgeschakeld.

3.1 Gebruiksaanwijzing handmatige bediening

Belangrijk! De handmatige functietoets heeft niet dezelfde uitgebreide mogelijkheden als de afstandsbediening. Het doel is om de belangrijkste functies te kunnen bedienen in geval de afstandsbediening verloren is. Gebruik de afstandsbediening om alle functies in- en uit te schakelen.



HANDMATIGE AAN/UIT-KNOP

Druk hierop om het apparaat aan/uit te zetten.

VERWARMINGSKNOP

Druk hierop om door de instellingen voor laag vuur, hoog vuur en uit te bladeren.

VLAMKNOP

Druk hierop om door de 3 vlamtypes en de uit-instelling te bladeren. Houd 3 seconden ingedrukt om te annuleren. Telkens als u de knop indrukt, klinkt er een pieptoon; twee korte pieptonen geven aan dat de instelling is geannuleerd.

STAND-BYKNOP

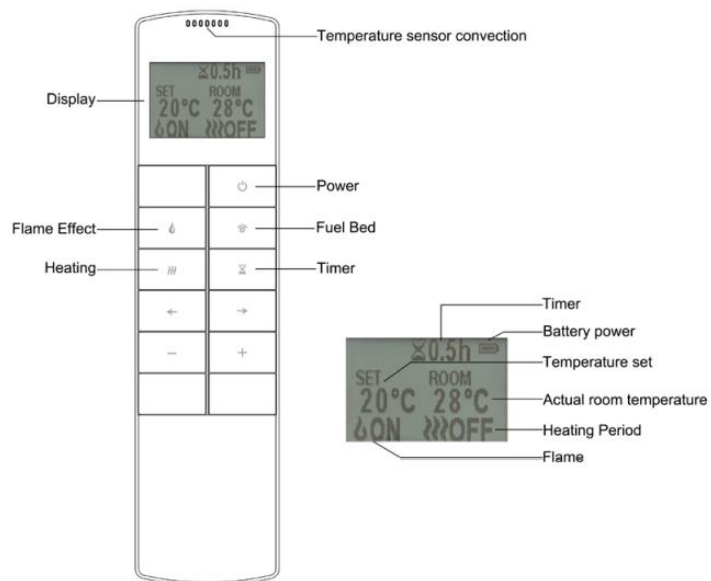
Druk hierop om naar de stand-bymodus te gaan.






WIFI-KNOP

Druk hierop om naar de WiFi-modus te gaan.

3.2 Gebruiksaanwijzing afstandsbediening

- Zorg ervoor dat de batterijen juist gemonteerd zijn in de afstandsbediening.
- Het effectieve bereik van de afstandsbediening is tot 6 meter.
- Richt de afstandsbediening op de afstandsbedieningsontvanger achter het midden van het vlamscherm.



SYMBOOL	TITEL	FUNCTIE
	Spanning AAN/UIT	Zet vlam, vlambed aan/uit. Als de verwarming in de AUTO-verwarmingsmodus staat, drukt u op deze knop om de automatische modus uit te schakelen.
	Vlam A	Druk hierop om de vlam aan/uit te zetten. Druk op ←, → om een van de 3 vlamtypes of de uit-modus te selecteren. Druk op + of - om een van de 5 helderheidsniveaus voor de vlam te selecteren.
	Vlambed	Druk hierop om het vlambed in/uit te schakelen. Druk op ←, → om een van de 9 instellingen of de uit-modus voor het vlambed te selecteren Druk op + of - om een van de 5 helderheidsniveaus voor het vlambed te selecteren.
	Verwarming	Druk hierop om de verwarming in te schakelen. Totaal 4 verwarmingsmodi: LAAG-HOOG-UIT-AUTO. Druk op + of - om de temperatuur in te stellen tussen 5 en 40 °C.
	Timer	Druk hierop om de timer in te schakelen. Druk een keer om de tijd in te stellen op 0,5H, druk daarna nogmaals om door 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 10H of uit te bladeren. Als de verwarming in de AUTO-modus staat, stelt u de timer in om alle functies uit te schakelen, inclusief de AUTO-verwarmingsmodus.

Druk 3 seconden op ← of → om de temperatuureenheid aan te passen.

Communicatie instellen tussen afstandsbediening en apparaat

1. Houd de AAN/UIT-knop op het bedieningspaneel na het inschakelen 3 seconden ingedrukt.
 2. U hoort 2 lange pieptonen. Druk vervolgens binnen 10 seconden op de AAN/UIT-knop op de afstandsbediening; een lange pieptoon geeft aan dat er verbinding is gemaakt.
 3. Als u de lange pieptoon niet hoort, herhaalt u deze stappen.
 4. Stel de code van de afstandsbediening opnieuw in als het apparaat of de afstandsbediening niet correct werkt.
- Open de achterklep van de afstandsbediening.
 - Druk op de reset-knop op de afstandsbediening.

Belangrijke veiligheidsinformatie voor batterij

- U heeft voor de afstandsbediening twee AAA-batterijen nodig.
- Druk met uw duim het batterijklepje aan de achterkant in en duw het omlaag. Verwijder vervolgens het klepje en verwijder of plaats de batterij. Zet vervolgens het batterijklepje terug op zijn plaats.
- Laad deze (niet-oplaadbare) AAA-batterijen niet op.
- Gebruik geen verschillende soorten batterijen of nieuwe en gebruikte batterijen door elkaar.
- Plaats de batterijen met de juiste polariteit.
- Neem lege batterijen uit het apparaat en voer ze veilig af.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening gedurende lange tijd niet gebruikt.
- Sluit de voedingsklemmen niet kort.

De thermische beveiliging resetten

- Het apparaat is uitgerust met elektronische veiligheidsregeling (ESC). Dit is een veiligheidsvoorziening die het vuur uitschakelt als het toestel, om wat voor reden dan ook, oververhit raakt, bijvoorbeeld wanneer het afgedekt is. Als het vuur stopt met werken terwijl het vlameffect normaal blijft werken, betekent dit dat de elektronische beveiliging heeft aangesproken. U kunt de elektronische beveiliging pas resetten nadat het apparaat is afgekoeld en het apparaat is gereset. U kunt de elektronische beveiliging als volgt resetten.
- Schakel het apparaat uit (handmatige schakelaar) en laat het ongeveer 10-15 minuten uit.
- Trek de stekker uit het stopcontact en verwijder vervolgens alles wat de uitlaat van de verwarming, ventilatorbladen, e.d. kan belemmeren.
- Schakel het apparaat in en de elektronische beveiliging wordt gereset.
- Controleer of het apparaat correct functioneert. Als de elektronische beveiliging opnieuw aanspreekt, laat het apparaat dan nakijken door een gekwalificeerde elektricien.

Openraamdetectie

Als de sensor een snelle daling van de kamertemperatuur detecteert, ziet het apparaat dit als een open raam. Het waarschuwingspictogram 'OPn' verschijnt en de verwarming schakelt automatisch uit. De haard keert terug naar de normale bedrijfsmodus zodra u de waarschuwing handmatig heeft opgeheven (met het touch-bedieningspaneel of de afstandsbediening of de verwarmingsknop op de app).

DEEL 4: ONDERHOUD



Waarschuwing: Voordat onderhoud aan en/of het schoonmaken van de buitenzijde van de elektrische haard, moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald. De elektrische haard even laten afkoelen, wanneer deze direct daarvoor heeft aangestaan.

4.1 Batterij afstandsbediening vervangen

We raden aan de batterij na 1 jaar te vervangen. Vervang de batterijen met 2 AAA-batterijen. Plaats de batterijen in de correcte richting in de afstandsbediening. Lever oude batterijen in bij een geschikt recyclingbedrijf.

4.2 Motoren onderhouden

De motoren voor de ventilator en het vlammeffect zijn vooraf gesmeerd voor een langere levensduur en vergen geen verdere smering. We raden echter aan de ventilator/verwarmingsunit regelmatig te reinigen en te stofzuigen.

4.3 Reiniging van de elektrische haard

U kunt de buitenkant van de open haard met een zachte, vochtige, niet-pluizende doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of gepolijste producten. Voor het verwijderen van vingerafdrukken of andere vlekken op de voorzijde van het glazen paneel, gebruik dan een zachte, vochtige, pluivrije doek met een goede kwaliteit huishoudelijke glasreiniger. De voorste ruit moet altijd volledig worden gedroogd met een schone, niet-pluizende doek of papieren handdoek.



Let op: Gebruik geen schuurmiddelen op het glazen paneel. Spuit geen vloeistoffen direct op elk oppervlak van het toestel.



Waarschuwing: een erkende monteur moet ander onderhoud uitvoeren.

4.4 Milieu



Gooi elektrische apparaten niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval, maar gebruik aparte inzamelingsvoorzieningen. Raadpleeg uw lokale overheid voor informatie over de collectie-systemen die beschikbaar zijn. Als elektrische apparaten worden weggegooid op stortplaatsen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, waardoor uw gezondheid en welzijn worden geschaad. Bij het vervangen van oude apparaten door nieuwe is de winkelier wettelijk verplicht om uw oude apparaat ten minste kosteloos terug te nemen voor verwijdering.

Neem contact op met WEEE Care Plc via 0844 8002004 als u dit apparaat aan het einde van zijn levensduur wilt laten recyclen. Het relevante fabrikantnummer is WEE/MM3069AA.



Deze haard voldoet aan de veiligheidsnormen EN 60335-1 en EN 60335-2-30, die de essentiële vereisten voor elektrische apparatuur (veiligheidsvoorschriften) 2016 (2014/35/EU) bevatten, evenals de EMC-normen EN55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2 en EN 61000-3-3, die de essentiële vereisten bevatten inzake elektromagnetische compatibiliteitsverordening 2016 (2014/30/EU).

GIMEG Nederland B.V. – Atoomweg 99 – 3542 AA – Utrecht – Nederland

Cheminée murale électrique avec commande à distance

Veillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'installer ou d'utiliser la cheminée électrique, et veuillez le conserver pour référence future. Ce manuel fait partie intégrante du produit et doit être conservé. En cas de vente à un tiers, ce manuel doit être fourni avec le produit. Nous déclinons toute responsabilité et la garantie ne s'appliquera pas en cas d'utilisation inadéquate ou de non-respect des consignes de sécurité. Pour une assistance ou des informations complémentaires, veuillez contacter un technicien qualifié, l'assistance technique ou le point de vente.

SECTION 1 : AVERTISSEMENTS ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

1.1 Consignes de sécurité importantes



Ce symbole vous signale les dangers potentiels qui peut tuer ou vous blesser et / ou d'autres.

NE PAS FAIRE :

- Installer ou utiliser la chauffe endommagée.
- Modifier chauffe.
- Fonctionner le chauffe-eau sans montage entièrement tous les composants.


ATTENTION !



Une installation, un réglage, une modification, un service ou d'entretien peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous au manuel d'information du propriétaire fourni avec cet appareil. Pour de l'aide ou des renseignements supplémentaires, consultez un installateur qualifié, un service agence ou votre revendeur.

- Ne pas utiliser cet appareil dans les environs immédiats d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- N'utilisez pas le foyer électrique à l'extérieur.
- N'utilisez pas le foyer électrique sur ou à proximité de surfaces chaudes.
- Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de doute consulter une personne compétente appropriée.
- Afin d'éviter un risque dû à la remise à zéro accidentelle de la découpe thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme une minuterie, ou connectée à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par l'utilitaire.
- Cet appareil ne doit pas être situé immédiatement en dessous d'une prise de courant.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques encourus.
- Afin d'éviter un risque dû à la remise à zéro accidentelle de la découpe thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme une

minuterie, ou connectée à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par l'utilitaire.

- Placez le foyer électrique à une distance d'au moins 1 mètre des meubles, rideaux et autres matériaux inflammables.
- Le foyer électrique est conçu pour un usage domestique et ne doit pas être utilisé à des fins industrielles.
- Ne laissez jamais le foyer électrique allumé lorsque vous êtes absent.
- Ne laissez jamais le foyer électrique branché sur le réseau électrique lorsque vous êtes absent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'appareil doit être branché à une prise électrique mise à la terre et facilement accessible pour pouvoir le débrancher.
- Nettoyage et entretien utilisateur ne sont pas fabriqués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart sans surveillance en continu.
- Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans doivent seulement allumer /éteindre l'appareil à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement prévu et ils sont sans surveillance ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne sont pas brancher, de régler et nettoyer l'appareil ou d'effectuer la maintenance utilisateur.
- Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaude et causer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée où les enfants et les personnes vulnérables sont présents.
- N'utilisez PAS l'appareil dans des pièces de petite taille en présence de personnes incapables d'en sortir par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.
- Ne pas couvrir : Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- Le sens du chiffre dans le marquage est "ATTENTION : NE PAS COUVRIR". 
- N'utilisez pas le foyer électrique avec une prise ou un cordon électrique endommagé, après une panne, après une chute ou lorsqu'il a été endommagé d'une quelconque façon. Contrôlez régulièrement si le cordon électrique ne présente aucun endommagement.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant, son centre de service autorisé ou une personne professionnelle.
- Ne nettoyez jamais le foyer électrique avec des détergents mordants.
- N'utilisez jamais d'accessoires qui ne soient recommandés par Livn. Il pourrait en résulter un danger pour l'utilisateur ou des dommages au foyer électrique.
- Veillez à ce que le cordon électrique ne passe jamais sur des bords tranchants ou n'entre jamais en contact avec des surfaces chaudes ni ne s'emmêle.
- Ne débranchez pas l'alimentation électrique du foyer lorsqu'il est en marche. Utilisez les fonctions de la télécommande pour arrêter le foyer électrique et assurez-vous que l'interrupteur principal est en position OFF (« o ») avant de débrancher la fiche de la prise électrique.
- Le foyer électrique ne peut être nettoyé que lorsqu'il est déconnecté du réseau électrique/de la prise de courant et lorsque le foyer électrique est entièrement refroidi.
- Ne faites pas passer le cordon électrique sous des tapis, carpettes, etc.
- Gardez la fiche d'alimentation accessible après l'installation.
- Ne branchez pas le foyer électrique sur un temporisateur ou un dispositif électrique qui s'allume et s'éteint régulièrement via un programme.

- N'utilisez PAS l'appareil s'il présente des signes visibles de dommage.
- N'utilisez PAS cet appareil s'il a chuté.

1.2 Spécifications

Model No.:	Sherwood WiFi(EF438A)
Tension:	AC 220-240V 50Hz
Watts au total:	2KW
Alimentation électrique pour effet de flamme :	16,8W (LED 12,8W + Motor for flame 4W)
Alimentation électrique du lit de combustible :	CC 12 V, 1,44 W, 0,12 A

Heat Output:

Nominal heat output (Pnom):	2KW
Minimum heat output(indicative) (Pmin):	1KW
Maximum continuous heat output (Pmax):	2KW

Auxiliary Electricity Consumption:

At nominal heat output (elmax):	12,5W
At minimum heat output (elmin):	12,0W
In standby mode (elSB):	0,49W

Type de puissance calorifique / régulation de température ambiante

Réglage unique de puissance calorifique sans régulation de température ambiante	Non
Deux réglages manuels ou plus, sans régulation de température ambiante	Non
Avec régulation de température ambiante par thermostat mécanique	Non
Avec régulation de température ambiante électronique	Oui
Régulation de température ambiante électronique avec programmeur journalier	Oui
Régulation de température ambiante électronique avec programmeur hebdomadaire	Oui

Autres options de commande

Commande de température ambiante, avec détection de présence	Non
Commande de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Oui
Avec commande à distance	Oui
Avec commande de démarrage adaptative	Oui
Avec limitation de la durée de fonctionnement	Non
Avec capteur crépusculaire	Non

Données techniques du système de commande

	Panneau de commande manuel	Module WiFi	Télécommande
Matériel	RC01-055B00 V0	WR3 V1.0	RF290H V1.1
Logiciel	RC01-055B02 V1	/	RCS19-V01.06
Fréquence	MDF 433,92 MHz	2,4 GHz	MDF 433,92 MHz
Puissance d'émission maximale	100 mW	100 mW	100 mW

SECTION 2 : INSTALLATION

Outils nécessaires

Un marteau perforateur, un marteau et un tournevis seront nécessaires.

Contenu de la boîte


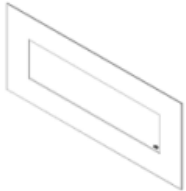


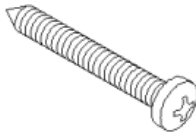
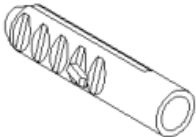

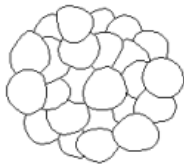
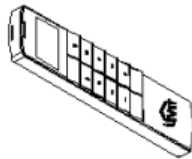
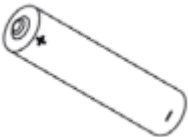


Le foyer électrique, vis et supports décoratifs, commande à distance et mode d'emploi.

2.1 Déballage du Foyer

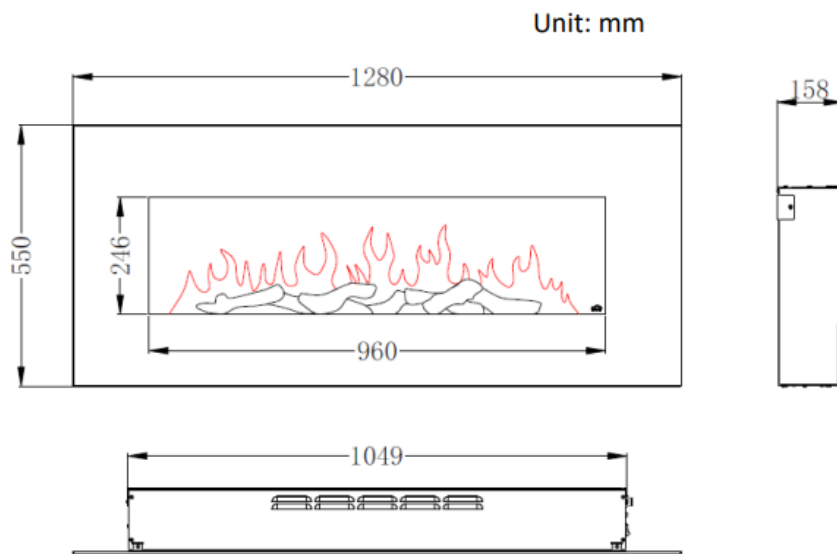


ATTENTION ! Ne pas utiliser cet appareil si une partie quelconque a été submergée appelez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter et pour remplacer toute pièce de l'électrique système si nécessaire.

- Gardez en plastique enveloppant la portée des enfants.
- Ouvrez l'emballage avec précaution et retirez la mousse ; assurez-vous que l'appareil est intact, qu'il ne présente pas de signes de dommage causé par le transport et qu'aucune partie n'a été exposée à l'eau. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez un centre de maintenance agréé.
- Retirez et jetez le sac en plastique.
- Être responsable lors de la manipulation des matériaux d'emballage.
- Conservez l'emballage d'origine, car vous pourriez en avoir besoin si vous avez une réclamation au sujet du produit ou à des fins de transport et/ou entreposage futur.
- Assurez-vous que tous les éléments ont été retirés de l'emballage.
- Ne mettez pas le foyer électrique en service lorsque 1 ou plusieurs éléments sont mouillés. Faites contrôler immédiatement les pièces par un monteur agréé et faites-les éventuellement remplacer.
- Maintenir les enfants à l'écart avant et pendant le montage. Ne pas laisser les petits enfants toucher aux pièces détachées.
- Votre nouveau foyer électrique peut être installé pratiquement partout dans la maison. Toutefois, lorsque vous choisissez un emplacement, les instructions générales suivantes doivent être attentivement lues et respectées. Pour le meilleur résultat, veuillez ne pas installer le foyer électrique exposé directement à la lumière du soleil.
- L'appareil doit être connecté sur une prise électrique mise à la terre, qui doit être facilement accessible pour pouvoir débrancher l'appareil.

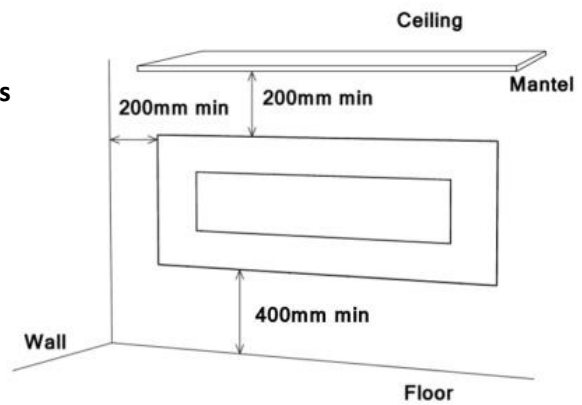
 <p>Foyer (1)</p>	 <p>Vitre (1)</p>	 <p>Support de fixation murale (1) REMARQUE : le support de fixation murale est fixé à l'arrière du foyer par trois vis.</p>	 <p>Vis ST4*10 (2)</p>
 <p>Vis ST5*40 (6)</p>	 <p>Cheville en plastique Ø8*40 (6)</p>	 <p>Bûches en résine (1)</p>	 <p>Galets gris (1)</p>
 <p>Télécommande (1)</p>	 <p>Pile AAA (2)</p>	 <p>Manuel (1)</p>	 <p>Manuel de l'application (1)</p>

2.2. Dimensions

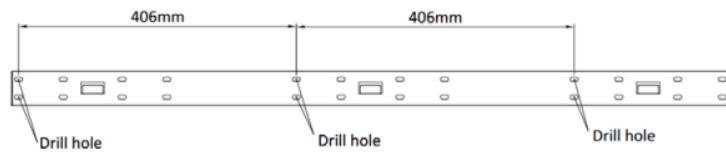


Distance minimale par rapport aux combustibles

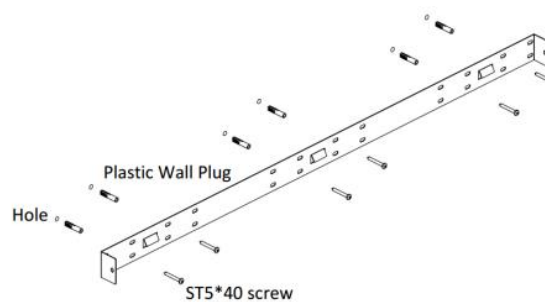
Côtés	200 mm
Sol.....	400 mm
Sommet	200 mm
Arrière	0 mm
Avant	1 mètre



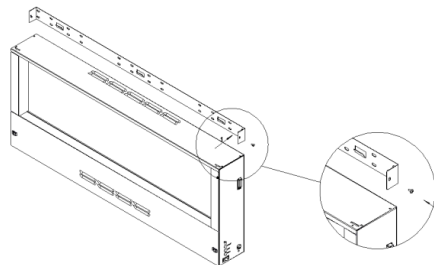
2.3. Instructions



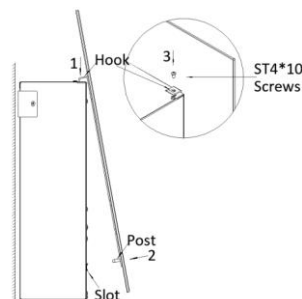
ÉTAPE 1. Dévissez le support de fixation murale de l'arrière du foyer et conservez les trois vis. Choisissez un mur plein ou utilisez des systèmes de fixation adaptés pour le placoplâtre, afin de fixer le support de fixation murale dans la position dans laquelle vous souhaitez installer la cheminée. Marquez la position des trous (6 unités) sur le mur en insérant la pointe d'un crayon à travers le support.



ÉTAPE 2. Retirez le support et percez 6 trous $\Phi 8$ dans le mur. Enfoncez les chevilles en plastique dans les trous. Si le mur est en bois massif, il est inutile de percer les trous ou d'utiliser les chevilles en plastique. Dans ce cas, fixez le support à l'aide des vis ST5X40.



ÉTAPE 3. Placez les fentes à l'arrière du foyer sur les crochets du support, et suspendez avec précaution le foyer sur le support. Ensuite, serrez fermement les vis des deux côtés.



ÉTAPE 4. Suspendez le panneau de verre plat sur le foyer et fixez-le à l'aide de 2 vis ST4X10.

SECTION 3 : MODE D'EMPLOI

ATTENTION : n'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou s'il a subi une défaillance. Si vous soupçonnez l'appareil d'être endommagé ou d'avoir subi une défaillance, appelez un technicien de maintenance pour inspecter l'appareil, et remplacez toute pièce du système électrique le cas échéant, avant de réutiliser l'appareil.

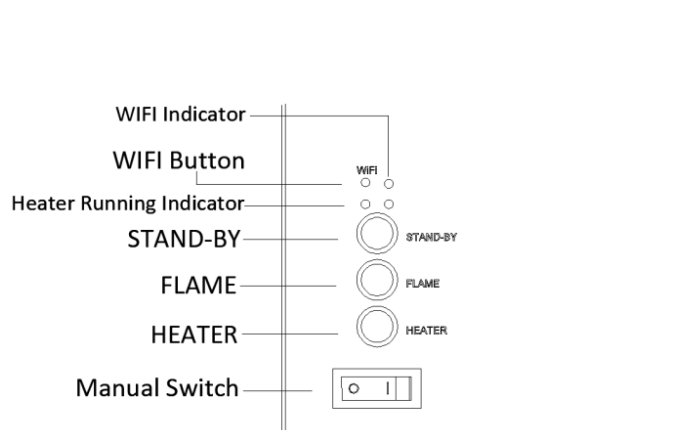
ASSUREZ-VOUS que la fiche s'adapte parfaitement dans la prise. Des connexions de prise murale défectueuses ou des fiches mal insérées peuvent provoquer une surchauffe de la prise de courant.

Cet appareil peut être utilisé de 3 manières différentes : manuellement, par l'intermédiaire de la télécommande ou par l'intermédiaire de l'application iOS / Android dédiée. Pour la commande par application, veuillez lire le manuel de l'application. Une fois que l'unité a été connectée de manière appropriée à une prise électrique mise à la terre, placez en position de marche le commutateur principal situé sur le panneau de commande, lui-même situé en bas à droite du foyer.

REMARQUE ! Pour utiliser les fonctions de télécommande, manuelles et d'application, le commutateur de marche/arrêt manuel doit se trouver en position de « marche ». Un long signal sonore retentit pour indiquer que la cheminée est prête à être utilisée. Afin de protéger le produit ne devienne trop chaud, il y a retard 10 secondes lorsque vous allumez le chauffage, il est également 10 secondes retard lors de l'arrêt du ventilateur de chauffage.

3.1 Mode d'emploi de la commande manuelle

REMARQUE ! Le bouton manuel sur l'unité de la boîte à feu vous donne pas tous les contrôles de fonction, et son proposer est de contrôler certaines fonctions de base lorsque vous perdez la télécommande. S'il vous plaît utiliser la main à distance fixé pour mener à bien toutes les fonctions.



COMMUTATEUR MANUEL

Appuyez pour allumer/éteindre l'unité.

BOUTON DE CHAUFFAGE

Appuyez pour faire défiler les réglages de faible chaleur, forte chaleur et arrêt.

BOUTON DE FLAMME

Appuyez pour faire défiler les 3 réglages de flammes et arrêt. Appuyez pendant 3 secondes pour annuler. Un signal sonore va retentir chaque fois que vous appuyez sur le bouton ; deux signaux sonores brefs indiquent que le réglage a été annulé.

BOUTON DE VEILLE

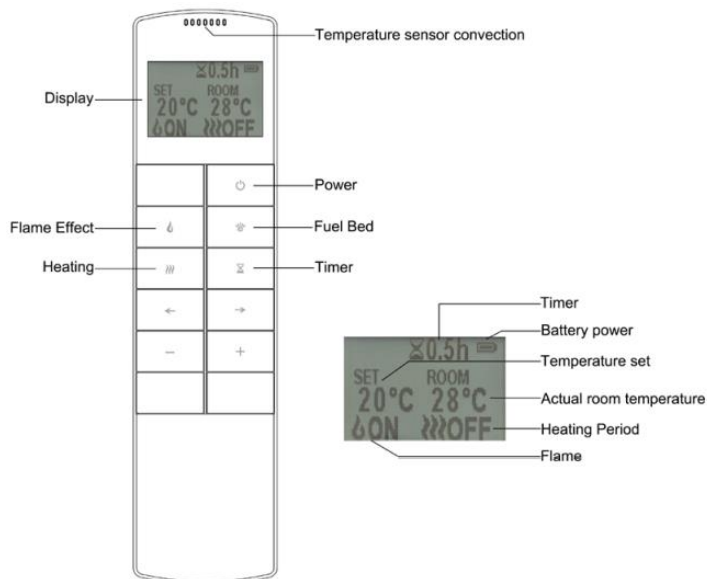
Appuyez pour passer en mode veille.






BOUTON WIFI

Appuyez pour passer en mode WiFi.

3.2 Mode d'emploi de la télécommande

- Veillez à ce que les piles soient montées correctement dans la télécommande.
- La portée effective de la télécommande s'étend jusqu'à 6 mètres.
- Pointez la télécommande sur le récepteur de télécommande situé derrière le centre de l'écran de flammes.



ICÔNE	TITRE	FONCTION
	Marche/arrêt	Allumage/extinction de flamme, lit de combustible. Si le chauffage est en mode Chauffage AUTO, appuyez pour désactiver le mode automatique.
	Flamme A	Appuyez pour allumer/éteindre la flamme. Appuyez sur ←, → pour sélectionner 3 flammes et arrêt. Appuyez sur +, - pour sélectionner 5 luminosités de flamme.
	Lit de combustible	Appuyez pour allumer/éteindre le lit de combustible. Appuyez sur ←, → pour sélectionner 9 réglages pour le lit de combustible et arrêt Appuyez sur +, - pour sélectionner 5 luminosités de lit de combustible
	Chauffage	Appuyez pour allumer le chauffage. 4 modes de chauffage au total : FAIBLE-FORT-ARRÊT-AUTO. Appuyez sur +, - pour régler la température entre 5 et 40 °C.
	Programmeur	Appuyez pour activer le programmeur. Appuyez une première fois pour régler le délai sur 0,5H ; appuyez de nouveau pour faire défiler 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 10H, arrêt. Lorsque le chauffage est en mode AUTO, configurez le programmeur pour désactiver toutes les fonctions, y compris le mode Chauffage AUTO.

Appuyez sur ← ou → pendant 3 secondes pour ajuster l'unité de température.

Établissement de communication entre la télécommande et l'appareil

1. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton MARCHE/ARRÊT sur le panneau de commande après l'allumage.
2. 2 longs signaux sonores retentissent. Appuyez ensuite sur le bouton MARCHE/ARRÊT de la télécommande, dans un délai de 10 secondes ; un long signal sonore indique une confirmation de l'exécution.
3. Dans le cas contraire, répétez ces étapes.
4. Le code de la télécommande devra être réinitialisé si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou si la télécommande ne fonctionne pas correctement,
 - Ouvrez le couvercle arrière de la télécommande.
 - Appuyez sur le bouton de réinitialisation sur la télécommande.

Informations de sécurité importantes pour les piles

- Deux piles AAA sont requises pour la télécommande.
- Utilisez votre pouce pour appuyer sur et pousser vers le bas le couvercle des piles au dos de la télécommande, puis retirez le couvercle et retirez ou insérez les piles. Remplacez ensuite le couvercle des piles.
- Ces piles AAA (non rechargeables) ne doivent pas être rechargées.
- Différents types de piles ou des piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangés.
- Les piles doivent être insérées en respectant la polarité appropriée.
- Des piles usées doivent être retirées de l'appareil et mises au rebut de manière sûre.
- Les piles doivent être retirées si la télécommande va être rangée sans être utilisée pendant une période prolongée.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.

Réinitialisation du disjoncteur thermique

- L'appareil est équipé d'un contrôle de sécurité électronique. Il s'agit d'un dispositif qui coupe la cheminée si l'appareil surchauffe, pour quelque raison que ce soit, lorsqu'il est couvert par exemple. Si la cheminée s'arrête de fonctionner alors que l'effet de flammes continue à fonctionner normalement, ceci indique que le contrôle de sécurité électronique a été activé. Le contrôle de sécurité électronique peut être réinitialisé uniquement lorsque l'appareil a refroidi et qu'il a été réinitialisé. Le contrôle de sécurité électronique peut être réinitialisé comme suit :
- Éteignez l'appareil (commutateur manuel) et laissez-le éteint pendant environ 10 à 15 minutes.
- Retirez tout ce qui peut obstruer la sortie du générateur d'air chaud, les lames de ventilateur, etc. Avant d'effectuer ceci, assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée au niveau de la prise de courant.
- Allumez l'appareil et le contrôle de sécurité électronique sera réinitialisé.
- Assurez-vous que l'appareil fonctionne correctement. Si le contrôle de sécurité électronique est de nouveau activé, l'appareil doit être examiné par un électricien qualifié.

Détection de vitre ouverte

Si le capteur détecte une chute rapide de la température ambiante, ceci sera identifié comme une vitre ouverte, l'icône d'avertissement « OPn » s'affichera et le chauffage s'éteindra automatiquement. La cheminée reviendra en mode opératoire normal une fois que l'avertissement aura été ignoré manuellement (par l'intermédiaire du panneau de commande tactile, de la télécommande ou du bouton de chauffages sur l'application).

SECTION 4 : ENTRETIEN



Avertissement : Avant l'entretien et/ou le nettoyage de l'extérieur du poêle électrique, la fiche doit être retirée de la prise de courant. Laissez d'abord refroidir le poêle.

4.1 Remplacement des piles de la télécommande

Le remplacement des piles est recommandé au bout d'1 an. Remplacez par 2 piles AAA. Assurez-vous que les piles sont installées correctement dans la télécommande. Mettez au rebut les piles usagées auprès d'un lieu de collecte approprié pour le recyclage.

4.2 Maintenance des moteurs

Les moteurs utilisés pour le ventilateur et l'effet de flamme sont prélubrifiés pour une durée de vie prolongée et ils ne nécessitent aucune autre lubrification. Cependant, un nettoyage périodique (chiffon/aspirateur) du ventilateur/chauffage est recommandé.

4.3 Nettoyage du poêle électrique

Vous pouvez nettoyer l'extérieur du poêle avec un chiffon doux, humide, non pelucheux. N'utilisez pas de détergent ni de produits à polir. Pour éliminer les traces de doigts ou autres taches sur le panneau avant en verre, utilisez un chiffon doux, humide, exempt de peluches, avec un nettoyant pour vitres domestique de bonne qualité. La vitre avant doit toujours être complètement séchée avec un chiffon propre non pelucheux ou une serviette en papier.



Attention : N'utilisez pas de produits abrasifs sur le panneau en verre. Ne pulvérisez pas de liquides directement sur la surface de l'appareil.



Avertissement : toute autre tâche de maintenance doit être exécutée par un mécanicien agréé.

4.4 Environnement



Jetez les appareils électriques en tant que déchets non triés, utilisez des équipements de collecte séparée. Consultez votre administration locale pour des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'échapper dans la nappe phréatique et se retrouver dans la chaîne alimentaire, provoquant des dégâts au niveau de votre santé et de votre bien-être. Lors du remplacement d'anciens appareils par des appareils neufs, le commerçant est tenu légalement de reprendre votre ancien appareil à des fins de désinvestissement, au minimum à titre gratuit.

Veillez contacter WEEE Care Plc au 0844 8002004, pour que cet appareil soit recyclé à la fin de sa durée de vie utile. Le numéro de producteur de référence est le WEE/MM3069AA.



Cette cheminée est conforme aux normes de sécurité EN 60335-1 et EN 60335-2-30, qui couvrent les exigences essentielles pour les Réglementations (de sécurité) relatives aux équipements électriques 2016 (2014/35/UE), ainsi qu'aux normes CEM EN55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3, qui couvrent les exigences essentielles sous la Réglementation relative à la compatibilité électromagnétique 2016 (2014/30/UE).

Elektrischer Wandkamin mit Fernbedienung

Wichtig:

Lesen Sie das Benutzerhandbuch bitte sorgfältig durch, bevor Sie den elektrischen Kamin installieren oder verwenden, und bewahren Sie es als Nachschlagewerk für die Zukunft auf. Dieses Handbuch gilt als Bestandteil des Geräts und muss auch mit diesem zusammen aufbewahrt werden. Wenn das Gerät an einen Dritten verkauft wird, muss dieses Handbuch gemeinsam mit dem Produkt übergeben werden. Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Gerät oder der Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise wird jegliche Haftung ausgeschlossen und die Garantie verfällt. Wenn Sie Hilfe oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker, den Helpdesk oder Ihren Händler.

ABSCHNITT 1: WARNUNGEN UND ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

1.1 Wichtige Sicherheitshinweise



Dieses Symbol warnt Sie vor möglichen Gefahren das kann töten oder verletzen und / oder anderen.

NICHT:

- Installieren oder betreiben beschädigte Heizung
- Änderung Heizung
- Betreiben Sie das Heizgerät ohne voll Montage aller Komponenten

WARNUNG!



Bei der Verwendung von elektrischen Heizungen, sollten stets grundlegende Vorsichtsmaßnahmen getroffen, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen von Personen, einschließlich der folgenden Reduzieren:

WARNUNG!



Unsachgemäße Installation, Einstellung, Veränderung oder Wartung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Siehe an den Eigentümer der Informationen manuell mit dieser Heizung vorgesehen. Für Hilfe oder weitere Informationen konsultieren Sie einen qualifizierten Installateur, Service Agentur oder Ihren Händler.

- Verwenden Sie nicht diese Heizung in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder anderen Flüssigkeiten unter.
- Der Elektrokamin darf erst dann eingeschaltet werden, wenn er wie in der Anleitung beschrieben richtig installiert ist.
- Der Elektrokamin darf nie mit nassen Händen verwendet werden.
- Der Elektrokamin darf nicht im Freien verwendet werden.
- Die Heizung muss geerdet werden. Im Zweifelsfall konsultieren Sie einen geeigneten zuständigen Person.
- Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Rücksetzen des Temperaturbegrenzers zu

vermeiden, kann dieses Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie zum Beispiel einen Zeitgeber geliefert werden, oder mit der Steuerschaltung, die regelmäßig ein- und ausgeschaltet durch Gebrauchsmuster.

- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose befinden.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen, wenn sie wurden Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben Jahren verwendet werden und zu verstehen, die damit verbundenen Gefahren.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Zwischen dem Elektrokamin und Möbeln, Gardinen und anderem brennbarem Material muss ein Abstand von mindestens 1 m eingehalten werden.
- Lassen Sie den Elektrokamin nie unbeaufsichtigt brennen.
- Lassen Sie den Elektrokamin nie unbeaufsichtigt an das Stromnetz angeschlossen zurück.
- Der Elektrokamin ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt und darf nicht zu industriellen Zwecken verwendet werden.
- Bevor der Elektrokamin gereinigt werden darf, muss er erst vom Stromnetz bzw. von der Steckdose getrennt werden. Außerdem muss er erst völlig ausgekühlt sein.
- Reinigen Sie den Elektrokamin nie mit aggressiven Reinigungsmitteln.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht von Livn empfohlen wird. Dies kann für den Benutzer des Elektrokamins gefährlich sein oder Schäden am Kamin verursachen.
- Der Elektrokamin darf nicht auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen verwendet werden.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer ist nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.
- Kinder von weniger als 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn kontinuierlich überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und weniger als 8 Jahren dürfen nur Ein-/ Ausschalten des Gerätes, sofern sie gesetzt worden ist oder installiert in seinen beabsichtigten normalen Position und eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben und verstehen die damit verbundenen Gefahren. Kinder ab 3 Jahren und weniger als 8 Jahren dürfen nicht in stecken, zu regulieren und das Gerät reinigen oder Wartung durch den Benutzer führen.
- Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist gegeben, wo Kinder und gefährdete Personen vorhanden sind.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT in kleinen Räumen, in denen sich Menschen befinden, die den Raum nicht selbstständig verlassen können, es sei denn, diese werden ständig beaufsichtigt.
- Nicht abdecken: Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken nicht die Heizung.
- Die Bedeutung der Zahl in Kennzeichnung "ACHTUNG: NICHT ABDECKEN"  .
- Bei beschädigtem Stecker oder Netzkabel, nach einer Störung, nach einem Fall oder bei irgendwelchen Schäden am Gerät darf der Elektrokamin nicht verwendet werden. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen autorisierten Service-Center oder professionelle Person repariert werden.
- Trennen Sie den Kamin nicht vom Strom, wenn er in Betrieb ist. Verwenden Sie die Funktionen der Fernbedienung, um den Kamin auszuschalten und vergewissern Sie sich, dass sich der Hauptschalter in der Position OFF („o“) befindet, bevor Sie den Stecker aus

der Steckdose ziehen.

- Lassen Sie das Netzkabel nicht verdreht unter Teppichen, Teppichböden usw. hindurch laufen.
- Das Netzkabel darf nie über scharfe Kanten laufen, mit heißen Oberflächen in Kontakt kommen oder verknotet sein.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT, wenn es sichtbare Anzeichen für eine Beschädigung gibt.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT, wenn es fallengelassen wurde.

1.2 Spezifikationen

Model No.:	Sherwood WiFi(EF438A)
Spannung:	AC 220-240V 50Hz
Maximaler Energieverbrauch:	2KW
Benötigte Leistung für Flammen-Effekt:	16,8W (LED 12,8W + Motor for flame 4W)
Stromversorgung für Brennerbett:	DC 12 V, 1,44 W, 0,12 A

Wärmeabgabe:

Nominale Wärmeabgabe (Pnom):	2KW
Minimale Wärmeabgabe (indicative) (Pmin):	1KW
Maximale kontinuierliche Wärmeabgabe (Pmax):	2KW

Stromverbrauch:

Bei nominaler Wärmeleistung (elmax):	12,5W
Bei minimaler Wärmeleistung (elmin):	12,0W
Standby-Modus (elSB):	0,49W

Art der Wärmeabgabe/Raumtemperatursteuerung

Eine Heizleistungseinstellung und keine Raumtemperatursteuerung	Nein
Zwei oder mehr manuelle Einstellungen, keine Raumtemperatursteuerung	Nein
Mechanische Raumtemperatursteuerung mit Thermostat	Nein
Elektronische Raumtemperatursteuerung	Ja
Elektronische Raumtemperatursteuerung plus Tages-Timer	Ja
Elektronische Raumtemperatursteuerung plus Wochen-Timer	Ja

Andere Steuerungsoptionen

Raumtemperatursteuerung mit Anwesenheitserkennung	Nein
Raumtemperatursteuerung mit Erkennung offener Fenster	Ja
Mit optionaler Fernbedienung	Ja
Mit adaptiver Startsteuerung	Ja
Mit Begrenzung der Betriebsdauer	Nein
Mit Schwarz-Kugel-Sensor	Nein

Technische Daten des Steuersystems			
	Tafel für manuelle Bedienung	WiFi-Modul	Fernbedienung
Hardware	RC01-055B00 V0	WR3 V1.0	RF290H V1.1
Software	RC01-055B02 V1	/	RCS19-V01.06
Frequenz	FSK 433,92 MHz	2,4 GHz	FSK 433,92 MHz
Maximale Übertragungsleistung	100 mW	100 mW	100 mW

ABSCHNITT 2: INSTALLATION

Notwendige Werkzeuge

Benötigt werden ein Bohrhammer, ein Hammer und ein Schraubendreher.

Inhalt des Pakets

Montagematerial, Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, elektrischer Kamin.


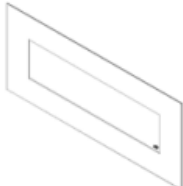


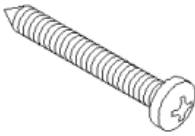
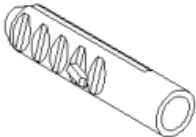

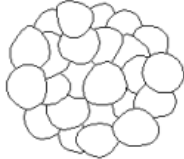
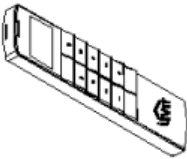
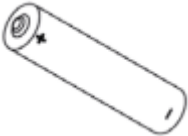


2.1 Auspacken des Kamin



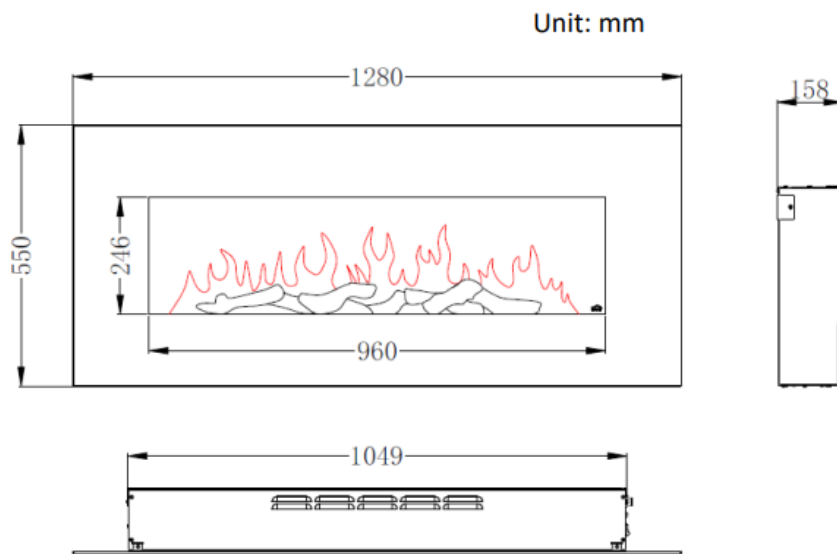
WARNUNG! Verwenden Sie dieses Gerät, wenn ein Teil unter Wasser gestanden hat.

Sofort eine qualifizierte Service-Techniker zu überprüfen und zu ersetzen einen Teil der elektrischen System gegebenenfalls. Halten Plastikverpackung von Kindern fern.

- Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig und entfernen Sie das Styropor. Stellen Sie sicher, dass das Gerät intakt ist, dass es keine Anzeichen für eine durch den Transport verursachte Beschädigung aufweist und dass kein Teil des Geräts Wasser ausgesetzt war. Falls Sie Zweifel haben, dürfen Sie das Gerät nicht verwenden. Nehmen Sie dann Kontakt mit einem autorisierten Kundendienst auf.
- Entfernen und Entsorgen der Plastiktüte.
- Verantwortlich beim Umgang mit den Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf; Sie benötigen diese möglicherweise bei einer Reklamation im Zusammenhang mit dem Produkt oder um das Produkt in der Zukunft zu transportieren und/oder zu lagern.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile aus der Verpackung entfernt wurden.
- Nehmen Sie den Elektrokamin nicht in Gebrauch, wenn ein oder mehrere Teile nass sind. Lassen Sie die betreffenden Teile unverzüglich von einem anerkannten Servicetechniker überprüfen und eventuell ersetzen.
- Lassen Sie kleine Kinder vor und während der Montage nicht in die Nähe kommen. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit den Teilen in Berührung kommen.
- Ihr neuer Elektrokamin kann fast überall im Haus installiert werden. Bei der Auswahl des Standorts müssen jedoch die allgemeinen Anweisungen sorgfältig gelesen und befolgt werden. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn Sie den Elektrokamin nicht direkt in die Sonne hängen.
- Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden; diese Steckdose muss immer gut zugänglich sein, sodass das Gerät schnell von der Stromversorgung abgetrennt werden kann.

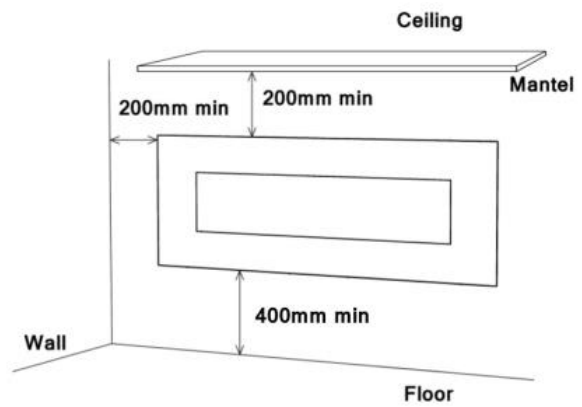
 <p>Feuerraum (1)</p>	 <p>Glasscheibe (1)</p>	 <p>Wandhalterung (1) HINWEIS: Die Wandhalterung ist mit drei Schrauben an der Rückseite des Feuerraums befestigt.</p>	 <p>Schraube ST4*10 (2)</p>
 <p>Schraube ST5*40 (6)</p>	 <p>Kunststoffdübel Ø8*40 (6)</p>	 <p>Harzstämmchen (1)</p>	 <p>Graue Kieselsteine (1)</p>
 <p>Fernbedienung (1)</p>	 <p>AAA-Batterie (2)</p>	 <p>Handbuch (1)</p>	 <p>Anleitung für die App (1)</p>

2.2 Abmessungen Kamin

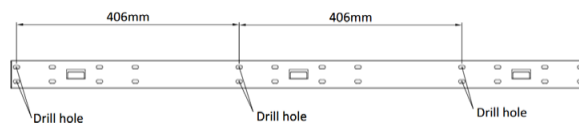


Mindestabstand zu brennbaren Materialien

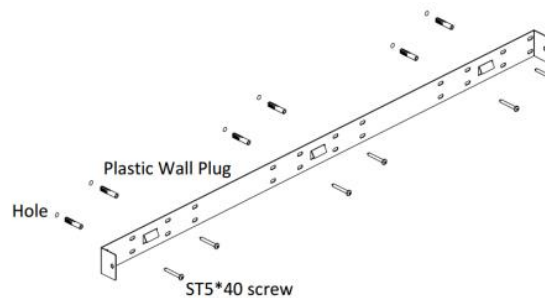
Seiten	200 mm
Fußboden	400 mm
Oberseite	200 mm
Rückseite	0 mm
Vorderseite	1 Meter



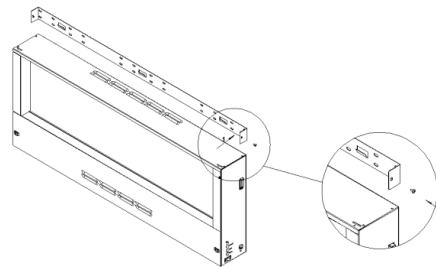
2.3 Montage



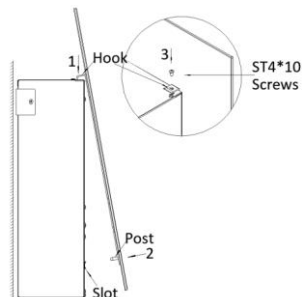
SCHRITT 1 Schrauben Sie die Wandhalterung von der Rückseite des Feuerraums ab und legen Sie die drei Schrauben für die spätere Verwendung zur Seite. Wählen Sie eine stabile/massive Wand aus oder verwenden Sie geeignetes Befestigungsmaterial für Gipskartonplatten und befestigen Sie die Wandhalterung an der Stelle, an der Sie den Kamin anbringen möchten. Markieren Sie die Position der Löcher (6 Stück) auf der Wand; stecken Sie dazu die Spitze eines Bleistifts durch die Halterung.



SCHRITT 2 Entfernen Sie die Halterung von der Wand und bohren Sie 6 Löcher ($\Phi 8$) in die Wand. Stecken Sie die Kunststoffdübel in die Löcher und klopfen Sie die Dübel vorsichtig mit einem Hammer ganz in die Wand. Wenn die Wand aus massivem Holz besteht, brauchen Sie keine Löcher zu bohren oder Kunststoffdübel zu verwenden. Befestigen Sie die Halterung in dem Fall mit den ST5X40-Schrauben.



SCHRITT 3 Positionieren Sie die Langlöcher auf der Rückseite des Feuerraums über den Haken der Halterung und hängen Sie den Feuerraum vorsichtig auf die Halterung. Ziehen Sie dann die Schrauben auf beiden Seiten fest.



SCHRITT 4 Hängen Sie die Flachglasscheibe auf den Feuerraum und befestigen Sie diese mit den 2 ST4X10-Schrauben.

ABSCHNITT 3: BETRIEBSANLEITUNGEN

WARNUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder eine Störung aufweist. Wenn Sie vermuten, dass das Gerät beschädigt ist oder eine Störung hat, müssen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen und gegebenenfalls defekte Teile des elektrischen Systems ersetzen lassen, bevor Sie das Gerät wieder verwenden.

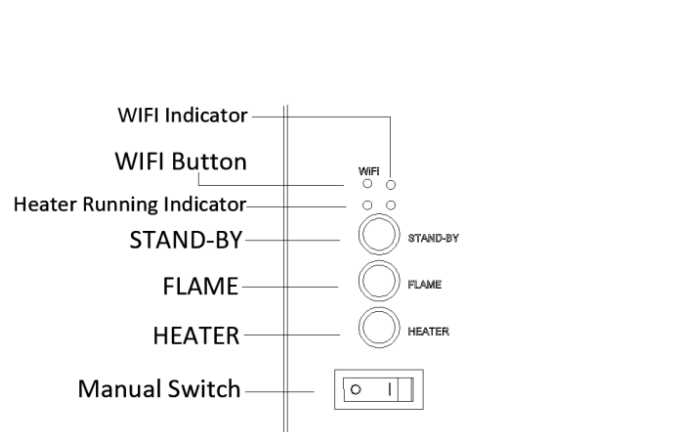
VERGEWISSERN SIE SICH, dass der Stecker fest in die Steckdose gesteckt ist. Durch mangelhafte Anschlüsse an die Steckdose oder gelöste Stecker kann die Steckdose zu heiß werden.

Dieses Gerät kann auf 3 unterschiedliche Arten bedient werden: manuell, über die Fernbedienung oder über die spezielle iOS-/Android-App. Wenn Sie die App für die Steuerung verwenden, lesen Sie bitte die Anleitung für die App. Nachdem die Einheit ordnungsgemäß an eine geerdete Steckdose angeschlossen wurde, können Sie den Hauptschalter einschalten. Dieser Schalter befindet sich rechts unten beim Feuerraum.

BITTE BEACHTEN! Um die Funktionen der Fernbedienung und der App sowie für die manuelle Bedienung verwenden zu können, muss sich der manuelle Ein/Aus-Schalter in der Stellung „EIN“ befinden. Ein langer Piepton ertönt, um anzugeben, dass der Kamin einsatzbereit ist. Um das Produkt zu schützen nicht zu heiß wird, gibt es 10 Sekunden Verzögerung beim Einschalten der Heizung, auch gibt es 10 Sekunden Verzögerung beim Ausschalten des Heizgebläse.

3.1 Betriebssystem durch manuelle Knop

HINWEIS! Die manuelle Taste auf der Feuer-Kiste Gerät nicht versorgen Sie mit allen Funktionskontrolle, und seine Vorschlagen, ist, einige grundlegende Funktion zu steuern, wenn Sie die Fernbedienung verlieren. Bitte benutzen Sie die Fernbedienung in die Durchführung aller Funktionen.



MANUELLER SCHALTER

Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

HEIZUNGSTASTE

Drücken Sie diese Taste, um durch die folgenden Einstellungen zu scrollen: geringe Hitze, starke Hitze und Aus.

FLAMMENTASTE

Drücken Sie diese Taste, um durch die folgenden Einstellungen zu scrollen: 3 Flammen und Aus.
Drücken Sie die Taste 3 Sekunden, um abubrechen. Jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, ertönt ein Signalton; zwei kurze Signaltöne geben an, dass der Vorgang abgebrochen wurde.

STANDBY-TASTE

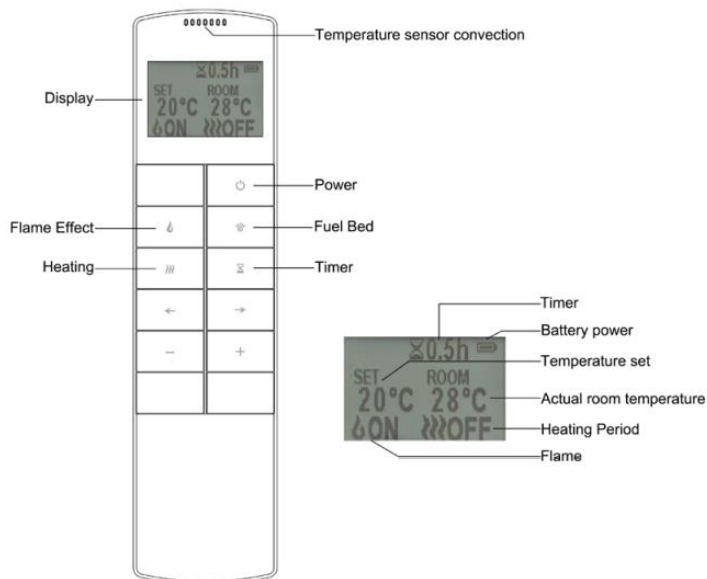
Drücken Sie diese Taste, um in den Standby-Modus zu wechseln.






WIFI-TASTE

Drücken Sie diese Taste, um in den WiFi-Modus zu wechseln.

3.2 Anleitung Fernbedienung

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig in die Fernbedienung eingelegt sind.
- Die effektive Reichweite der Fernbedienung beträgt bis zu 6 Meter.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungsempfänger, der sich in der Mitte hinter dem Flammenbildschirm befindet.



SYMBOL	BEZEICHNUNG	FUNKTION
	EIN-/AUS-Schalten	Zum Ein-/Ausschalten der Flamme, des Brennerbetts. Wenn sich die Heizung im AUTO-Modus befindet, drücken Sie diese Taste, um den Auto-Modus auszuschalten.
	Flamme A	Drücken Sie diese Taste, um die Flamme ein-/auszuschalten. Drücken Sie ← bzw. →, um 3 Flammen auszuwählen und auszuschalten. Drücken Sie + bzw. -, um aus 5 Helligkeitseinstellungen bei der Flamme zu wählen.
	Brennerbett	Drücken Sie diese Taste, um das Brennerbett ein-/auszuschalten. Drücken Sie ← bzw. →, um aus 9 Einstellungen für das Brennerbett zu wählen oder dieses auszuschalten Drücken Sie + bzw. -, um aus 5 Helligkeitseinstellungen beim Brennerbett zu wählen.
	Heizung	Drücken Sie diese Taste, um die Heizung einzuschalten. Es gibt insgesamt 4 Heizmodi: LOW-HIGH-OFF-AUTO (NIEDRIG-HOCH-AUS-AUTO). Drücken Sie + bzw. -, um die Temperatur zwischen 5 und 40 °C einzustellen.
	Timer	Drücken Sie diese Taste, um den Timer einzuschalten. Mit dem ersten Tastendruck wird die Zeit auf 0.5H eingestellt; mit jedem weiteren Tastendruck durchlaufen Sie die folgenden Einstellungen: 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 10H, Aus. Während sich die Heizung im AUTO-Modus befindet, werden beim Einstellen des Timers alle Funktionen (einschließlich des AUTO-Modus der Heizung) ausgeschaltet.

Drücken Sie ← oder → 3 Sekunden lang, um die Temperatureinheit anzupassen.

Einrichten der Kommunikation zwischen der Fernbedienung und dem Gerät

1. Drücken Sie die Taste für das EIN-/AUS-Schalten auf dem Bedienpult nach dem Einschalten 3 Sekunden lang.
2. Daraufhin sind 2 lange Signaltöne zu hören. Drücken Sie dann innerhalb von 10 Sekunden die Taste für das EIN-/AUS-Schalten auf der Fernbedienung; wenn Sie einen langen Signalton hören, wurden die Geräte verknüpft.
3. Wenn Sie keinen Ton hören, wiederholen Sie diese Schritte.
4. Der Code der Fernbedienung muss zurückgesetzt werden, wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert oder wenn die Fernbedienung nicht einwandfrei funktioniert.
 - Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
 - Drücken Sie die Reset-Taste auf der Fernbedienung.

Wichtige Sicherheitsinformationen zur verwendeten Batterie

- Für die Fernbedienung werden zwei AAA-Batterien benötigt.
- Drücken Sie mit Ihrem Daumen auf die Batterieabdeckung auf der Rückseite und schieben Sie diese nach unten; entfernen Sie die Abdeckung dann und nehmen Sie die Batterien heraus bzw. legen Sie sie ein. Bringen Sie die Batterieabdeckung dann wieder richtig an.
- Diese (nicht wiederaufladbaren) AAA-Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Verwenden Sie niemals verschiedene Arten von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien durcheinander.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität.
- Verbrauchte Batterien müssen aus dem Gerät herausgenommen und auf eine sichere Weise entsorgt werden.
- Die Batterien sollten auch herausgenommen werden, wenn die Fernbedienung für eine längere Zeit nicht verwendet wird.
- Die Klemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

Zurücksetzen einer thermischen Abschaltung

- Das Gerät ist mit Electronic Safety Control (E.S.C) ausgeführt. Dabei handelt es sich um eine Sicherheitsvorrichtung, die die Befehlsausführung ausschaltet, wenn das Gerät aus einem beliebigen Grund zu heiß wird, z. B. weil es abgedeckt ist. Wenn der Kamin nicht mehr funktioniert, während der Flammeneffekt noch normal zu sehen ist, weist dies darauf hin, dass die E.S. Control aktiviert wurde. Die E.S. Control kann erst zurückgesetzt werden, nachdem das Gerät abgekühlt ist und das Gerät zurückgesetzt wurde. Die E.S. Control kann wie folgt zurückgesetzt werden:
- Schalten Sie das Gerät aus (mit dem manuellen Schalter) und lassen Sie es etwa 10-15 Minuten ausgeschaltet.
- Entfernen Sie alles, was den Ausgang des Heizlüfters, die Lüfterflügel usw. blockieren kann. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung an der Steckdose abgetrennt ist, bevor Sie dies tun.
- Schalten Sie das Gerät ein; die E.S. Control wird zurückgesetzt.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät einwandfrei funktioniert. Wenn die E.S. Control erneut aktiviert wird, müssen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker überprüfen lassen.

Erkennung offener Fenster

Wenn der Sensor einen rapiden Abfall bei der Raumtemperatur erfasst, wird dies als ein offenes Fenster identifiziert; dann wird das Warnsymbol „OPn“ angezeigt und die Heizung wird automatisch ausgeschaltet. Der Kamin schaltet wieder in den normalen Betriebsmodus, wenn die Warnung manuell aufgehoben wurde (auf dem Touchcontrol-Panel oder der Fernbedienung oder mit der Taste für das Heizen in der APP).

TEIL 4: WARTUNG



Warnung: Vor der Wartung und/oder Reinigung der Außenseite des elektrischen Kamins muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden. Lassen Sie den elektrischen Kamin abkühlen.

4.1 Austauschen der Batterie in der Fernbedienung

Es wird empfohlen, die Batterie nach 1 Jahr auszutauschen. Setzen Sie 2 neue AAA-Batterien ein. Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig in die Fernbedienung eingelegt werden. Entsorgen Sie die alten Batterien bei einer geeigneten Reststoffverwertungsanlage.

4.2 Wartung der Motoren

Die für den Ventilator und den Flammeneffekt verwendeten Motoren sind für die gesamte Lebensdauer vorgeschmiert und brauchen daher nicht geschmiert zu werden. Ein periodisches Reinigen/Absaugen des Ventilators/der Heizungseinheit wird jedoch empfohlen.

4.3 Reinigung des elektrischen Kamins

Sie können für die Außenseite des Kamins ein weiches, feuchtes, fusselfreies Tuch benutzen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder polierten Produkte. Um Fingerabdrücke oder andere Flecken auf der Frontglasscheibe zu entfernen, verwenden Sie ein weiches, feuchtes, fusselfreies Tuch mit einem hochwertigen Haushaltsglasreiniger. Die Frontscheibe sollte immer vollständig mit einem sauberen, fusselfreien Tuch oder Papiertuch getrocknet werden.



Warnung: Verwenden Sie keine Schleifmittel auf der Glasscheibe. Sprühen Sie keine Flüssigkeiten direkt auf die Oberfläche des Geräts.



Warnung: Ein autorisierter Techniker muss andere Wartungsarbeiten durchführen.

4.4 Umwelt



Elektrogeräte müssen über getrennte Sammelstellen entsorgt werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde nach den verfügbaren Sammelsystemen. Wenn Elektrogeräte auf einer Mülldeponie landen, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen, was Ihrer Gesundheit und Ihrem Wohlbefinden schaden kann. Beim Austausch von Altgeräten gegen neue Geräte ist der Händler gesetzlich verpflichtet, Ihr Altgerät zumindest kostenfrei zurückzunehmen.

Kontaktieren Sie WEE Care Plc unter 0844 8002004, wenn Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer der Wiederverwertung zuführen möchten. Die relevante Herstellernummer lautet WEE/MM3069AA.



Dieser Kamin entspricht den Sicherheitsnormen EN 60335-1 und EN 60335-2-30, die die grundlegenden Anforderungen aus den (Sicherheits-) Richtlinien 2016 (2014/35/EU) für elektrische Geräte enthalten, sowie den EMV-Normen EN55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3, die die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016 (2014/30/EU) enthalten.



www.livn.nl