



User Manual EN (2-11)
Betjeningsvejledning DA (12-20)



Aduro Bio Stoves

Aduro B1, Aduro B2 & Aduro B3

EN 16647:2015

aduro.dk / adurofire.com

Latest revision: 24.01.2024

Congratulations on your new Aduro Bio stove!

To get the best possible experience and benefit from your new Aduro Bio stove, it is important that you read the user manual thoroughly before you install the stove and start using it. Errors or incorrect settings can cause hazardous conditions and/or poor operation. Please keep the user manual in a safe place for future reference.

For further information, please go to www.adurofire.com.

Production number

The bio stove has a production number on the rating plate under the stove. For the purposes of the guarantee and for other enquiries, it is important that you are able to quote this number.

1. General

1.1 Compliance

All Aduro Bio stoves comply with the European Standard EN16647:2015 and is thereby approved for installation and use in Europe. At the same time, the manufacturing process is subject to external quality control.

1.2 Warnings and safety precautions

Remember that safety is first priority, and therefore the stove must be used with care and respect. Do not use the stove before the following warnings have been read:

- Examine local legislation before using the stove.
- Never change the construction of the bioethanol burner.
- Always place the bio stove in a well-ventilated, draft-free room. The room should have a minimum of 80 m³.
- Bioethanol is a hazardous material with hazard level UN1987, level 3.
- Bioethanol is extremely flammable and must be handled with care.
- Never place anything on top of the stove.
- Never move the stove while in use.
- Never leave the stove unattended and keep children and pets at a safe distance.
- Outer surfaces and materials near the burner become hot when the stove is in use.
- Only use bioethanol intended for bio stoves. We recommend using bioethanol with 93-96.5 %.
- Bioethanol should be stored in a safe location, away from fire and out of reach of children and pets.
- Any stove featuring naked flames or using flammable liquids has a potential risk of burns or injury.
- Never overfill the burner with bioethanol. The bioethanol must be completely absorbed in the ceramic material in the burner and must never exceed the arrows which indicate the maximum fuel level. Lighting an overfilled burner is unsafe.
- Avoid physical contact with the bioethanol.



Never pour fuel into a hot or burning stove.



Do not position the stove near combustible materials.



Only use in draft-free surroundings.



No smoking



Keep pets and children at a safe distance.



Never move the stove while in operation.



Never (re)ignite a hot stove (



Never overfill the stove.



A fire blanket is recommended.



A fire extinguisher is recommended.



Only use fuel according to the user manual.



For decorative and domestic use only.



Only use in a ventilated room.

Aduro A/S declines all responsibility for any direct or indirect damages to persons, animals, or objects due to non-compliance with the provisions in this user guide, especially warnings regarding installation, use, and maintenance of the stove.

The responsibility for improper use of the product is entirely borne by the user and relieves the manufacturer from any civil and criminal liability. Tampering or unauthorized replacement with non-original spare parts could be hazardous for the operator's safety and relieves the company from any civil and criminal liability.

1.3 Technical data

Aduro Bio stoves	
Capacity, burner	1.2 L (we recommend 1 L)
Weight, stove	22 kg
Burn time	3-4 hours
Heat efficiency	1.8 – 3 kW/h
Burner function	Manual
Material, stove	Black powder-coated steel and 4 mm tempered glass
Material, burner	Brushed stainless steel
Fuel	Bioethanol (UN:1170, 93-96.5 %)
Outer dimensions (Ø x H x D)*	48 x 47.65 x 35.05 cm

*See illustrations on adurofire.com

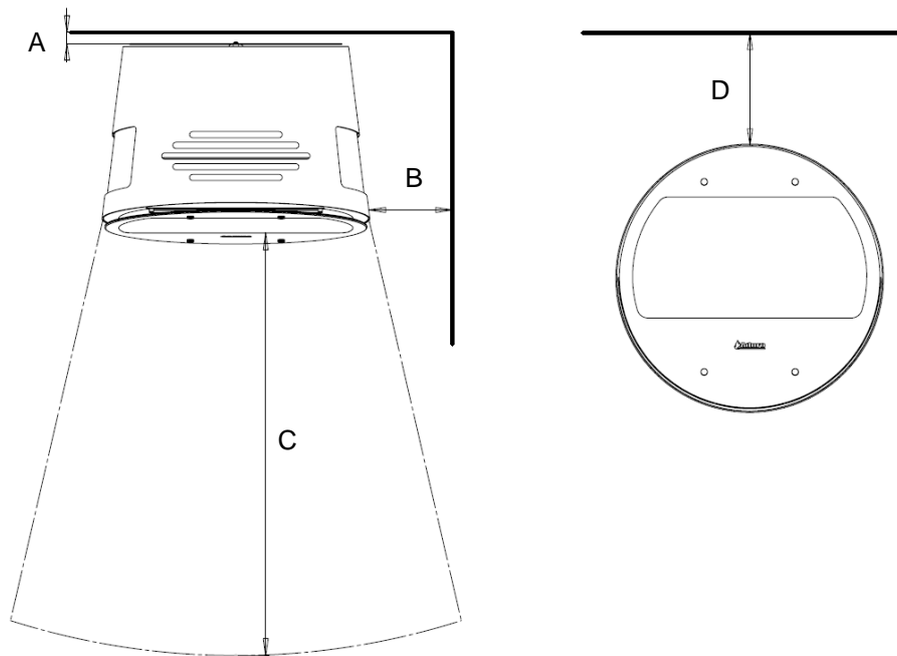
2. Installation of the stove

You can install the stove yourself. Aduro Bio stoves are easy to mount, and no chimney is required. You can use the stove both indoors and outdoors. However, be aware that the stove is not rust protected and must therefore be moved inside when the stove is cold. If stored outdoors, corrosion on the stove will occur.

2.1 Position of the stove and distance requirements

If the stove is placed near combustible material, specific distance requirements apply. See table and illustrations below:

Distance to combustible material	Mounted on foot/legs	Mounted on wall bracket
Behind the stove (A)	2 cm	-
To the sides (B)	15 cm	15 cm
In front of the stove (C)	75 cm	75 cm
Above the stove (D)	20 cm	20 cm



If the stove is being wall-mounted, it can only be mounted on a non-flammable wall. If the stove is placed on the metal foot, it should be placed on a non-flammable material. If the stove is positioned against a brick wall or other non-flammable material, there are no minimum distance requirements.

The stove must be installed on a floor/wall/material with an adequate load-bearing capacity. Make sure that the bio stove is installed in level, both horizontally and vertically. Do not place the stove in a room with a constant high humidity level. The room must be well-ventilated and should have a minimum of 80 m³.

2.2 Mounting options

The Aduro Bio stoves can be mounted on wooden legs, a metal foot, or hung on the wall. Find instructions for mounting the stoves at the back of this user manual.

2.3 Wall-mounted stove

If the stove is to be mounted on the wall, it must be installed on a non-flammable wall. The wall bracket must be properly mounted to the wall before mounting the stove (find instructions for mounting the bracket at the back of this user manual). You may consult your normal supplier of building materials about suitable attachment materials for the stove/wall before the mounting. **ONLY USE FIXING MATERIALS WHICH CANNOT MELT.**



The lower edge of the stove must be minimum 15 cm above the floor.

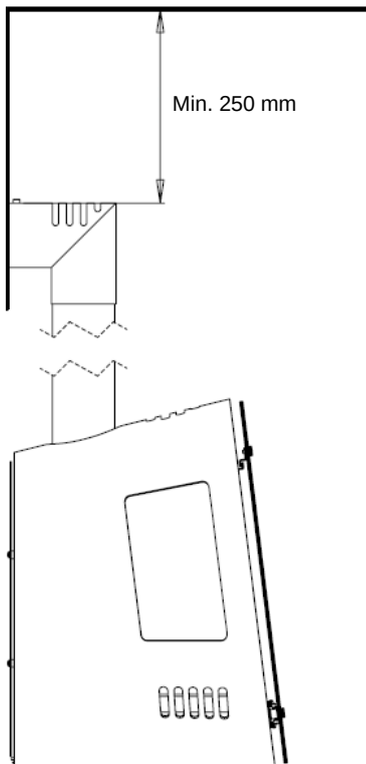
2.4 Connect to a central air heating system (Only Aduro B3)

With the Aduro B3 you can distribute the hot air from the stove into the central air ventilation system of the house since the stove is equipped with an outlet pipe.

The pipe must be mounted onto the wall behind the stove. Find instructions for mounting the pipe at the back of this user manual.

The distance from the top of the pipe to the air intake must not be less than 250 mm. We recommend a distance between minimum 250 mm and 400 mm.

Please notice: The distance from the top of the pipe to combustible material should be minimum 250 mm:



3. Firing in the bio stove

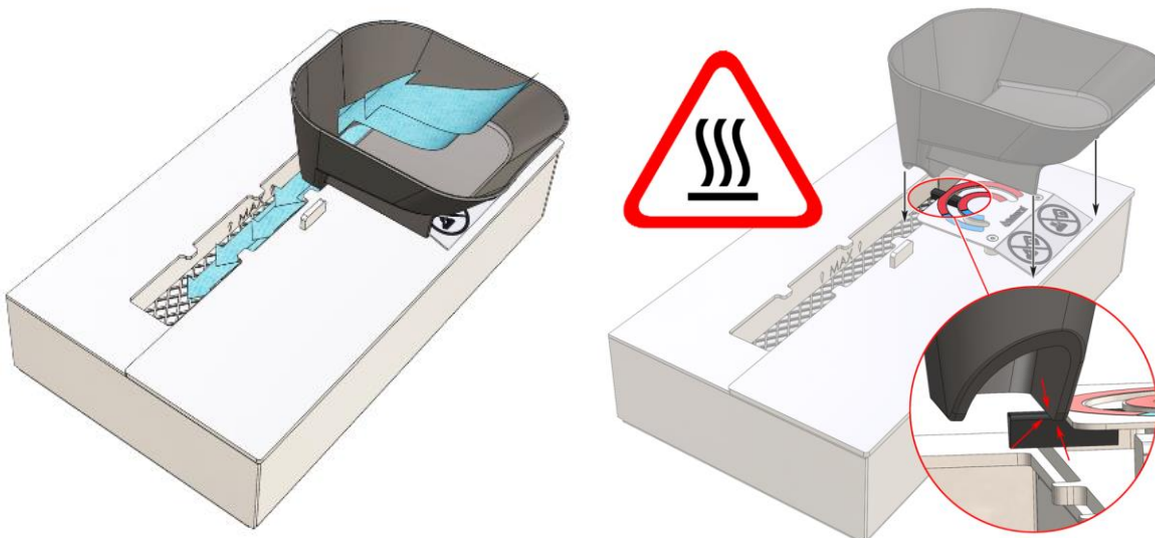
Important safety information

- Never ignite the stove if it is filled past the "MAX" fuel sign.
- The stove gets hot during use and therefore it should be treated with all necessary caution.
- Do not keep bioethanol and other easily combustible fluids near the stove.
- The room must be well-ventilated, draft-free, and should have a minimum volume of 80 m³.
- Do not place anything on top of the stove while it is in use.
- Do not cover up ventilation grids in the front and in the back of the stove.
- Do not place ceramic decoration logs, stones, or other things inside the stove. The flames must not touch decorative material.
- Never leave the stove unattended when in use.
- Keep children and pets at a safe distance.
- Use of several stoves is only allowed if the power output is equal or lower than 4.5 kW/h. An additional ventilation of the room is then required.
- The stove is not suitable for continuous operation.

3.1 Filling and refilling

When filling and refilling the bio stove, you should always use the Aduro funnel. The funnel can only be placed on top of the metallic plate with the temperature indicator. See illustration 1 below on how to correctly place the funnel.

Due to the patent pending safety feature Aduro Bio-Safe, which is a bimetallic spring, you cannot place the funnel correctly and thus refill bioethanol, when the stove is too hot (the spring is in the red area and blocks the funnel). When the spring is in the blue area (the temperature is below 40 degrees), it is possible to refill. See illustration 2 below. You should always close the burner opening for 10 seconds and open it again before you refill.



The stove has a fuel capacity of 1,20 L. However, we recommend using 1 L fuel. When filling and refilling the stove, you must always be able to see the MAX fuel sign over the fuel level.



Never overfill the burner. The fuel must be completely absorbed in the ceramic material. It creates a dangerous situation if you light the stove with too much fuel.

3.1.1 Overfilling the burner

In case of accidental overfilling of the burner, do not ignite the stove. Please follow one of the following guides:

Option 1: The burner is overfilled (over the MAX sign), but not completely over the edge of the burner:

- Spilt bioethanol can be removed with an absorbing cloth until the fibre in the burner can absorb all fluid again.
- Wipe off all excess fuel that may have dripped on the outside of the burner and allow any residual fuel to evaporate.
- Leave for 1 hour.

Option 2: The burner is overfilled (over the MAX sign), and the bioethanol flows outside the burner:

- Remove the burner from the stove.
- Empty the excess fuel into a suitable container.
- Wipe off all excess fuel that may have dripped on the outside of the burner during emptying and allow any residual fuel to evaporate.
- Leave the burner for 1 hour.
- Seal and move the container with the overspilled bioethanol to a safe distance from the stove.
- Put the burner back in place.

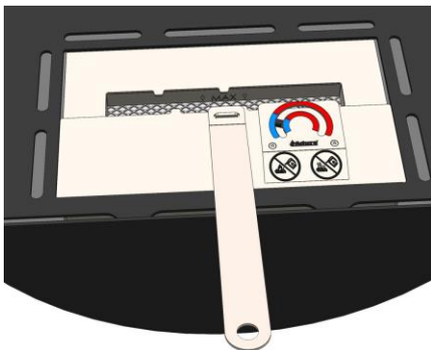
3.2 Igniting the stove

Before igniting the stove, always make sure that no bioethanol fuel has spilled into the outer tray of the burner (look through the hole in the front of the stove or through the holes next to the burner) and remove any spillage.

If you have spilled some fuel on the burner/surface, you can remove it with paper or a dry cloth. You can also take the burner out of the stove and remove the overfilled liquid. See section 3.1.1.

Make sure that the burner is cold and the latch for the burning area is open all the way. If reigniting the stove, please make sure that the temperature is below 40 degrees.

Use the Aduro handle to avoid injury. See image below regarding usage.



Always use a long lighter to ignite the stove so that your hands are not directly over the burning area. Ignite the fibres in the burner.



Always stay at least 1 meter from the stove when it is in use.

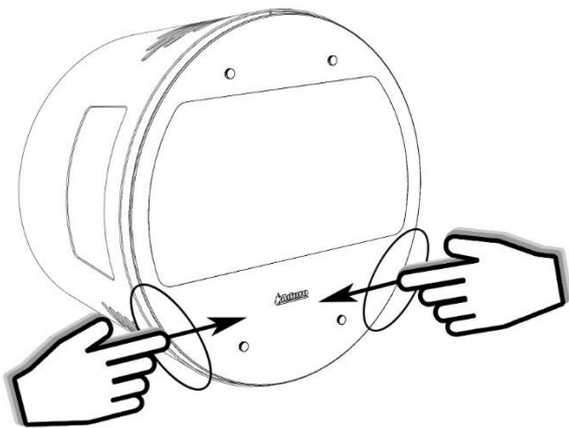
To turn off the stove, close the latch all the way and make sure the flame goes out. See picture below. Do not open the latch within the first 3 minutes after closing it. This will give time to ensure that the flame inside the burner is complete extinguished. Always make sure that the stove is turned off and the latch is closed before leaving the room.



The flame size is not adjustable. You will reach the full flame picture within 10-15 minutes after igniting.

Applies to Aduro B1 and B3:

Aduro B1 and B3 have a glass door covering the front which will get warm during use. Please open and close the door as illustrated below:



3.3 Emergency extinguish instructions

In case of fire, place a fire blanket over the burner, and leave it there for at least 30 seconds before removing it again. If you do not have access to a fire blanket, you can use a regular towel soaked in water.

3.4 Recommended fuels

Only use bioethanol marked UN:1170 which is recommended for bioethanol burners. We recommend using bioethanol fuel with 93-96.5 %. Be aware that there are products on the market that contain oil and petroleum. These CANNOT be used in Aduro bio stoves.

Bioethanol is a hazardous material with hazard level UN1987, level 3. It is extremely flammable and must be handled with care. Bioethanol should be stored in a safe location, away from fire and out of reach of children and pets.

4. Cleaning and maintenance



All cleaning and maintenance of the stove should be carried out when the stove is cold.

Aduro Bio stoves do not require a lot of cleaning or maintenance. However, there are a couple of things that should be checked regularly.

The burner

Regularly check the burner for any signs of misshaping or leakage. Ensure that the burner contains no fuel before cleaning. Do not clean the burner box with water or put in a dishwasher.

Over time, the burner may start to discolour. This is a natural reaction to the high heat that is produced. It can be removed by using an approved stainless-steel cleaner. Just rub the cream in the direction of the “grain” of the steel. You can also use the [Aduro Easy Clean pad](#).

Always make sure that the burner is dry after cleaning before igniting the stove.

The bimetallic spring

Regularly check that the bimetallic spring functions and that the arrow/temperature indicator is always in the red area when the stove is so warm that you cannot hold your hand in the area around the flame opening (temperature >40 degrees C).

The stove's surface

Regularly check the stove for any signs of misshaping or leakage.

Temporary discoloration may occur on the stove's surface. This is harmless residue from the burning of the bioethanol fuel and can be removed by using a non-scratch scourer with washing-up liquid.

Always make sure that the burner is dry after cleaning before igniting the stove.



Never use chemicals, steel wool, or abrasive cleaning products, as these can scratch the surface.

Glass

Use a glass cleaner to clean the glass.

Spare parts and unauthorized alterations

You may only use original spare parts for your bio stove. All forms of unauthorized alterations to the stove are strictly forbidden, as the stove will no longer comply with the approved specifications. At www.aduroshop.com you can buy original spare parts for your stove.

5. Right of complaint

The right to complain applies in accordance with the sales act in the country where the stove was purchased. The dated receipt will be sufficient proof.

The right of complaint does not cover:

- Damages resulting from incorrect installation and use of the stove, overheating, and wrong or missing maintenance of the stove etc.
- Consumable service parts (front glass, side glass, sliders, funnel, gasket) which are subject to normal wear and tear. You can buy these parts in our online shop www.aduroshop.com.
- Damages to the stove caused by external influences, or damages caused by the stove on other objects.

Read more at www.adurofire.com/warranty

6. Disposal of your Aduro Bio stove

When disposing your stove, metal, burner, and glass must be sorted separately. Dispose hereafter the materials according to the regulations at your nearest recycling depot.

Tillykke med din nye Aduro Biopejs!

For at få mest mulig glæde og nytte af din nye biopejs er det vigtigt, at du læser betjeningsvejledningen grundigt igennem, inden pejsen installeres og tages i brug. Fejl eller forkerte indstillinger kan forårsage farlige forhold og/eller dårlig drift.

Har du brug for yderligere informationer, kan du læse meget mere på www.aduro.dk.

Produktionsnummer

På biopejsen er der angivet et produktionsnummer på typeskiltet under pejsen. Af hensyn til garantien og ved øvrige henvendelser er det vigtigt, at du kan oplyse dette nummer.

1. Generelt

1.1 Godkendelser

Alle Aduro Biopejse er testet efter den europæiske norm EN16647:2015 og er dermed godkendt til montering og brug i Europa. Produktionen er samtidig underlagt ekstern kvalitetskontrol.

1.2 Advarsler og sikkerhedsforanstaltninger

Husk, at sikkerhed er første prioritet. Biopejsen skal derfor bruges med omtanke og respekt. Tag ikke pejsen i brug, før du har læst følgende advarsler:

- Undersøg den lokale lovgivning, inden pejsen tages i brug.
- Du må ikke ændre konstruktionen af bioethanolbrænderen.
- Anbring altid pejsen i et velventileret, trækfrit rum. Rummet skal være minimum 80 m³.
- Bioethanol er et farligt materiale med fareniveau UN1987, niveau 3.
- Bioethanol er ekstremt brandfarligt og skal håndteres med forsigtighed.
- Du må ikke sætte noget oven på pejsen.
- Du må ikke flytte pejsen, mens den er i brug, og hold børn og kæledyr på sikker afstand.
- Ydre overflader og materialer i nærheden af brænderen bliver varme, når pejsen er i brug.
- Brug kun bioethanol beregnet til biopejse. Vi anbefaler at bruge bioethanol med 93-96,5 %.
- Bioethanol skal opbevares et sikkert sted væk fra ild og utilgængeligt for børn og kæledyr.
- Enhver brug af pejs med åben ild og flydende, brændbare væsker har en potentiel risiko for forbrændinger eller skader.
- Overfyld aldrig brænderen med bioethanol. Bioethanolen skal absorberes helt i det keramiske materiale i brænderen og må aldrig overstige pilene, som angiver det maksimale brændstofniveau.
- Undgå fysisk kontakt med bioethanolen.



Hæld aldrig brændsel i en varm eller tændt pejs.



Placer aldrig pejsen tæt på brændbare materialer.



Brug kun i træfrie omgivelser.



Ingen rygning



Hold børn og kæledyr på sikker afstand.



Flyt aldrig pejsen, når den er i brug.



Tænd aldrig en varm pejs.



Overfyld aldrig pejsen.



Et brandtæppe er anbefalet.



En brandslukker er anbefalet.



Brug kun brændsel i henhold til denne betjeningsvejledning.



Kun til dekorativ og privat brug.



Må kun bruges i velventilerede rum.

Aduro A/S afviser ethvert ansvar for skader, direkte eller indirekte, på personer, dyr eller genstande - som følge af manglende overholdelse af bestemmelserne i denne betjeningsvejledning, især advarsler vedrørende installation, brug og vedligeholdelse af pejsen.

Ansvaret for ukorrekt brug af biopejsen bæres fuldstændigt af brugeren og fratager producenten ethvert civilretligt og strafferetligt ansvar. Ændring af biopejsen eller uautoriseret udskiftning af reservedele kan være farlig for din sikkerhed og fratager Aduro A/S ethvert civilretligt og strafferetligt ansvar.

1.3 Tekniske data

Aduro Biopejse	
Maks. brændstofkapacitet	1,2 L (vi anbefaler 1 L)
Vægt, pejs	22 kg
Brændetid	3-4 timer
Varmeeffekt	1,8 – 3 kW/h
Brænderens funktion	Manuel
Materiale, pejs	Sort pulverlakeret stål og 4 mm hærdet glas
Materiale, brænder	Børstet rustfrit stål
Brændsel	Bioethanol (UN:1170, 93-96,5 %)
Ydre dimensioner (ØxHxD)*	48 x 47,65 x 35,05 cm

*Se måltegninger på aduro.dk

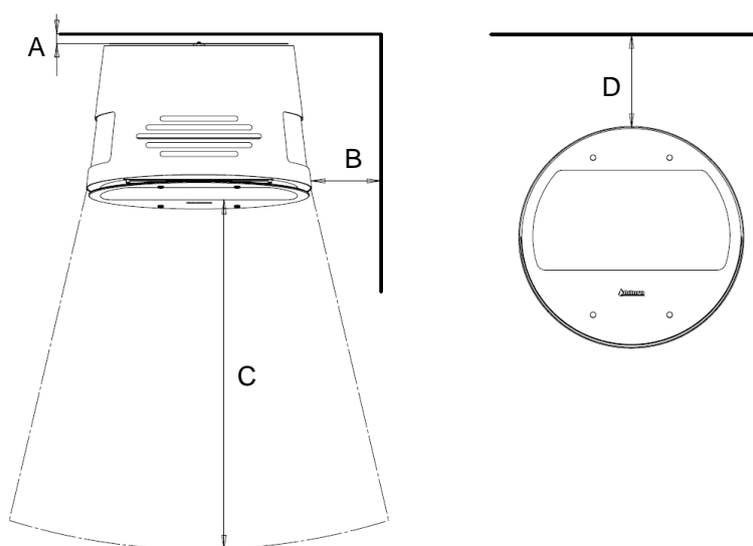
2. Installation af biopejsen

Du må gerne selv installere din biopejs. Aduro Biopejse er nemme at montere, og der kræves ingen skorsten. Du kan bruge pejsen både indendørs og udendørs. Vær dog opmærksom på, at pejsen ikke er rustbeskyttet og derfor skal flyttes indenfor, når pejsen er kold. Ved udendørs opbevaring vil der opstå korrosion på pejsen.

2.1 Biopejsens placering og afstandskrav

Hvis biopejsen placeres op ad brændbart materiale, stilles der krav til afstand. Se nedenstående skema og illustration:

Afstand til brændbart materiale (cm)	Monteret på fod/ben	Monteret på vægbeslag
Bag pejs (A)	2 cm	-
Ved siden af pejs (B)	15 cm	15 cm
Foran pejs (C)	75 cm	75 cm
Over pejs (D)	20 cm	20 cm



Hvis pejsen vægmonteres, skal den monteres på en ikke-brændbar væg, og placeres den på metalfod, skal den placeres på et ikke-brændbart materiale. Står biopejsen derimod op ad en murstensvæg eller andre ikke-brændbare materialer, er der ingen minimumskrav til afstand.

Biopejsen skal installeres på gulv/væg/materiale med tilstrækkelig bæreevne. Sørg for, at biopejsen står i niveau, både vandret og lodret. Placer ikke pejsen i et rum med konstant høj luftfugtighed. Rummet skal være godt ventileret og skal være minimum 80 m³.

2.2 Monteringsmuligheder

Aduro Biopejse kan monteres på egestræsben, en metalfod eller hænges på væggen. Se vejledning til montering af pejsen bagerst i betjeningsvejledningen.

2.3 Væghængt pejs

Hvis pejsen skal vægmonteres, skal den monteres på en ikke-brændbar væg. Vægbeslaget skal fastgøres forsvarligt til væggen, inden pejsen monteres (se vejledning til montering heraf bagerst i betjeningsvejledningen). Spørg din byggematerialeleverandør til råds om velegnet fastgørelsesmateriale til pejsen/væggen inden montagen. **DER MÅ KUN ANVENDES BEFÆSTIGELSESMATERIALE, SOM IKKE KAN SMELTE.**



Underkanten af pejsen skal være mindst 15 cm over gulvet.

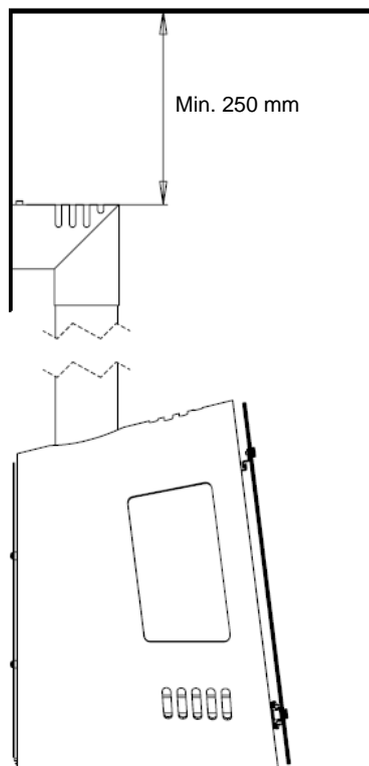
2.4 Forbind til luftventilationssystem (gælder kun Aduro B3)

Med Aduro B3 kan du fordele den varme luft fra biopejsen ind i husets centrale luftventilationssystem, da biopejsen er udstyret med et rør.

Røret skal monteres på væggen bag pejsen. Find instruktioner til montering bagerst i denne brugervejledning.

Afstanden fra toppen af røret til luftindtaget må ikke være mindre end 250 mm. Vi anbefaler en afstand mellem 250 mm og 400 mm.

OBS: Afstanden fra toppen af røret til brændbart materiale skal være min. 250 mm:



3. Fyring i biopejsen

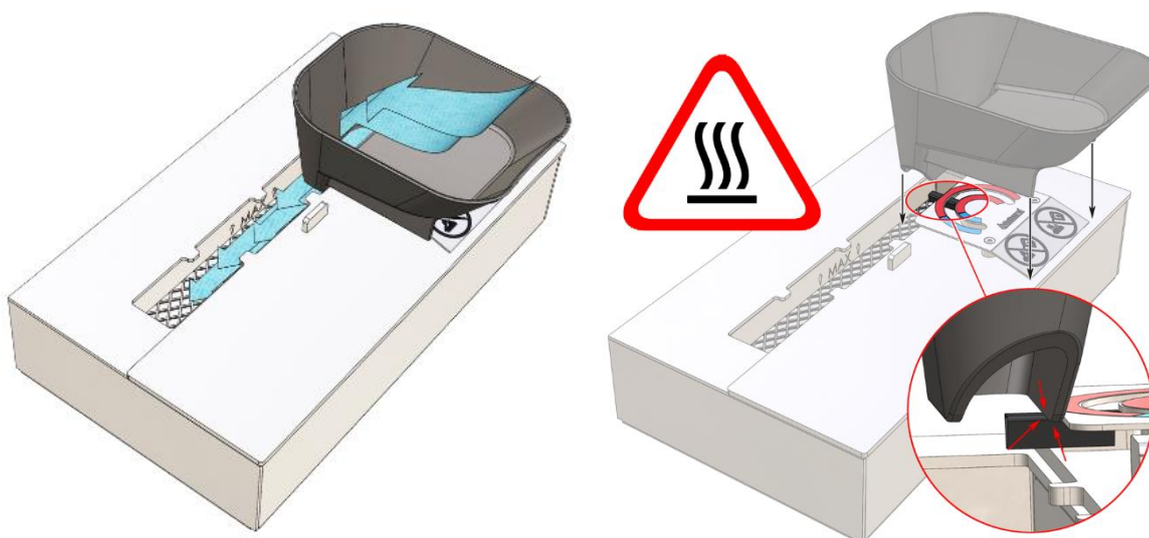
Vigtige sikkerhedsoplysninger

- Tænd aldrig op i pejsen, hvis den er fyldt over MAX brændstoftegnen.
- Biopejsen bliver varm under brug, og der skal derfor udvises nødvendig forsigtighed.
- Opbevar ikke bioethanol og andre letantændelige væsker i nærheden af pejsen.
- Rummet skal være godt ventileret, trækfrit og være minimum 80 m³.
- Anbring ikke noget oven på pejsen, mens den er i brug.
- Tildæk ikke ventilationsgitre foran og bag på pejsen.
- Placer ikke keramisk dekorationsbrænde, sten eller andre ting inde i pejsen. Flammerne må ikke røre dekorativt materiale.
- Efterlad aldrig pejsen uden opsyn, når den er i brug.
- Hold børn og kæledyr på sikker afstand.
- Brug af flere pejse er kun tilladt, hvis effekten er lig med eller lavere end 4,5 kW/h. I tilfælde af flere pejse, kræves ekstra ventilation af rummet.
- Pejse er ikke egnet til kontinuerlig drift.

3.1 Påfyldning og genopfyldning

Ved påfyldning og genopfyldning af biopejsen bør du altid bruge den medfølgende Aduro-tragt. Tragten kan kun placeres oven på metalpladen med temperaturindikatoren. Se illustration 1 nedenfor for korrekt af tragten.

På grund af den patentanmeldte sikkerhedsfunktion Aduro Bio-Safe, som er en bimetallisk fjeder, kan du ikke placere tragten korrekt og dermed genopfylde bioethanol, når pejsen er for varm (fjederen er i det røde område og blokerer tragten). Når fjederen er i det blå område (temperaturen er under 40 grader), er det muligt at genopfylde. Se illustration 2 nedenfor. Du skal altid lukke brænderåbningen i 10 sekunder og åbne den igen, inden du genopfylder.



Pejsen har en kapacitet på 1,20 L. Vi anbefaler dog at påfylde 1 L. Når du fylder på, skal du altid sikre dig, at bioethanolen ikke når over MAX-linjen.



Overfyld aldrig brænderen. Bioethanolen skal være fuldstændigt absorberet i det keramiske materiale. Det skaber en farlig situation, hvis du tænder for pejsen med for meget brændstof.

3.1.1 Overfyldning af brænderen

I tilfælde af utilsigtet overfyldning af brænderen må pejsen ikke antændes. Følg venligst en af følgende vejledninger:

Mulighed 1: Brænderen er overfyldt (over MAX-linjen), men ikke helt ud over brænderens kant:

- Spildt bioethanol kan fjernes med en absorberende klud, indtil fibrene i brænderen kan optage al væske igen.
- Tør alt overskydende brændstof af, der kan være dryppet på ydersiden af brænderen, og lad eventuelt resterende brændstof fordampe.
- Lad stå i 1 time.

Mulighed 2: Brænderen er overfyldt (over MAX-tegnet), og bioethanolen flyder uden for brænderen:

- Fjern brænderen fra pejsen.
- Tøm det overskydende brændstof over i en passende beholder.
- Tør alt overskydende brændstof af, der kan være dryppet på ydersiden af brænderen under tømning, og lad eventuelt resterende brændstof fordampe.
- Lad brænderen stå i 1 time.
- Forsegel og flyt beholderen med overspildt bioethanol i sikker afstand fra pejsen.
- Sæt brænderen på plads igen.

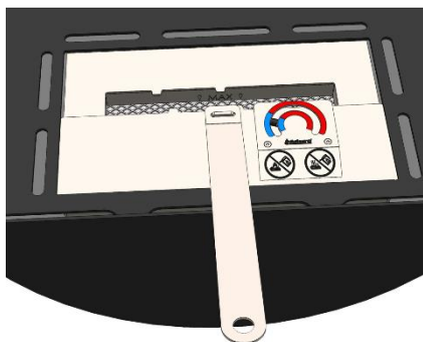
3.2 Optænding af biopejsen

Inden brænderen tændes, skal du altid sikre dig, at der ikke er spildt bioethanol i den ydre bakke på brænderen (kig gennem hullet foran på brænderen eller gennem hullerne ved siden af brænderen) og fjern eventuelt spild.

Har du spildt bioethanol på brænderen/overfladen, kan du fjerne det med papir eller en tør klud. Du kan også tage brænderen ud af pejsen og fjerne den overfyldte væske. Se afsnit 3.1.1.

Sørg for, at brænderen er kold, og at låsen til det brændende område er helt åben. Hvis pejsen tændes igen, efter at den tidligere har været tændt, skal du sørge for, at temperaturen er under 40 grader.

Brug Aduro-håndtaget for at undgå skader. Se billedet nedenfor vedrørende brug.

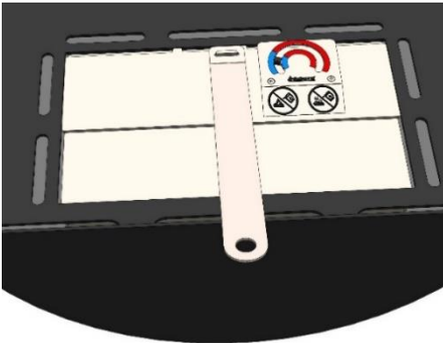


Brug en lang lighter til at tænde pejsen, så dine hænder ikke er direkte over det brændende område. Antænd fibrene i brænderen.



Hold dig altid mindst 1 meter fra biopejsen, når den er i brug.

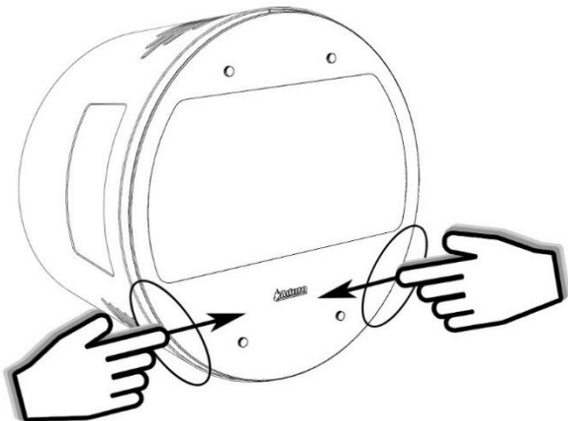
For at slukke for pejsen skal du lukke pladen helt og sørge for, at flammen går ud. Se billedet nedenfor. Åbn ikke pladen inden for de første 3 minutter efter at have lukket den. Dette vil give tid til at sikre, at flammen inde i brænderen er helt slukket. Sørg altid for, at pejsen er slukket og pladen er lukket, før du forlader rummet.



Det er ikke muligt at justere flammens størrelse. Du vil opnå det fulde flammebillede inden for 10-15 minutter efter optænding.

Gælder Aduro B1 og B3:

Aduro B1 og B3 har en glaslåge, der dækker fronten. Denne glaslåge bliver varm under brug. Åbn og luk lågen som vist nedenfor:



3.3 Nødslukning

I tilfælde af brand, læg et brandtæppe over brænderen, og lad det stå i mindst 30 sekunder, før du fjerner tæppet igen. Har du ikke adgang til et brandtæppe, kan du bruge et almindeligt håndklæde opblødt i vand.

3.4 Anbefalet brændstof

Brug kun bioethanol mærket UN:1170, som er anbefalet til bioethanolbrændere. Vi anbefaler at bruge bioethanol med 93-96,5 %. Vær opmærksom på, at der findes produkter på markedet, der indeholder olie og petroleum. Disse må IKKE bruges i Aduro Biopejse.

Bioethanol er et farligt materiale med fareniveau UN1987, niveau 3. Det er yderst brandfarligt og skal håndteres med varsomhed. Bioethanol skal opbevares på et sikkert sted, væk fra ild og utilgængeligt for børn og kæledyr.

4. Rengøring og vedligeholdelse



Al rengøring og vedligeholdelse af pejsen skal foretages, når pejsen er kold.

Aduro Biopejse kræver ikke meget rengøring og vedligeholdelse. Der er dog ting, du løbende bør tjekke.

Brænderen

Tjek jævnligt brænderen for tegn på fejl eller lækage. Sørg for, at brænderen ikke er fyldt med brændstof før rengøring. Brænderen må ikke rengøres med vand, og den må ikke kommes i opvaskemaskinen.

Over tid kan brænderen blive misfarvet. Dette er en naturlig reaktion på den høje varme, den udsættes for. Det kan fjernes ved at bruge et godkendt rengøringsmiddel til rustfrit stål. Gnid cremen i retning af stålets "korn". Du kan også bruge [Aduro Easy Clean-svampen](#).

Sørg altid for, at brænderen er tør efter rengøring, inden pejsen antændes.

Den bimetalliske fjeder

Tjek jævnligt, at den bimetalliske fjeder fungerer, og at pilen/temperaturindikatoren altid er i det røde område, når pejsen er så varm, at du ikke kan holde hånden i området omkring flammeåbningen (temperatur >40 grader C).

Pejsens overflade

Tjek jævnligt pejsen for tegn på fejl eller lækage.

Det kan forekomme, at pejsens overflade misfarves. Dette er harmløse rester fra afbrændingen af bioethanol og kan fjernes ved at bruge en ridsefri skuresvamp med opvaskemiddel.

Sørg altid for, at pejsen er tør efter rengøring, inden pejsen antændes.



Brug aldrig kemikalier, ståluld eller syreholdige rengøringsmidler da disse kan ridse overfladen.

Glas

Brug en glasrens til at rengøre glasset.

Reservedele og uautoriseret ændring

Der må kun anvendes originale reservedele til biopejsen. Enhver uautoriseret ændring af pejsen er forbudt, da pejsen derved ikke længere opfylder de godkendte specifikationer. På www.aduroshop.dk kan du købe originale reservedele til din biopejs.

5. Reklamationsret

Reklamationsretten gælder i henhold til købeloven i det land, hvor biopejsen er købt. Købskvittering med dato gælder som bevis.

Reklamationsretten dækker ikke:

- Skader forårsaget af forkert installation og forkert brug af biopejsen, som fx overophedning samt manglende vedligeholdelse af pejsen.
- Løsdele og sliddele (frontglas, sideglas, skinner, tragt, pakning), da de slides ved almindelig brug. Disse dele kan købes i vores webshop www.aduroshop.dk.
- Skader på pejsen opstået ved ydre påvirkninger eller skader forårsaget af pejsen på andre genstande.

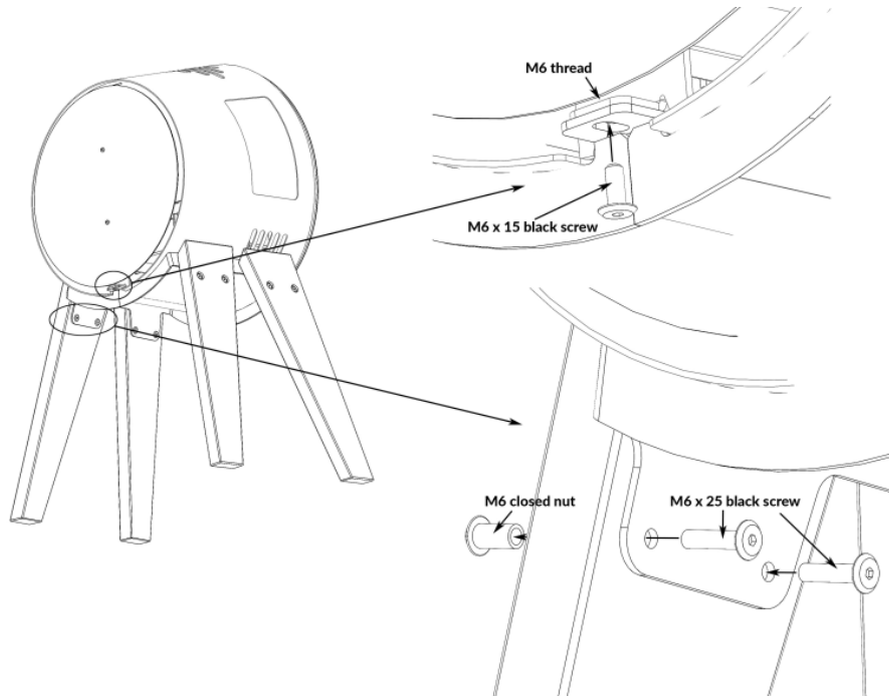
Læs mere på www.aduro.dk/garanti/

6. Deponering af din Aduro Biopejs

Når du deponerer din biopejs, skal metal, brænder og glas sorteres for sig. Deponer derefter materialerne efter reglementet på din nærmeste genbrugsplads.

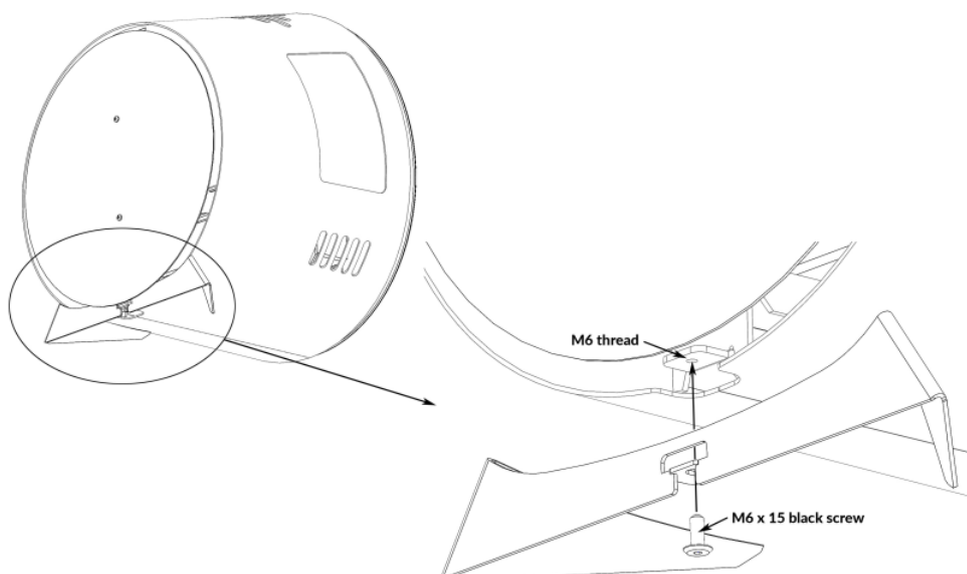
Mounting the stove on wooden legs

1. Assemble the legs by mounting each leg to the frame. Screw in the screws from the inside of the leg and tighten the nuts onto the screws from the outside.
2. Place the stove onto the legs and secure it by screwing in the screw.



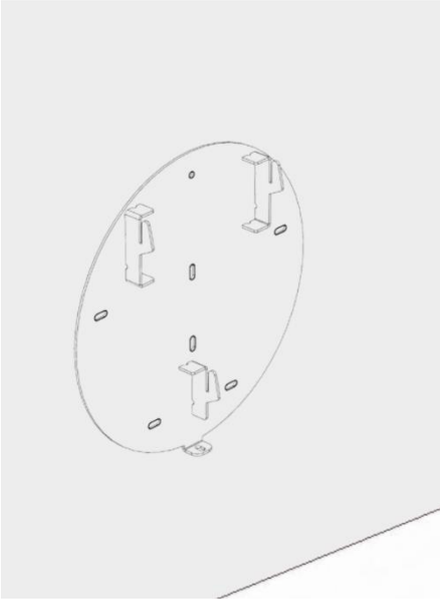
Mounting the stove on metal foot

1. Place the stove on the foot.
2. Screw the screw in place to secure the stove.

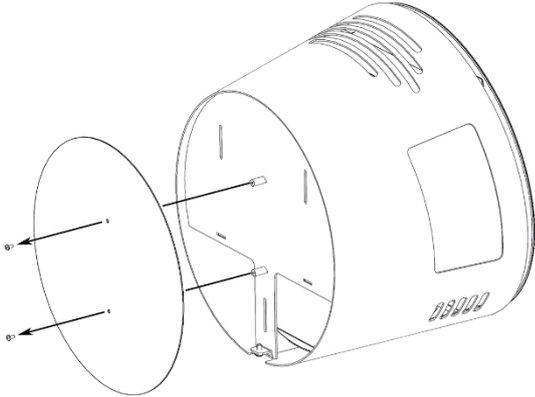


Wall-mounting the stove

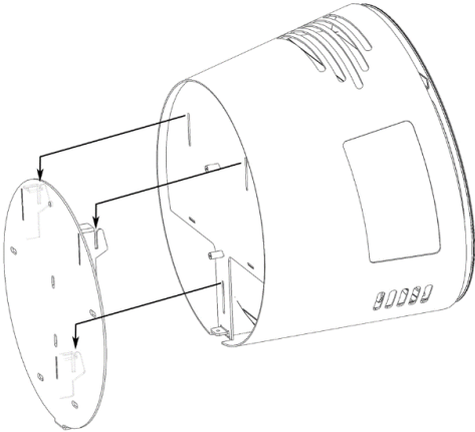
1. Mount the wall bracket on the wall:



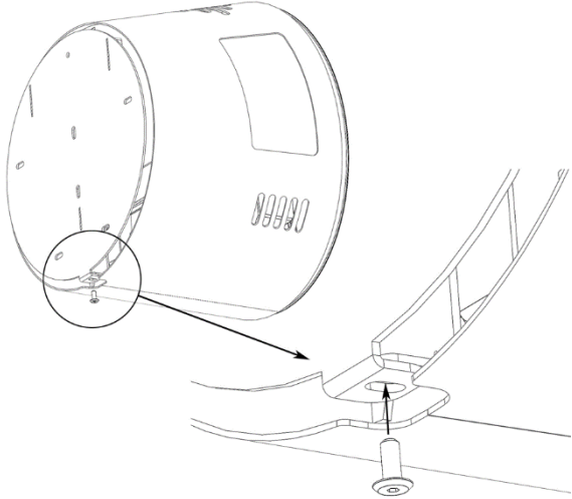
2. Dismount the stove's backplate:



3. Attach the stove to the wall bracket:

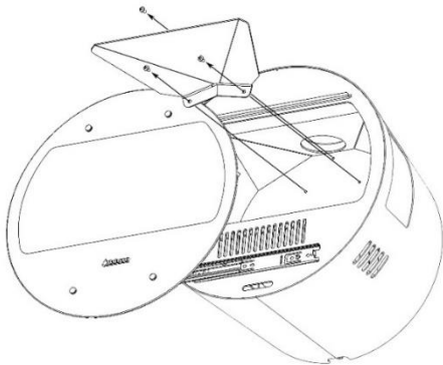


4. Secure the stove to the wall bracket with the screw under the bottom:

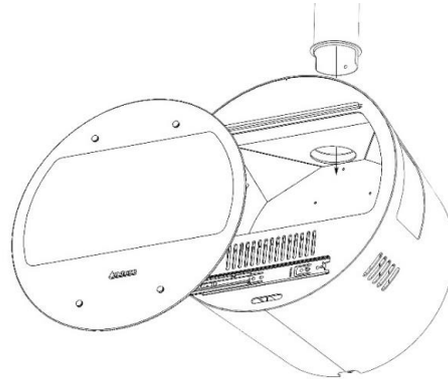


Mounting the flue pipe on Aduro B3

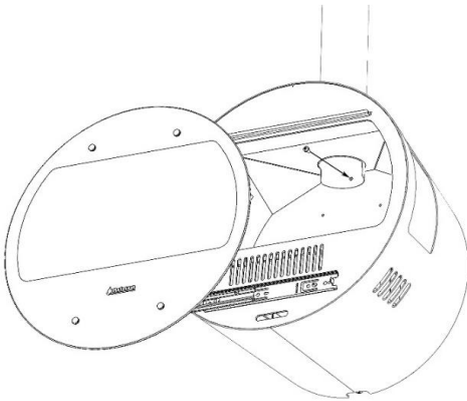
1. Dismount the baffle plate and the screw for the pipe:



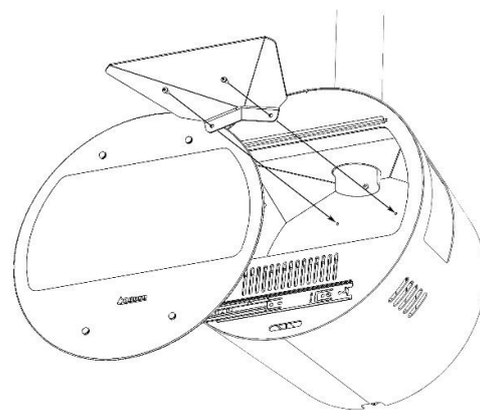
2. Insert the pipe into the hole on top of the stove:



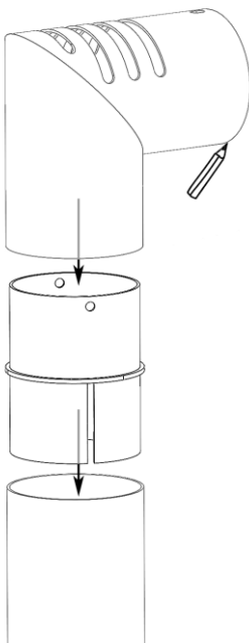
3. Mount the screw for the pipe:



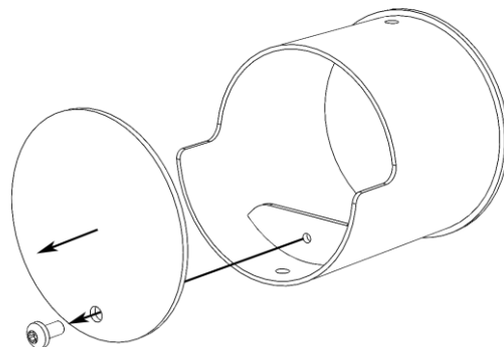
4. Remount the baffle plate:



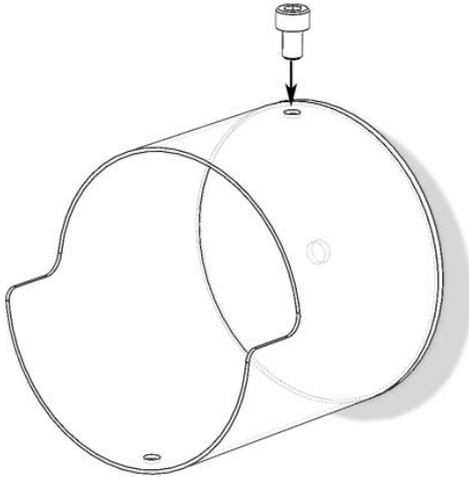
5. Mount the pipe top using the connector. Mark the position for the bracket on the wall:



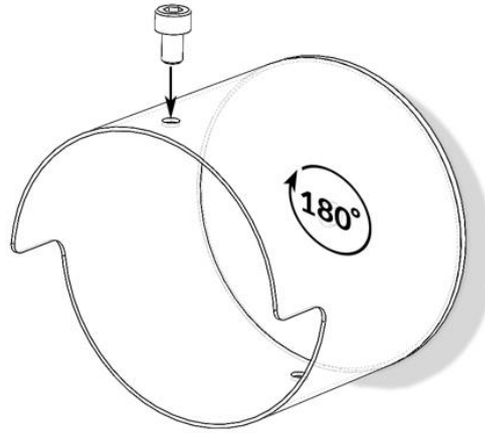
6. Demount the heat shield in the wall bracket:



6. Depending on whether the stove is placed on legs or mounted on the wall, the pipe bracket should either face upwards or downwards:

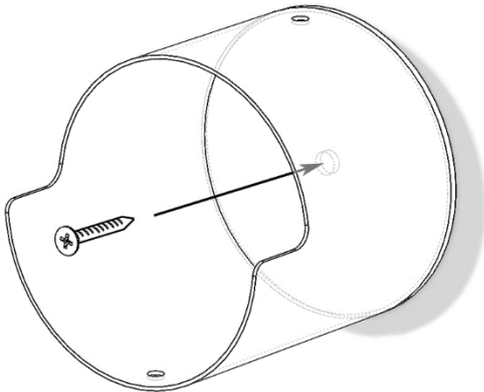


Position 1: Stove mounted on wall bracket

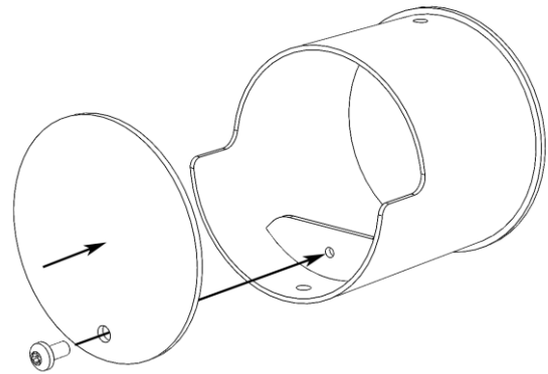


Position 2: Stove mounted on legs

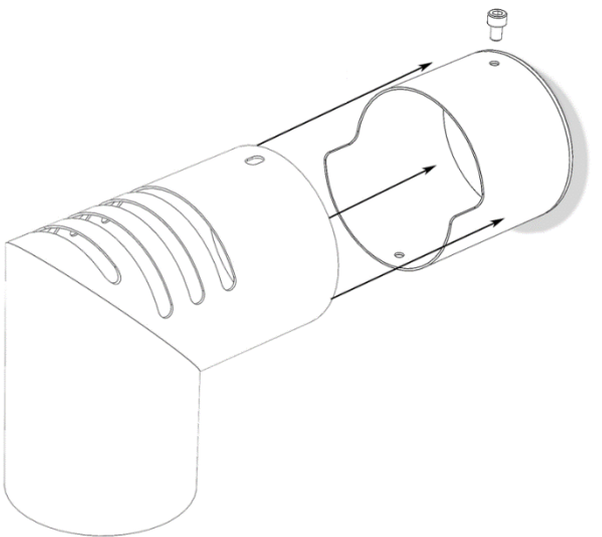
7. Mount the pipe bracket on the wall using the fitting screw:



8. Mount the heat shield in the wall bracket:



9. Slide pipe top on to the bracket:



10. Fasten the pipe to the bracket by screwing the screw in place:

