

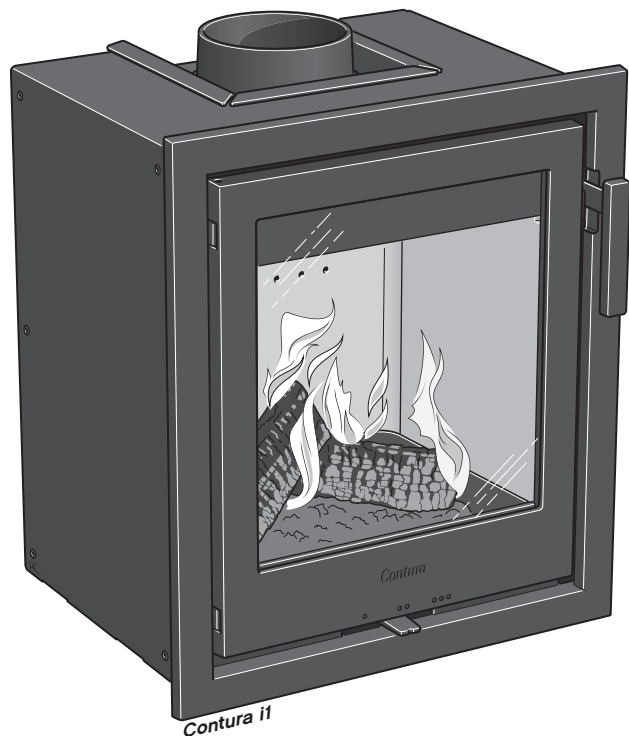
GB	Lighting Instruction	2
SE	Eldningsinstruktion	10
NO	Fyringsinstruksjon	15
DK	Fyringsvejledning	20
FI	Lämmitys- ja käyttöohje	25
NL	Stookinstructies	30

Contura

i1

110

130



Contura i1



Contura 130



Contura 110

Lighting Instruction

Lighting in the right way

Your Contura fireplace is intended to produce secondary heating for the accommodation. The appliance is for intermittent burning only. It is important that the correct amount of wood is used, especially when lighting. If you are lighting the fire for the first time, you should use a set of scales to see how much 1.7 kg kindling is. Also check what the normal and maximum weights look like.

The fireplace may only be lit with the door closed.

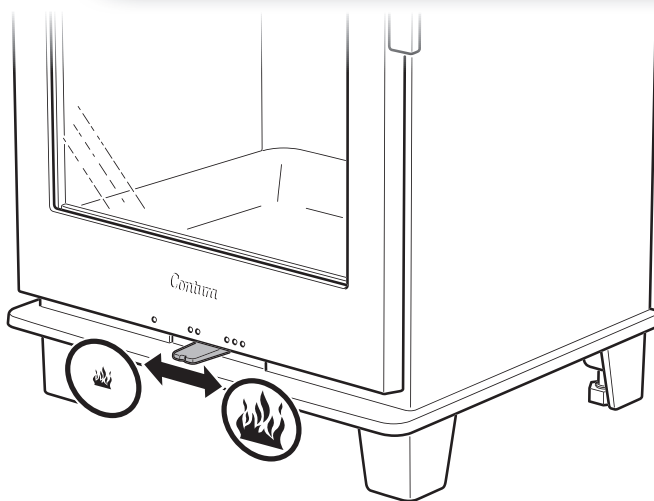
Always open the door carefully and slowly to prevent blow back because of the changing pressure in the firebox.

Combustion is affected by the draft in the chimney and the quality of the wood. Achieving the correct setting for the combustion air damper, suitable size and amount of wood usually takes a few attempts.



The damper

- The damper is opened by moving the control to the right.
- Close the damper when the fireplace is not in use to prevent the room air flowing out and condensation building up in the chimney.
- Never close the damper before the embers have burnt out.



Lighting the fire

Note that if too little kindling is used when lighting, or if the wood is too thickly cut, the firebox will not reach the correct operating temperature. Incorrect lighting can lead to poor combustion with heavy sooting and may result in the fire going out when the door is shut.

If the fireplace is not connected to outdoor air, it may be necessary to open a window near to the fireplace prior to lighting. Leave the window open for a few minutes until the fire has caught properly.

1. Open the control for the combustion air fully.
2. Stack the finely chopped wood crosswise in the firebox.
3. Place a firelighter in the middle of the stack of wood and light it.
4. Close the door. A slight amount of soot may build up on the glass during the start-up fire. This is normal and vanishes after a period of time.
5. A fresh load of logs should not be put on until the start-up fire has become a glowing bed of embers.

Kindling:

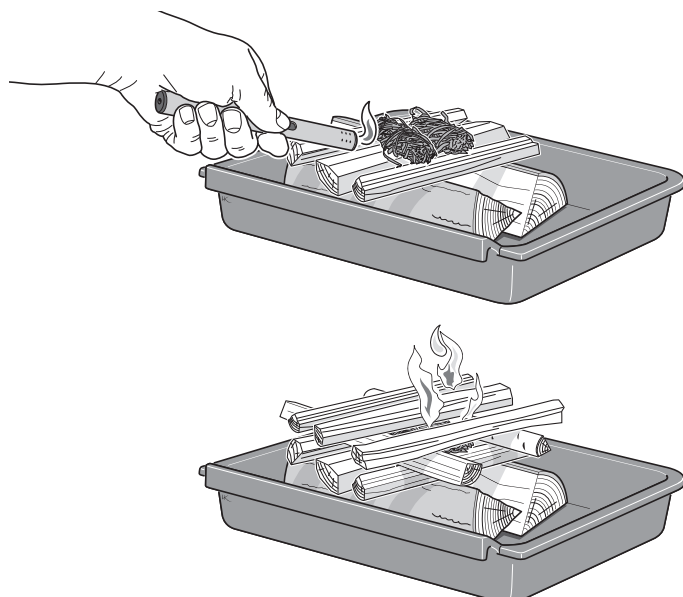
Finely chopped wood

Length: 20-30 cm

Diameter: 2-5 cm

Weight per lighting: 1.7 kg

(approx. 8-12 finely chopped pieces)



Adding logs

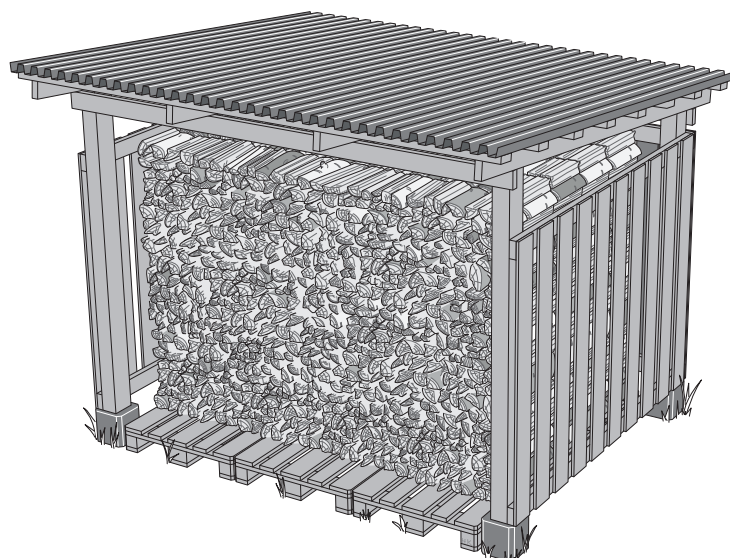
1. Open the door a few centimetres and allow the vacuum in the firebox to equalise for a few seconds before opening the door fully.
2. Add 2-3 logs of a combined weight of approx 1.2-1.5 kg. Lay the logs diagonally on each other so that the flame can take easily. Then close the hatch.
3. The combustion damper must be completely open for 3-5 minutes or until the logs turn black and catch fire. If slower combustion is then required, the supply of combustion air can be reduced. The conditions for controlling combustion vary depending on the temperature in the firebox and the draft in the chimney.
4. An average energy output of 5 kW is achieved when the combustion air damper is 50% open and 2 logs weighing about 1.2-1.5 kg are burning.
5. The lowest output of 4-5 kW is obtained when the combustion air damper is 30% open. In this operating position, it is very important that the combustion air damper is fully open for the first 3-5 minutes so that the wood has time to burn properly before the supply of combustion air is reduced. In order to maintain good combustion the combustion air damper must never be closed to less than 30% open. A condition for regulating the output is a thick bed of embers and high temperature in the firebox. When the fire has died down to embers more wood should be added.

IMPORTANT!

It is important that the wood catches fire quickly. Quick lighting is achieved by opening the combustion air damper fully for a moment. Smoulder combustion produces a lot of smoke and, in the worst instance, can cause quick gas ignition resulting in firebox damage.

Choosing fuel

All types of wood, such as birch, beech, oak, elm, ash, conifers and fruit trees can be used as fuel in the fireplace. Different types of trees have different densities; the greater the density of the wood, the greater the energy value. Oak, beech and birch have the highest density.



Feeding Wood:

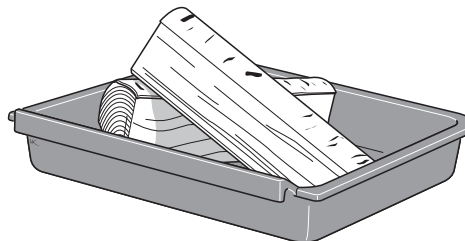
Split logs

Length: 20-30 cm

Diameter: 7-9 cm

Normal weight: 1.5 kg/hour (2 pieces)

Max amount: 2.0 kg/hour (max 3 pieces per insertion.)



Lighting for the first time

When new, the fireplace may emit a particular odour because the fireplace is new. The odour will disappear completely after several fires.

The wood's moisture content

Fresh wood is about 50% water. The wood must always be dried so that the moisture content is below 20%. If wood with a higher moisture content is lit, a large part of the energy content of the wood is used for boiling off the water. If the wood is damp, the combustion is also poor, layers of soot and tar build up in the chimney and could, at worst, lead to a chimney fire. In addition, it causes the glass of the stove to soot and may cause discomfort to those living nearby.

To ensure thoroughly dry wood, the wood should be cut in the winter and stored, well aired, under a roof. Never cover the woodpile with a tarpaulin to the ground. The tarpaulin will then act as a sealed cover and the wood will be prevented from drying. Always store a small amount of wood indoors for several days before use, so that the surface moisture has time to evaporate.



Do NOT burn the following

Under no circumstances may fossil fuels, pressure impregnated wood, painted or glued wood, chipboard, plastic or colour brochures be used as fuel. All these materials can create substances that are damaging both to the environment and the fireplace. Also avoid using extremely finely chopped wood except for lighting, because it burns uncontrollably. Fuel of this type causes flashover resulting in too high output. The appliance should not be used as an incinerator.

Candles

Do not use old candle stubs as fuel. Melted wax runs down into the stove's damper system and makes the stove unusable. Repairs for this are very expensive.

FIREBOX MAINTENANCE

The fireplace glass may become sooty even when using dry wood with a moisture content of 15 - 20%. Regular cleaning with damp paper is usually sufficient to keep it clean. If the soot has been on the glass for a long time, dip the damp paper into the soft, none abrasive ashes and wipe clean. Ash and water will remove the soot. This is the only cleaning method we recommend. Detergents and special soot removes/fireplace glass cleaner are available from supermarkets, DIY shops and local stove dealer, we do not recommend these. Never use cleaning agents that contain abrasives or that have a corrosive effect on printed or painted glass. These may damage the glass/paintwork. Never use cleaning agents that contain sodium hydroxide. These have a corrosive effect on sealing strips.

When emptying the ash-pan, ensure that there are no glowing embers. The ash must be stored in a fireproof container with a lid for at least one week before being disposed of.

Also clean inside the area where the ash-pan is located, otherwise spilled ash can prevent the ash-pan from being fully inserted.

The grate and other cast iron components in the firebox can be cleaned using a wire brush.

From a combustion point of view it is important to check gaskets, because worn gaskets hinder combustion when the stove/insert draws "extra air".

Painted parts of the fireplace can be cleaned using a damp cloth, with a small amount of detergent, if necessary. Damage to painted parts, e.g. small scratches, can be rectified with Contura touch-up paint. Contact your dealer.

As there is a constant large flow of air through the fireplace, as cold room air is drawn in and hot air released, dust can collect behind and under the fireplace. Therefore, these areas should be regularly cleaned.

Parts located near the actual seat of the fire may require replacing. Examples of such parts are the firebox panels and grate. The service life of these parts depends on how much and how the fireplace is used.

Only use spare parts recommended by Contura.

UK Smoke control areas

The Contura i1, 110 and 130 are all 5 kW stoves. They are recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs and operated in accordance with these instructions. They all must be fitted with a permanent stop to prevent closure of the air apertures beyond 14.5 mm and 5.6 mm open when sold into smoke control areas. This equals to 40 % opening of the air control vent. Provision of the permanent stop is described in the installation instructions.

THE CLEAN AIR ACT 1993 AND SMOKE CONTROL AREAS

Under the Clean Air Act local authorities may declare the whole or part of the district of the authority to be a smoke control area. It is an offence to emit smoke from a chimney of a building, from a furnace or from any fixed boiler if located in a designated smoke control area. It is also an offence to acquire an "unauthorised fuel" for use within a smoke control area unless it is used in an "exempt" appliance ("exempted" from the controls which generally apply in the smoke control area). The Contura i1, 110 and 130 has been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs. They all must be fitted with a permanent stop to prevent closure of the air apertures beyond 14.5 mm and 5.6 mm open, this equals to 40 % opening of the air control vent.

In England appliances are exempted by publication on a list by the Secretary of State in accordance with changes made to sections 20 and 21 of the Clean Air Act 1993 by section 15 of the Deregulation Act 2015.

In Scotland appliances are exempted by publication on a list by Scottish

Ministers under section 50 of the Regulatory Reform (Scotland) Act 2014. Similarly, in Northern Ireland appliances are exempted by publication on a list by the Department of Agriculture, Environment and Rural Affairs under Section 16 of the Environmental Better Regulation Act (Northern Ireland) 2016. In Wales appliances are exempted by regulations made by Welsh Ministers.

Further information on the requirements of the Clean Air Act can be found here: <https://www.gov.uk/smoke-control-area-rules>

Your local authority is responsible for implementing the Clean Air Act 1993 including designation and supervision of smoke control areas and you can contact them for details of Clean Air Act requirements.

USER OPERATING INSTRUCTIONS

Please read these important notices before referring to the main instruction for detailed operating instructions.

Stove performance

Refer to the main instruction manual for details of the stove's performance.

Recommended fuels:

The stoves have a refuelling interval of 0.75h to achieve the nominal rated output. Wood logs should be seasoned with a moisture content of around 20%.

Refuelling on to a low fire bed:

If there is insufficient burning material in the firebed to light a new fuel charge, excessive smoke emission can occur. Refuelling must be carried out onto a sufficient quantity of glowing embers and ash that the new fuel charge will ignite in a reasonable period. If there are too few embers in the fire bed, add suitable kindling to prevent excessive smoke.

Fuel overloading:

The maximum amount of fuel specified in this manual should not be exceeded, overloading can cause excess smoke.

Operation with door left open:

Operation with the door open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with the appliance door left open except as directed in the instructions.

Dampers left open

Operation with the air control or appliance dampers open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with air controls, appliance dampers or door left open except as directed in the instructions.

HEALTH AND SAFETY PRECAUTIONS

Special care must be taken when installing the stove such that the requirements of the Health and Safety at Work Act are met.

Handling

Adequate facilities must be available for loading, unloading and site handling.

Fire Cement

Some types of fire cement are caustic and should not be allowed to come into contact with the skin. In case of contact wash immediately with plenty of water.

Asbestos

This stove contains no asbestos. If there is a possibility of disturbing any asbestos in the course of installation then please seek specialist guidance and use appropriate protective equipment.

Metal Parts

When installing or servicing this stove care should be taken to avoid the possibility of personal injury.

IMPORTANT WARNING

This stove must not be installed into a chimney that serves any other heating appliance.

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit fumes into the room.

Properly installed, operated and maintained this stove will not emit fumes into the dwelling. Occasional fumes from de ashing and re fuelling may occur. However, persistent fume emission is potentially dangerous and must not be tolerated. If fume emission does persist, then the following immediate action should be taken:

- (a) Open doors and windows to ventilate the room and then leave the premises.
- (b) Let the fire go out.
- (c) Check for flue or chimney blockage and clean if required.
- (d) Do not attempt to relight the fire until the cause of the fume emission has been identified and corrected.
If necessary seek expert advice.

The most common cause of fume emission is flueway or chimney blockage. For your own safety these must be kept clean at all times.

PREPARATORY WORK AND SAFETY CHECKS

Chimney

In order for the stove to perform satisfactorily the chimney height must be sufficient to ensure an adequate draught of approximately 15 Pa so as to clear the products of combustion and prevent smoke problems into the room.

NOTE: A chimney height of not less than 4.5 metres measured vertically from the outlet of the stove to the top of the chimney should be satisfactory. Alternatively the calculation procedure given in EN 13384-1 may be used as the basis for deciding whether a particular chimney design will provide sufficient draught. BS EN 15287-1:2007 gives additional details.

The outlet from the chimney should be above the roof of the building in accordance with the provisions of Building Regulations Approved Document J.

If installation is into an existing chimney then it must be sound and have no cracks or other faults which might allow fumes into the house. Older properties, especially, may have chimney faults or the cross section may be too large i.e. more than 230 mm x 230 mm. Remedial action should be taken, if required, seeking expert advice, if necessary. If it is found necessary to line the chimney then a flue liner suitable for solid fuel must be used in accordance with Building Regulations Approved Document J.

Any existing chimney must be clear of obstruction and have been swept clean immediately before installation of the stove. If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney should be swept one month after installation to clear any soot falls which may have occurred due to the difference in combustion between the stove and the open fire.

If there is no existing chimney then any new system must be to the designation described above and in accordance with Building Regulations Approved Document J.

A single wall metal fluepipe is suitable for connecting the stove to the chimney but is not suitable for use as the complete chimney. The chimney and connecting fluepipe must have a minimum diameter of 125 mm and its dimension should be not less than the size of the outlet socket of the stove.

Any bend in the chimney or connecting fluepipe should not exceed 45°. 90° bends should not be used.

Combustible material should not be located where the heat dissipating through the walls of fireplaces or flues could ignite it. Therefore when installing the stove in the presence of combustible materials due account must be taken of the guidance on the separation of combustible material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If it is found that there is excessive draught in the chimney then a draught stabiliser should be fitted. Fitting of a draught stabiliser will affect the requirement for the permanent air supply into the room in which the stove is fitted in accordance with Approved Document J (see also combustion air supply).

Adequate provision e.g. easily accessible soot door or doors must be provided for sweeping the chimney and connecting fluepipe where it is not intended for the chimney to be swept through the appliance.

Hearth

The hearth should be level and able to accommodate the weight of the stove and its chimney if the chimney is not independently supported. The weight of the stove is indicated in the brochure.

The stove should preferably be installed on a non-combustible hearth of a size and construction that is in accordance with the provisions of the current Building Regulations Approved Document J.

The clearance distances to combustible material beneath, surrounding or upon the hearth and walls adjacent to the hearth should comply with the guidance on the separation of combustible material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If the stove is to be installed on a combustible floor surface, it must be covered with a non-combustible material at least 12 mm thick, in accordance with Building Regulations Approved Document J, to a distance of 30 cm in front of the stove and 15 cm to each side measuring from the door of the combustion chamber.

Combustion air supply

In order for the stove to perform efficiently and safely there must be an adequate air supply into the room in which the stove is installed to provide combustion air. The provision of air supply to the stove must be in accordance with current Building Regulations Approved Document J. Special attention should be taken in newer build properties where the design air permeability is less than $5\text{m}^3/\text{h.m}^2$. Approved Document J gives more information on this. An opening window is not appropriate for this purpose.

The fitting of an external air kit direct to outside air must not be considered substitute for installing the appliance with a permanently open air vent in compliance with ventilation requirements stated in Approved Document J. Please reference ADJ for further guidance.

Connection to chimney

Stoves may have a choice of either a rear or top flue gas connector that allows connection to either a masonry chimney or a prefabricated factory made insulated metal chimney in accordance with their instructions. In some cases it may be necessary to fit an adaptor to increase the diameter of the flue to the minimum required 125 mm section of the chimney or liner. All joints in the connection between the stove and the chimney must be made gastight using fire cement and where necessary fire-proof rope infill. Means should be made for sweeping the entire length of the flue, be that through the appliance or by suitable sweeping hatch in the flue.

Commissioning and handover

Ensure all parts are fitted in accordance with the instructions.

On completion of the installation allow a suitable period of time for any fire cement and mortar to dry out, before lighting the stove. Once the stove is under fire check all seals for soundness and check that the flue is functioning correctly and that all products of combustion are vented safely to atmosphere via the chimney terminal.

On completion of the installation and commissioning ensure that the operating instructions for the stove are left with the customer. Ensure to advise the customer on the correct use of the appliance and warn them to use only the recommended fuel for the stove.

Advise the user what to do should smoke or fumes be emitted from the stove. The customer should be warned to use a fireguard to BS 8423:2002 (Replaces BS 6539) in the presence of children, aged and/or infirm persons.

IMPORTANT NOTES

General

Before lighting the stove check with the installer that the installation work and commissioning checks described above have been carried out correctly and that the chimney has been swept clean, is sound and free from any obstructions. As part of the stoves' commissioning and handover the installer should have shown you how to operate the stove correctly.

CO Alarm

Your installer should have fitted a CO alarm in the same room as the appliance. If the alarm sounds unexpectedly, follow the instructions given under "Warning Note" above.

Air Controls

Manually operated air control can be managed by adjusting the air control valve to increase/decrease the air flow to the stove.

Use of fireguard

When using the stove in situations where children, aged and/or infirm persons are present a fireguard must be used to prevent accidental contact with the stove. The fireguard should be manufactured in accordance with BS 8423:2002.

Chimney cleaning

The chimney should be swept at least twice a year. It is important that the flue connection and chimney are swept prior to lighting up after a prolonged shutdown period.

If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney will require sweeping after a month of continuous operation. This is a precaution to ensure that any "softer" deposits left from the open fire usage have not been loosened by the higher flue temperatures generated by the closed stove.

In situations where it is not possible to sweep through the stove the installer will have provided alternative means, such as a soot door. After sweeping the chimney the stove flue outlet and the flue pipe connecting the stove to the chimney must be cleaned with a flue brush.

Periods of Prolonged Non-Use

If the stove is to be left unused for a prolonged period of time then it should be given a thorough clean to remove ash and unburned fuel residues. To enable a good flow of air through the appliance to reduce condensation and subsequent damage, leave the air controls fully open.

Extractor fan

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit smoke and fumes into the room.

Aerosol sprays

Do not use an aerosol spray on or near the stove when it is alight.

Use of operating tools

Always use the operating tools provided when handling parts likely to be hot when the stove is in use.

Chimney Fires

If the chimney is thoroughly and regularly swept, chimney fires should not occur. However, if a chimney fire does occur turn off the stove immediately and isolate the mains electricity supply (if applicable), and tightly close the doors of the stove. This should cause the chimney fire to go out. If the chimney fire does not go out when the above action is taken then the fire brigade should be called immediately. Do not relight the stove until the chimney and flueway have been cleaned and examined by a professional.

Permanent air vent

The stove requires a permanent and adequate air supply in order for it to operate safely and efficiently. In accordance with current Building Regulations the installer may have fitted a permanent air supply vent into the room in which the stove is installed to provide combustion air. This air vent should not under any circumstances be shut off or sealed.

Possible causes of malfunctions and how to rectify them

There is poor draft in the fireplace after new installation

- Check the dimensions of the chimney so that they correspond to the ones stated in the installation instructions.
- Check that there is nothing in the chimney to restrict the smoke and that no nearby buildings or trees affect the wind around the chimney.

It is difficult to light the fire and the fire dies after a short time

- Check that the wood is sufficiently dry.
- Too great a negative pressure in the house, for example when using a kitchen extractor fan or other mechanical ventilation. Open a window near the firebox before lighting the fire. Also try lighting some newspaper and holding it up inside the firebox to get the draft going.
- The supply air duct from outdoors may be partially or totally blocked. Remove the hose and try test lighting with combustion air from the room.
- Check that the combustion air damper is open.
- The smoke outlet of the stove may be blocked with soot, which can occur after sweeping. Lift the smoke baffle out and check.
- Finally, go through the lighting instructions again. Perhaps the amount of kindling was too small and therefore the base embers were too weak and cold to light the next load of wood.

Sound

The stove can make small ticking sounds as the temperature changes. This is completely normal and is due to the stove's parts expanding at different rates depending on the material.

Abnormal amounts of soot form on the glass

There is always a certain amount of soot on the glass and this is added to with each lighting. Soot on the glass is caused by three things:

- The wood is damp, which causes poor combustion and generates a lot of smoke as a result.
- Too low temperature in the firebox, which causes incomplete combustion and poor draft in the chimney.
- The start-up fire is not made according to the instructions.

Smoke odour around the firebox at times

This can occur when wind blows down the chimney and most often occurs when the wind is from a particular direction. Another reason could be that the door was opened when there was a lot of flame.

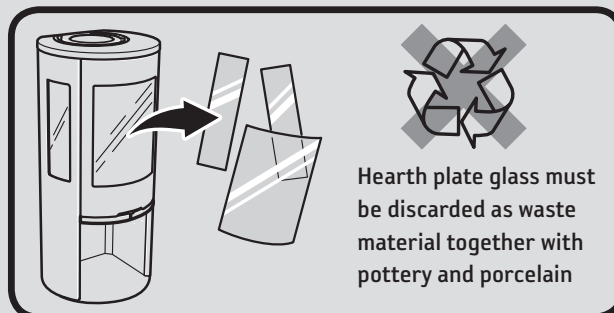
Painted parts have become discoloured

If painted parts have discoloured it is due to excessive temperature in the firebox. The reason for the excessive temperature could be that the maximum amount of wood has been used or that inappropriate fuel has been used (for example building waste, large quantities of finely chopped off cuts). The warranty does not cover damage of this type. If a problem occurs that you cannot rectify yourself, contact the dealer or a chimney sweep.

We hope that these lighting tips give you enjoyable, economical and problem free use of your Contura fireplace.

Managing waste

The stove packaging is cardboard, wood and a small amount of plastic. The materials must be sorted and recycled.



- During operation, the surfaces of the fireplace become very hot and can cause burn injury if touched.
- Also, take heed of the strong heat radiated through the door glass.
- Placing flammable material closer than the safe distance indicated may cause a fire.
- Smoulder combustion can cause quick gas ignition with the risk of damage to property and personal injury.
- The ash-pan must be emptied when it is full. If this is not done, the air supply can become blocked, resulting in poor function. In serious cases, ash can find its way out through the damper.
- Modifications to the stove must not be carried out by unauthorised persons.

SWEEPING

Sweeping the chimney ducts and chimney connections should be carried out by a chimney sweep. Sweep the stove by scraping and/or brushing. A soot vacuum cleaner is most appropriate however. If a chimney fire occurs or is suspected, the combustion damper and the door must be closed. If necessary, contact the fire brigade to extinguish it. The chimney must always be inspected by a chimney sweep after a chimney fire.



Contura reserves the right to change dimensions and procedures described in these instructions at any time without special notice. The current edition can be downloaded from www.contura.eu

Att elda på rätt sätt

Din eldstad från Contura är ämnad att användas som sekundär värmekälla i bostaden. Det är viktigt att korrekt vedmängd används, speciellt vid upptändning. Vid första eldningstillfället bör därför en våg användas för att se och lära hur mycket 1,7 kg tändningsved är. Kontrollera även hur mycket normal- och maxmängd är.

Eldstaden är endast avsedd att eldas med stängd lucka.

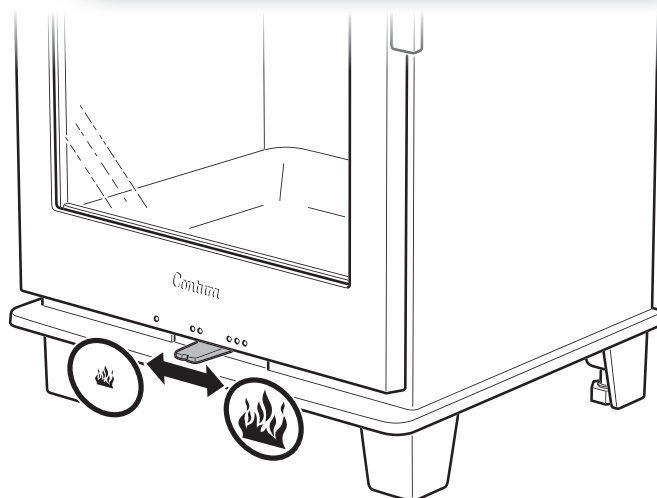
Öppna alltid luckan sakta och försiktigt för att förhindra inrykning pga tryckförändringen i eldstaden.

Förbränningen påverkas av dragförhållandet i skorstenen och vedens kvalitet. Att komma underfund med rätt inställning på förbränningsluftsspjället, lämplig mängd och storlek på veden brukar ta några eldningar.



Spjället

- Spjället öppnas genom att föra reglaget åt höger.
- Stäng spjället när eldstaden inte används så förhindras utflöde av rumsluft och kondensbildning i skorstenen.
- Stäng aldrig spjället innan glöden har brunnit ut.



Upptändning

Var uppmärksam på att om en för liten vedmängd används vid upptändning eller att veden är för grovt kliven uppnås inte rätt arbetstemperatur i brännkammaren. Följden av en felaktig upptändning blir dålig förbränning med kraftig sotbildning eller att elden slocknar när luckan stängs. Om eldstaden inte är ansluten till uteluft kan det krävas att ett fönster öppnas i närheten av eldstaden före upptändning. Låt fönstret stå öppet några minuter tills brasan tagit sig.

1. Öppna reglaget till förbränningsluften fullt.
2. Stapla finkluven ved korsvis i brännkammaren.
3. Använd tändblock och tänd i mitten av vedhögen.
4. Stäng luckan. En aning sot kan under upptändningsbrasan bildas på glaset. Detta är normalt och försvinner efter en stund.
5. Vedpåfyllning ska ske när upptändningsbrasan övergår till glödbädd.

Tändningsved:

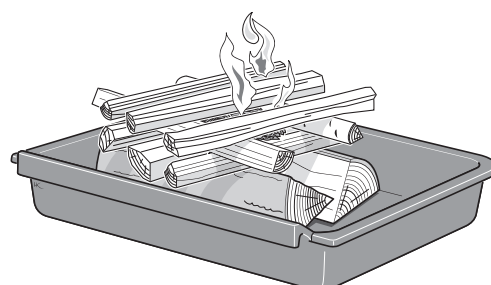
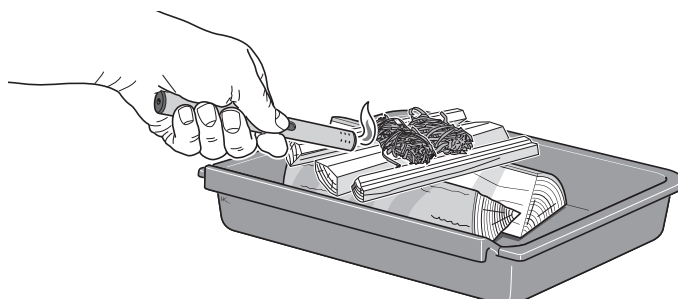
Finkluven ved

Längd: 20-30 cm

Diameter: 2 – 5 cm

Mängd per tändning: 1,7 kg

(ca. 8-12 finklurna bitar)



Vedpåfyllning

1. Öppna luckan några cm och låt undertrycket i brännkammaren utjämnas under några sekunder innan luckan öppnas helt.
2. Lägg på 2-3 vedträn med en samlad vikt på ungefär 1,2-1,5 kg. Veden läggs diagonalt på varandra så att elden lätt kan ta sig. Stäng därefter luckan.
3. Förbränningsluftsspjället skall vara helt öppet under 3-5 min eller tills veden blivit svart och brinner ordentligt. Om ni därefter önskar en långsammare förbränning kan tillförseln av förbränningsluft minskas. Förutsättningarna för reglering av förbränningen varierar beroende på temperaturen i brännkammaren och draget i skorstenen.
4. En medeleffekt på 5 kW erhålls när förbränningsluftsspjället är 50% öppet och med 2 vedträn på sammanlagt 1,2-1,5 kg.
5. Den lägsta effektagivningen på 4-5 kW erhålls när förbränningsluftsspjället är 30% öppet. I detta driftläge är det extra viktigt att förbränningsluftsspjället är fullt öppet under de första ca 3-5 min så veden hinner antändas ordentligt innan tillförseln av förbränningsluft minskas. För att upprätthålla god förbränning ska förbränningsluftsspjället inte stängas mer än att det är ca 30% öppet. En förutsättning för att kunna reglera effektagivningen är en bra glödbädd och hög temperatur i brännkammaren. När brasan brunnit ned till glöd är det dags att lägga på ved.

VIKTIGT!

Det är viktigt att det snabbt börjar brinna i vedträden. Snabb antändning fås genom att öppna förbränningsluftsspjället helt under en kort stund. Pyrelldning ger kraftig rökutveckling och kan i värsta fall orsaka hastig gasantändning med skador på eldstaden som följd.

Val av bränsle

Alla sorters ved, såsom ved av björk, bok, ek, alm, ask, barrträd och fruktträd kan användas som bränsle i eldstaden. Olika träslag har olika densitet, ju högre densitet veden har desto högre är energivärdet. Högst densitet har bok, ek och björk.

Iläggsved:

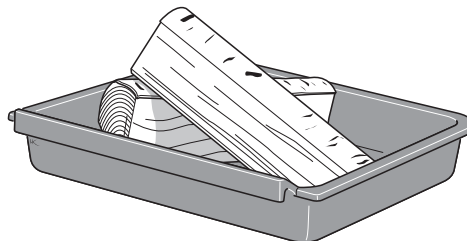
Kluven ved

Längd: 20-30 cm

Diameter: 7 - 9 cm

Normalmängd: 1,5 kg/timme (2 bitar)

Maxmängd: 2,0 kg/timme (max 3 bitar per ilägg.)

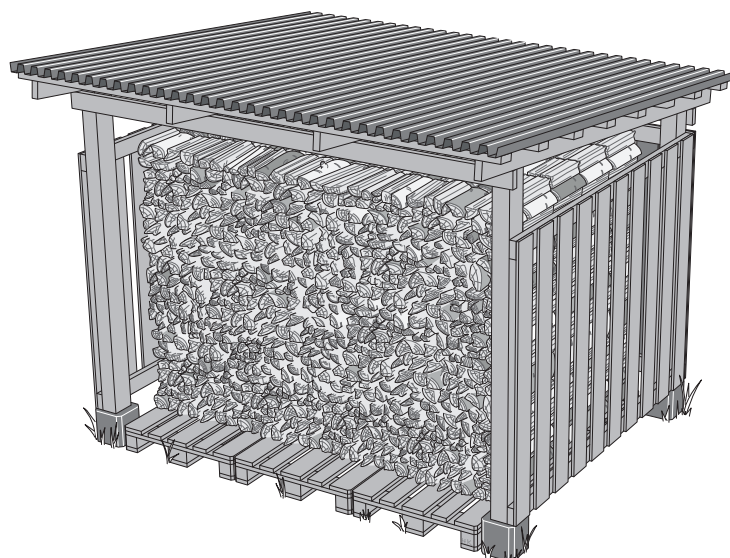


Första eldningen

När eldstaden är ny kan det uppstå en speciell lukt som sammanhänger med att eldstaden är ny. Lukten försvinner helt efter några brasor.

Vedens fukthalt

Färsk ved består till hälften av vatten. Veden ska alltid torkas så fukthalten sjunker under 20%. Om man eldar ved med högre fukthalt går en stor del av vedens energiinnehåll till att koka bort vattnet. Är veden fuktig blir också förbränningen dålig, sot- och tjärbeläggningar bildas i skorstenen och kan i värsta fall förorsaka skorstensbrand. Utöver detta leder det också till sotiga glas på kaminen och obehag för boende i närheten. För att förvissa sig om att man har torr ved bör veden avverkas på vintern och under sommaren lagras fritt luftat under tak. Täck aldrig vedstacken med en presenning som ligger ned mot marken, presenningen fungerar då som ett tätslutande lock och veden hindras från att torka. Förvara alltid en mindre mängd ved inomhus i några dagar före användning, så att ytfukten på veden hinner avdunsta.





Det här ska du INTE elda med

Man får absolut inte använda fossila bränslen, tryckimpregnerat trä, målat eller limmat trä, spånplattor, plast eller färgbroschyrer som bränsle. Gemensamt för dessa material är, att det under förbränning bildas ämnen som är skadliga för miljön och eldstaden. Undvik även att elda med extremt finkluven ved, förutom vid upptändning, eftersom det brinner okontrollerat. Dylikt bränsle ger lätt övertändning med för högt effekttuttag som följd.

Stearinljus

Använd inte överblivna stearinljus som bränsle. Smält stearin rinner ner i eldstadens spjällsystem så att spjället blir obrukbart. Denna reparation blir mycket kostsam.

UNDERHÅLL AV ELDSTAD

Vid eldning kan glaset bli sotiga, även när eldstaden eldas med torr ved med en fukthalt på 15 - 20%. Rengör man regelbundet räcker oftast att torka med ett fuktigt papper. Om sotet suttit en längre tid på glaset, doppa det fuktade papperet i den mjuka, icke slipande askan och torka rent. Blandningen av vatten och aska löser och avlägsnar sotet. Detta är den enda rengöringsmetod vi rekommenderar. Olika rengöringsmedel och särskilda sotborttagningsmedel för eldstadsglas finns att köpa i detaljhandeln, men vi avråder från användning av dessa. Använd aldrig slipande rengöringsmedel eller rengöringsmedel som kan verka frätande mot printat eller målat glas. Dessa kan skada glaset/färgen. Använd heller inte rengöringsmedel som innehåller Natriumhydroxid, dessa verkar frätande på tätningslister.

När askan i asklådan ska tömmas, se då till att det inte finns glöd kvar. Askan ska förvaras i en obrännbar behållare med lock i minst en vecka innan den kastas.

Rengör ibland även inne i utrymmet där asklådan sitter, utspilld aska kan annars hindra asklådan från att sättas på plats.

Rostret och övriga gjutgodsdelar i brännkammaren rengöres med stålborste.

Kontroll av packningar är viktigt ur förbränningssynpunkt, eftersom slitna packningar försämrar förbränningen när kaminen/insatsen drar "tjuvluft".

Lackerade delar på eldstaden kan rengöras med en fuktig trasa, eventuellt med lite diskmedel. Skador på lackerade delar, t ex mindre repor, kan bättras med Conturas bättringsfärg. Kontakta er återförsäljare.

Eftersom det hela tiden förekommer ett stort flöde av luft genom eldstaden, kall rumsluft sugas in och varm luft släpps ut, kan det samlas damm bakom och under eldstaden. Därför bör man regelbundet rengöra dessa ställen.

Detaljer som sitter nära själva eldhärden kan behöva bytas ut. Exempel på sådana detaljer är eldstadsbeklädningen och rooster. Livslängden på dessa detaljer beror på hur mycket och på vilket sätt eldstaden har brukats.

Använd endast reservdelar rekommenderade av Contura.

Möjliga orsaker till driftstörningar och åtgärder för dessa

Det är dåligt drag i eldstaden efter nyinstallation

- Kontrollera skorstenens mått så att de överensstämmer med vad som står angivet i installationsanvisningen.
- Kontrollera att det inte finns något i skorstenen som hindrar rökgaserna och att inte något närliggande hus eller träd påverkar vindarna kring skorstenen.

Det är svårt att tända brasan och elden dör ut efter en kortare tid

- Kontrollera att veden är tillräckligt torr.
- För stort undertryck i huset, exempelvis vid användning av köksfläkt eller annan mekanisk ventilation. Öppna ett fönster i närheten av eldstaden under upptändning. Prova även med att tända några tidningspapper och hålla upp i brännkammaren för att få igång draget.
- Tilluftskanalen utifrån kan vara helt eller delvis tilltäppt. Ta loss slangen och provelda med förbränningsluft från rummet.
- Kontrollera att förbränningsluftsspjället är öppet.
- Kaminens rökuttag kan vara tilltäppt av sot, vilket kan förekomma efter en sotning. Lyft ur rökhyllan och kontrollera.
- Slutligen, gå igenom eldningsanvisningen igen. Mängden ved kan ha varit för liten och grundglöden har därför blivit för klen och kall för att tända nästa påfyllning av ved.

Ljud

Kaminen kan vid temperaturförändringar ge ifrån sig små tickande ljud. Detta är helt ofarligt och beror på att kaminens delar expanderar olika fort beroende på material.

Det bildas onormalt mycket sot på glasen

Det blir alltid en viss sotbeläggning på glasen och det byggs på lite grann efter varje eldning. Sot på glasen beror i huvudsak på tre saker:

- Veden är fuktig, vilket leder till en dålig förbränning med en stor rökutveckling som följd.
- Det är för låg temperatur i brännkammaren vilket orsakar ofullständig förbränning och dåligt drag i skorstenen.
- Upptändningsbrasan är inte gjord enligt anvisningen.

Lukt av rök i eldstadens omgivning i perioder

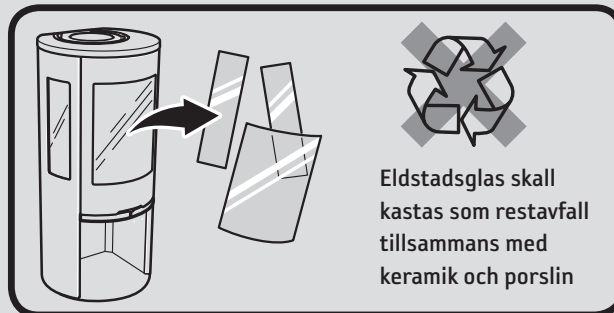
Detta kan förekomma vid vindnedslag i skorstenen och sker oftast vid en bestämd vindriktning när det blåser. En annan orsak kan vara att luckan öppnats när det brinner mycket.

Lackerade delar har missfärgats

Om lackerade delar har missfärgats, beror det på en för hög temperatur i brännkammaren. Orsaken till den förhöjda temperaturen kan vara att maximalt tillåten vedmängd har överskridits, eller att olämpligt bränsle har använts (ex byggavfall, stora mängder finklövet spillvirke). Garantin omfattar ej dessa skador. Uppstår det problem som ni själva inte kan avhjälpa, kontakta återförsäljaren eller skorstensfejarmästaren. Med dessa eldningsråd hoppas vi att du skall få en njutbar, ekonomisk och problemfri användning av din eldstad från Contura.

Hantering av avfall

Kaminens emballage består av wellpapp, trä och en liten mängd plast. Materialen ska källsorteras och lämnas till återvinning.



- I drift blir eldstadens ytor mycket varma och kan förorsaka brännskador vid beröring.
- Var också uppmärksam på den kraftiga värmestrålningen genom luckglaset.
- Om brännbart material placeras närmare än angivet säkerhetsavstånd kan brand förorsakas.
- Pyrelldning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personskador som följd.
- Asklådan måste tömmas när den är full. Om detta inte görs så täpps tilluften igen, med sämre funktion som följd. I allvarliga fall kan aska leta sig ut genom spjället.
- Kaminen får inte modifieras av obehörig person.

SOTNING

Sotning av skorstenskanaler samt skorstensanslutningar bör ske av skorstensfejarmästare. Sotning av kaminen kan ske genom nerskrapning och/eller borstning. Lämpligast är dock att använda en sotdamsugare. Om en skorstensbrand uppstår eller befaras, skall förbränningsluftsspjället och luckan stängas. Kontakta om nödvändigt brandkåren för släckning. Efter en skorstensbrand skall alltid skorstenen besiktigas av skorstensfejarmästaren.



Contura förbehåller sig rätten att ändra angivna mått och beskrivna förfaranden i denna anvisning utan särskilt meddelande. Den aktuella utgåvan kan laddas ner från www.contura.eu

Å fyre på riktig måte

Ildstedet ditt fra Contura er beregnet for bruk som sekundær varmekilde i boligen. Det er viktig å bruke riktig mengde ved, spesielt ved opptenning. Ved første gangs fyring er det lurt å bruke en vekt for å se og lære hvor mye 1,7 kg opptenningsved er. Kontroller også hvor mye normal mengde og maksimumsmengde er.

Ildstedet er kun beregnet på fyring med døren lukket.

Innsatsen skal fyres med lukket dør på grunn av faren for innryking. Døren må alltid åpnes sakte og forsiktig for å forhindre innryking pga. trykkforandringer i ildstedet.

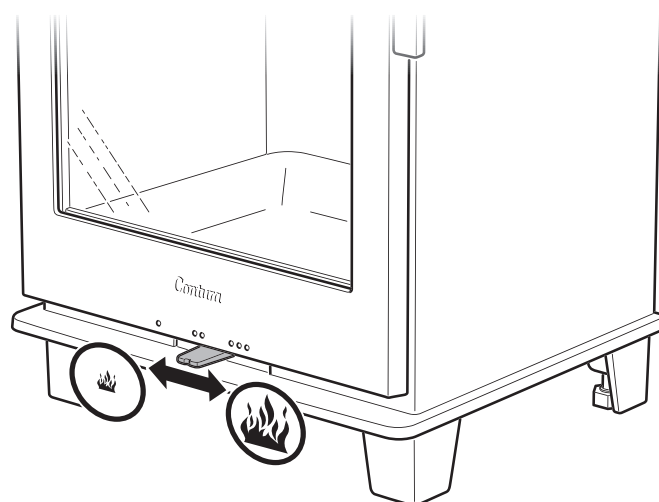
Forbrenningen påvirkes av trekken i skorsteinen og vedens kvalitet.

Det pleier å ta noen fyringer før man finner riktig innstilling på forbrenningsluftspjeldet og riktig mengde og størrelse på veden.



Spjeldet

- Spjeldet åpnes ved å føre håndtaket mot høyre.
- Lukk spjeldet når ildstedet ikke er i bruk, så forhindrer du at luften i rommet går ut i skorsteinen og lager kondens.
- Lukk aldri spjeldet før glørne har brent ut.



Opptenning

Vær oppmerksom på at hvis det brukes for lite ved under opptenningen, eller hvis veden er for grovklyvd, oppnår man ikke riktig arbeidstemperatur i brennkammeret. Konsekvensen av feil opptenning blir dårlig forbrenning med kraftig sotdannelse, eller at ilden slokker når døren lukkes.

Hvis ildstedet ikke er tilknyttet uteluft, kan det være nødvendig å åpne et vindu i nærheten av ildstedet før opptenning. La vinduet stå åpent i noen minutter til ilden har fått tak.

1. Åpne reguleringen til forbrenningsluften helt opp.
2. Stable finkløyvd ved i kryss i brennkammeret.
3. Bruk tennbrikett og tenn på i midten av vedstabelen.
4. Lukk døren. Det kan dannes en anelse sot på glasset i opptenningsfasen. Dette er normalt og forsvinner etter en stund.
5. Vedpåfylling skal gjøres når opptenningsilden går over til glødelag.

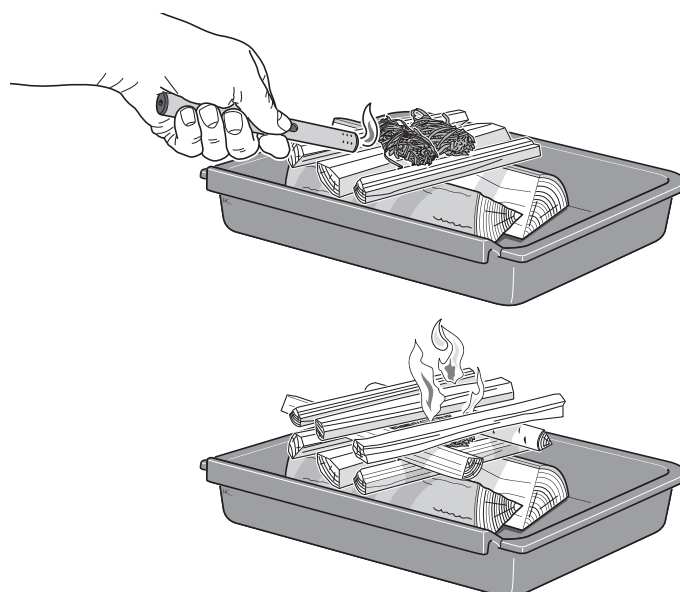
Opptenningsved:

Finkløyvd ved

Lengde: 20–30 cm

Diameter: 2 – 5 cm

Mengde per opptenning: 1,7 kg
(ca. 8–12 finkløyvde vedstykker)



Påfylling av ved

1. Åpne døren noen cm og la undertrykket i brennkammeret utjevnes i noen sekunder før døren åpnes helt.
2. Legg i 2-3 vedkubber med en samlet vekt på cirka 1,2–1,5 kg. Veden legges diagonalt på hverandre, slik at ilden lett får tak. Lukk deretter døren.
3. Forbrenningsluftspjeldet skal være helt åpent i 3–5 min eller til veden har blitt svart og brenner godt. Hvis du deretter ønsker en mer langsom forbrenning, kan tilførselen av forbrenningsluft reduseres. Forutsetningene for regulering av forbrenningen varierer avhengig av temperaturen i brennkammeret og trekken i skorsteinen.
4. En gjennomsnittlig effekt på 5 kW oppnås når forbrenningsluftspjeldet er 50 % åpent og det legges inn 2 vedkubber på til sammen 1,2–1,5 kg.
5. Den laveste effektagivelsen på 4–5 kW oppnås når forbrenningsluftspjeldet er 30 % åpent. I denne driftsstillingen er det ekstra viktig at forbrenningsluftspjeldet er helt åpent i de første ca. 3–5 minuttene, slik at veden rekker å antennes skikkelig før tilførselen av forbrenningsluft reduseres. For å opprettholde god forbrenning skal forbrenningsluftspjeldet ikke lukkes mer enn at det er ca. 30 % åpent. En forutsetning for å kunne regulere effektagivelsen er et godt glødelag og høy temperatur ut i brennkammeret. Når ilden har brent ned til gløt, er tiden inne for å legge på ved.

VIKTIG!

Det er viktig at vedkubbene begynner å brenne raskt. Rask antenning oppnås ved å åpne forbrenningsluftspjeldet helt i en liten stund. Ulmefyring gir kraftig røykutvikling og kan i verste fall medføre en eksplosjonsartet antenning av røykgasser som kan føre til skader på ildstedet.

Valg av brensel

Alle typer ved, som for eksempel ved av bjørk, bøk, eik, alm, ask, bartre og frukttre, kan brukes som brensel i ildstedet. Forskjellige tresorter har forskjellig densitet. Jo høyere densitet veden har, jo høyere er energiverdien. Bøk, eik og bjørk har høyest densitet.

Ileggingsved:

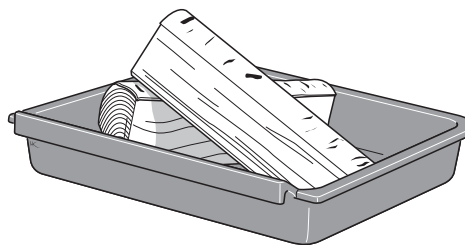
Finkløyvd ved

Lengde: 20–30 cm

Diameter: 7 – 9 cm

Normal mengde: 1,5 kg/time (2 kubber)

Maks. mengde: 2,0 kg/time (maks. 3 vedskier per illegg.)



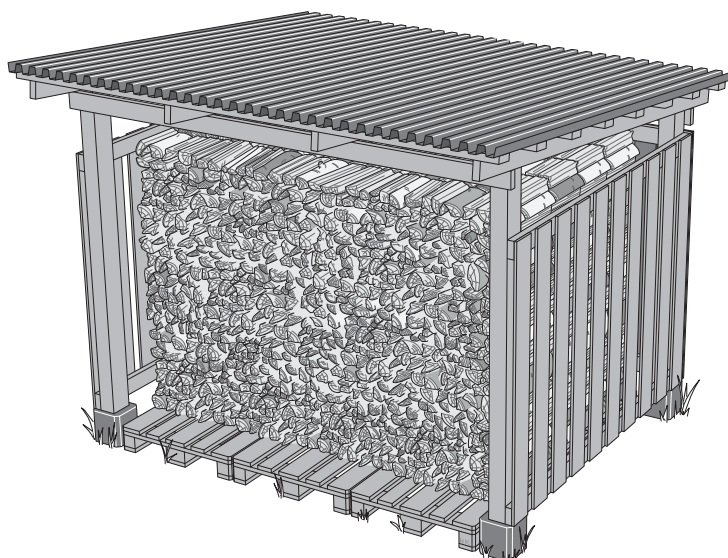
Første fyring

Når ildstedet er nytt, kan det oppstå en spesiell lukt som følge av at det er nytt. Denne lukten forsvinner helt etter en stund.

Vedens fuktighetsinnhold

Fersk ved består av 50 % vann. Veden må alltid tørkes slik at fuktnivået synker under 20 %. Hvis man fyrer med ved som har høyere fuktighetsinnhold, går en stor del av vedens energiinnhold med til å koke bort vannet. Er veden fuktig, blir også forbrenningen dårlig. Sot- og tjærebelegg dannes i skorsteinen og kan i verste fall føre til pipebrann. Utover dette fører det også til sotet glass på peisovnen og ubehag for beboere i nærheten.

For å sikre tørr ved bør veden avvirkes på vinteren og lagres godt luftet under tak om sommeren. Dekk aldri vedstabelen med en presenning som ligger ned mot bakken. Presenningen fungerer da som et tette sluttende lokk, og veden hindres i å tørke. Oppbevar alltid en mindre mengde ved innendørs i noen dager før bruk, slik at overflatefuktigheten på veden rekker å fordampe.





Dette skal du IKKE fyre med

Fossilt brensel, trykkimpregnert tre, malt eller limt tre, sponplater, plast eller fargebrøsjyrer må ikke brukes som brensel. Felles for disse materialene er at det under forbrenning kan dannes stoffer som er skadelige for miljøet og ildstedet. Unngå også å fyre med ekstremt finkløyvd ved, bortsett fra ved opptenning, ettersom den brenner ukontrollert. Denne typen brensel kan ofte føre til overtenning med for høyt effektuttak.

Stearinlys

Ikke bruk stearinlys som brensel. Smeltet stearin renner ned i ildstedet spjeldsystem og tetter det igjen, slik at spjeldet ikke fungerer. Det er svært kostbart å reparere.

VEDLIKEHOLD AV ILDSTED

Glassene kan bli sotete under fyringen, selv når ildstedet fyres med tørr ved med et fuktighetsinnhold på 15–20%. Ved regelmessig rengjøring er det ofte tilstrekkelig å tørke med et fuktig papir. Hvis soten har sittet lenge på glasset, dypp det fuktede papiret i den myke, ikke-slipende asken og tørk rent. Blandingen av vann og aske løser opp og fjerner soten. Dette er den eneste rengjøringsmetoden vi anbefaler. Du kan få kjøpt ulike rengjøringsmidler og spesielle sotfjerningsmidler for ildstedsglass hos detaljhandelen, men vi fraråder bruk av disse. Ikke bruk slipende rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler som kan virke etsende mot trykt eller lakkert glass. Disse kan skade glasset/lakken. Bruk heller ikke rengjøringsmidler som inneholder natriumhydroksid, disse virker etsende på tetningslister.

Når asken i askeskuffen skal tømmes, må du kontrollere at det ikke finnes glør igjen. Asken skal oppbevares i en ikke-brennbar beholder med lokk i minst en uke før den kastes.

Innsatsen til askeskuffen bør også rengjøres av og til, ellers kan askesøl forhindre at askeskuffen skyves riktig på plass.

Risten og andre deler av støpejern i brennkammeret rengjøres med en stålborste.

Kontroll av pakninger er viktig for å sikre god forbrenning i ovnen. Slitte pakninger gjør at kaminen/innsatsen trekker inn falsk luft, noe som gir dårligere forbrenning.

Lakkerte deler på ildstedet kan rengjøres med en fuktig klut, eventuelt tilsatt litt oppvaskmiddel. Skader på lakkerte deler, f.eks. mindre riper, kan utbedres med Contura utbedringsfarge. Kontakt din forhandler.

Ettersom det hele tiden strømmer mye luft gjennom ildstedet, hvor kald romluft suges inn og varm luft slippes ut, kan det samle seg støv bak og under ildstedet. Denne bør disse stedene rengjøres regelmessig.

Deler i nærheten av selve ildstedet kan måtte byttes ut. Eksempel på slike deler er ildstedsbekledningen og risten. Levetiden på disse delene avhenger av hvor mye og på hvilken måte ildstedet har blitt brukt.

Bruk bare reservedeler anbefalt av Contura.

Mulige årsaker til driftsforstyrrelser og korrigerende tiltak

Det er dårlig trekk i ildstedet etter installasjon

- Kontroller skorsteinens mål slik at de stemmer overens med det som er angitt i installasjonsanvisningen.
- Kontroller at det ikke finnes noe i skorsteinen som hindrer røykgassene, og at ikke noe nærliggende hus eller tre påvirker vinden rundt skorsteinen.

Det er vanskelig å tenne opp, og ilden dør kanskje ut etter kort tid

- Kontroller at veden er tørr nok.
- For stort undertrykk i huset, for eksempel ved bruk av kjøkkenvifte eller annen mekanisk ventilasjon. Åpne et vindu i nærheten av ildstedet under opptenning. Prøv også å tenne på avispapir og holde det opp i brennkammeret for å få i gang trekken.
- Tilluftskanalen utenfra kan være helt eller delvis tilstoppet. Løsne slangen og prøvefyr med forbrenningsluft fra rommet.
- Kontroller at forbrenningsluftspjeldet er åpent.
- Peisovnens røykuttak kan være tilstoppet av sot, noe som kan forekomme etter feiing. Løft ut røykhyllen og kontroller.
- Gå deretter gjennom fyringsanvisningen igjen. Mengden ved kan ha vært for liten, slik at grunnglørne ble for dårlige til å tenne neste påfylling av ved.

Lyd

Ved temperaturforandringer kan ovnen gi fra seg små tikkende lyder. Dette er helt ufarlig og skyldes at ovnens deler ekspanderer forskjellige avhengig av materiale.

Det dannes unormalt mye sot på glasset

Det blir alltid et visst sotbelegg på glasset, og dette bygger seg litt opp ved hver fyring. Sot på glasset skyldes i hovedsak tre ting:

- Veden er fuktig, og det fører til dårlig forbrenning med stor røykutvikling.
- Det er for lav temperatur i brennkammeret, noe som fører til ufullstendig forbrenning og dårlig trekk i skorsteinen.
- Opptenningen er ikke gjort i henhold til anvisningen.

Røyklukt i ildstedets omgivelser i perioder

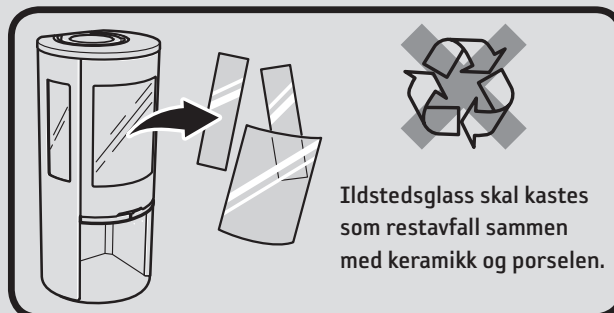
Dette kan forekomme ved vindnedslag i skorsteinen og skjer som oftest når det blåser i en bestemt vindretning. En annen årsak kan være at døra åpnes når det brenner mye.

Lakkerte deler har blitt misfarget

Hvis det er misfarging på lakkerte deler, skyldes det for høy temperatur i brennkammeret. Årsaken til den for høye temperaturen kan være at maksimalt tillatt vedmengde er overskredet, eller at det er brukt uegnet brensel (f.eks. byggavfall, store mengder finkløyvd spillvirke). Garantien omfatter ikke slike skader. Hvis det oppstår problemer som du ikke klarer å korrigere selv, kontakt forhandleren eller skorsteinsfeiermesteren. Med disse fyringsrådene håper vi at du er sikret en god, økonomisk og problemfri bruk av ditt ildsted fra Contura.

Håndtering av avfall

Ovnens emballasje består av bølgepapp, tre og noe plast. Materialene skal kildesorteres og leveres til gjenvinning.



- Når ildstedet er i bruk, kan flatene bli svært varme og forårsake brannskader ved berøring.
- Vær også oppmerksom på den kraftige varmestrålingen gjennom glasset.
- Hvis det plasseres brennbart materiale nærmere enn den angitte sikkerhetsavstanden, kan det forårsake brann.
- Ulmefyring kan føre til gassantennelse og forårsake både materielle skader og personskader.
- Askeskuffen må tømmes når den er full. Hvis det ikke blir gjort, vil det redusere lufttilførselen og dermed også funksjonen. I alvorlige tilfeller kan aske falle ut av spjeldet.
- Ovnens skal ikke modifiseres av uautoriserte personer.

FEIING

Feiing av skorsteinskanaler og skorsteinstilkoblinger bør utføres av en skorsteinsfeiermester. Feiing av peisovnen kan skje ved nedskraping og/eller børsting. Det enkleste er imidlertid å bruke en sotstøvsuger. Hvis det oppstår pipebrann, eller hvis det er mistanke om at det har oppstått pipebrann, må forbrenningsluftspjeldet og døren lukkes. Kontakt om nødvendig brannvesenet for slokking. Etter en pipebrann må alltid skorsteinen inspiseres av en skorsteinsfeiermester.



Contura forbeholder seg retten til å endre angitte mål og beskrevet fremgangsmåte i denne anvisningen uten særskilt varsel. Den aktuelle utgaven kan lastes ned fra www.contura.eu

Korrekt fyring

Dit ildsted fra Contura er beregnet til brug som en sekundær varmekilde i boligen. Det er vigtigt at bruge den rigtige mængde brænde, især ved optænding. Ved første optænding bør man derfor bruge en vægt for at se og lære, hvor meget 1,7 kg optændingsbrænde fylder. Kontroller også, hvor meget normal- og maksimummængden fylder.

Brændeovnen er kun beregnet til fyring med lukket låge.

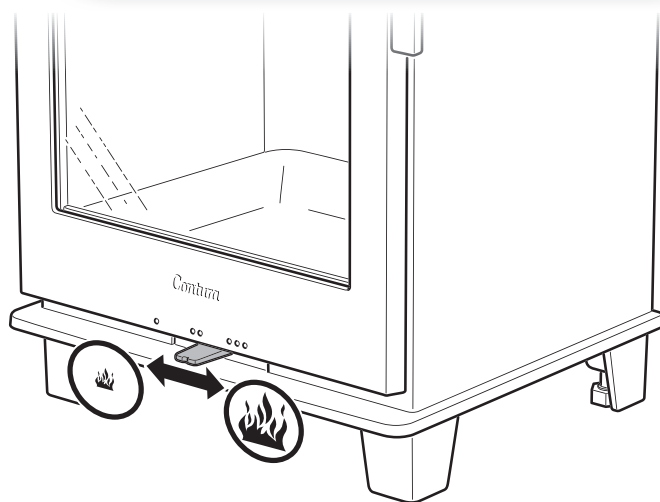
Åbn altid lågen langsomt og forsigtigt for ikke at suge røg ud på grund af trykændringen i ildstedet.

Forbrændingen påvirkes af trækforholdet i skorstenen og brændets kvalitet. Det tager normalt nogle fyringer at finde den rigtige indstilling af luftspjældet og at komme frem til den rigtige brændemængde og -størrelse.



Spjældet

- Spjældet åbnes ved at føre reguleringen til højre.
- Luk spjældet, når ildstedet ikke er i brug, for at forhindre, at rumluften trækkes ud, og at der dannes kondens i skorstenen.
- Luk aldrig spjældet, før gløderne er brændt ud.



Optænding

Vær opmærksom på, at hvis der bruges en for lille mængde brænde ved optænding, eller hvis brændet er kløvet for groft, opnår man ikke den rigtige arbejdstemperatur i brændkammeret. Konsekvensen af forkert optænding bliver dårlig forbrænding med kraftig soddannelse, eller at ilden går ud, når lågen lukkes.

Hvis ildstedet ikke er tilsluttet udeluft, kan det være nødvendigt at åbne et vindue i nærheden af ildstedet før optænding. Lad vinduet stå åbent, indtil ilden har fået fat.

1. Åbn forbrændingsluftspjældet helt.
2. Stab fint kløvet træ på kryds i brændkammeret.
3. Benyt optændingsblokke, og tænd i midten af brændestablen.
4. Luk lågen. Der kan dannes en anelse sod på glasset under optænding. Dette er normalt og forsvinder efter et stykke tid.
5. Der skal fyldes brænde på, når optændingsilden er blevet til en glødebund.

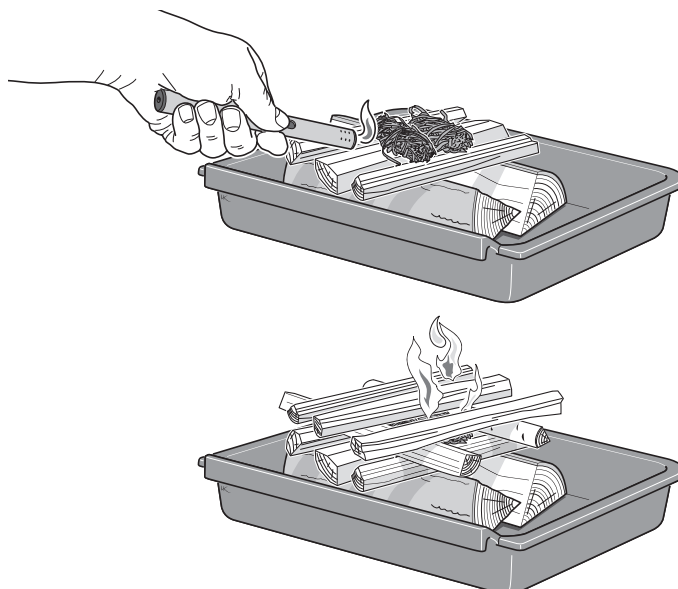
Optændingsbrænde:

Fint kløvet brænde

Længde: 20-30 cm

Diameter: 2-5 cm

Mængde pr. optænding: 1,7 kg
(ca. 8-12 fint kløvede stykker)



Pålægning af brænde

1. Åbn lågen nogle få cm, og lad undertrykket i brændkammeret udjævne sig i nogle sekunder, før lågen åbnes helt.
2. Læg 2-3 stykker brænde på med en samlet vægt på cirka 1,2-1,5 kg. Træstykkerne lægges diagonalt oven på hinanden, så ilden let kan få fat. Luk derefter lågen.
3. Forbrændingsluftspjældet skal stå helt åbent i 3-5 min., eller indtil brændet er blevet sort og brænder ordentligt. Hvis man derefter ønsker en langsommere forbrænding, kan tilførslen af forbrændingsluft mindskes. Forudsætningerne for regulering af forbrændingen varierer afhængigt af temperaturen i forbrændingskammeret og trækket i skorstenen.
4. Der opnås en middeleffekt på 5 kW, når forbrændingsluftspjældet er 50 % åbent, og med 2 stykker træ på i alt 1,2-1,5 kg.
5. Den laveste effektafgivelse på 4-5 kW opnås, når forbrændingsluftspjældet er 30 % åbent. I dette tilfælde er det ekstra vigtigt, at forbrændingsluftspjældet står helt åbent de første ca. 3-5 min., så brændet bliver ordentligt antændt, inden tilførslen af forbrændingsluft mindskes. For at opnå god forbrænding skal forbrændingsluftspjældet ikke lukkes mere end så det er ca. 30 % åbent. En forudsætning for at kunne regulere effektafgivelsen er en tyk glødebund og en høj temperatur i brændkammeret. Når brændet er brændt ned til gløder, er tiden inde til at lægge nyt brænde på.

VIGTIGT!

Det er vigtigt, at brændet hurtigt begynder at brænde. Hurtig antændelse af brændet opnås ved at åbne forbrændingsluftspjældet helt eller i et lille stykke tid. Hvis brændet kun ulmer, giver det kraftig røgudvikling, som i værste fald kan forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne, hvilket kan beskadige ildstedet.

Valg af brændsel

Alle typer træ, såsom birk, bøg, eg, elm, ask, nåletræ og frugttræ, kan anvendes som brændsel i ildstedet. Forskellige træsorter har forskellige densiteter – jo højere densitet brændet har, jo højere er energiværdien. Bøg, eg og birk har den højeste densitet.

Brænde:

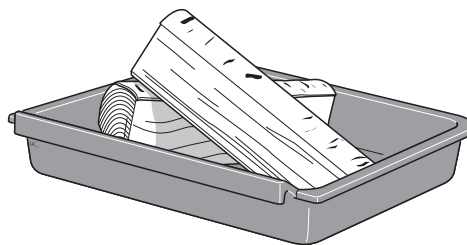
Kløvet brænde

Længde: 20-30 cm

Diameter: 7-9 cm

Normal mængde: 1,5 kg/time (2 stk.)

Maks. mængde: 2,0 kg/time (maks. 3 stk. pr. ilægning)



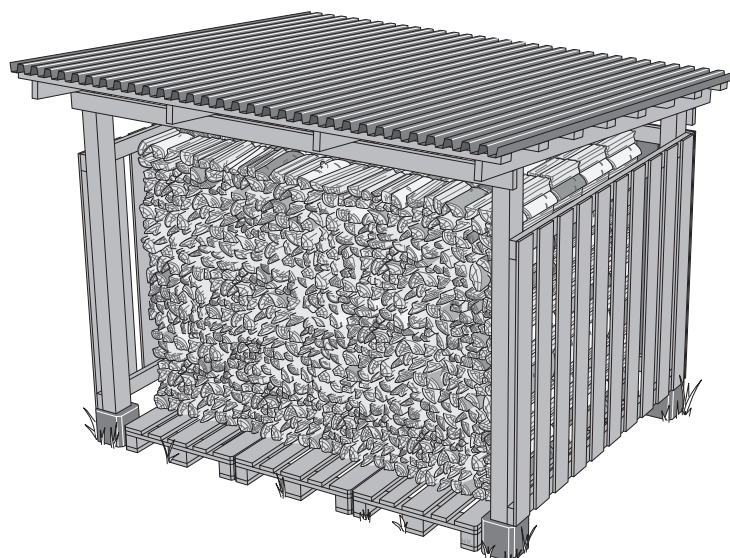
Første firing

Når ildstedet nyt, kan der forekomme en speciel lugt, som skyldes at det er nyt. Lugten forsvinder helt efter nogle fyringer.

Brændets fugtindhold

Frisk brænde består af 50 % vand. Brændet skal altid tørres, så fugtindholdet falder til under 20 %. Hvis man fyrer med brænde med et højere fugtindhold, går en stor del af brændets energiindhold til at koge vandet ud. Hvis brændet er fugtigt, bliver forbrændingen også dårlig, og der dannes sod- og tjærebelægninger i skorstenen, som i værste fald kan forårsage skorstensbrand. Derudover dannes der også en sodbelægning på brændeovnens glas, og naboerne generes.

For at sikre sig, at brændet er tørt, bør træet fældes om vinteren og lagres om sommeren under tag på et sted med god udluftning. Brændestakken må aldrig dækkes med en presenning, der ligger i kontakt med jorden, idet presenningen vil fungere som et tætsluttende låg, der forhindrer brændet i at tørre. Opbevar altid en mindre mængde brænde indendørs i nogle dage før brug, så overfladefugten på brændet kan nå at fordampe.





Hvad du IKKE må fyre med

Du må absolut aldrig bruge fossile brændstoffer, trykimprægneret træ, malet eller limet træ, spånplader, plast eller flerfarvede brochurer til at fyre med. Fælles for disse materialer er, at der under forbrænding kan dannes stoffer, der er skadelige for miljøet og ildstedet. Undgå også at fyre med ekstremt fint kløvet træ undtagen ved optænding, da det brænder ukontrolleret. Denne form for brændsel giver let overtænding med for højt effektudtag som resultat.

Stearinlys

Benyt ikke stearinlysrester som brændsel. Smeltet stearin løber ned i ildstedets spjældsyste, og spjældet bliver da ubrugeligt. Denne reparation bliver meget bekostelig.

VEDLIGEHOLDELSE AF BRÆNDEOVN

Ved fyring kan glasset blive tilsodet – også, når der anvendes tørt brænde med et fugtindhold på 15-20 %. Rengør man regelmæssigt, er det oftest tilstrækkeligt at tørre det af med fugtigt papir. Hvis soden har siddet i længere tid på glassene, kan man dyppe det fugtede papir i den bløde, ikke slibende aske og tørre rent. Blandingen af vand og aske opløser og fjerner soden. Dette er den eneste rengøringsmetode vi anbefaler. Der kan købes forskellige rengøringsmidler og særlige sodfjerningsmidler til brændeovns- og glas i detailhandlen, men vi fraråder at benytte disse. Brug aldrig slibende rengøringsmidler eller rengøringsmidler, som er ætsende mod printet eller malet glas. Disse kan beskadige glasset/malingen. Benyt heller ikke rengøringsmidler, som indeholder natriumhydroxid, da disse virker ætsende på tætningslister.

Når askeskuffen skal tømmes, skal man sikre sig, at der ikke er gløder tilbage i asken. Asken skal opbevares i en brandsikker beholder med låg i mindst en uge, inden den bortskaffes.

Rengør af og til også inde i det rum, hvor askeskuffen sidder, spildt aske kan ellers forhindre, at askeskuffen kan føres ind.

Risten og andre dele af støbejern i brændekammeret rengøres med en stålbørste.

Kontrol af tætningerne er vigtigt af hensyn til forbrændingen i ovnen – slidte tætninger giver dårligere forbrænding, når brændeovnen/indsatsen trækker "falsk luft" ind.

Lakerede dele på brændeovnen kan rengøres med en fugtig klud, evt. med lidt opvaskemiddel. Skader på lakerede dele, f.eks. mindre ridser, kan udbedres med Conturas udbedringsmaling. Kontakt forhandleren.

Da der hele tiden er et stort luftflow i brændeovnen – kold rumluft suges ind, og varm luft ledes ud – kan der samle sig støv bag og under brændeovnen. Derfor bør man rengøre disse steder regelmæssigt.

Det kan være nødvendigt at udskifte dele, der sidder tæt på selve arnestedet. Det gælder for eksempel ovnbeklædning og riste. Levetiden for disse dele afhænger af, hvor meget og på hvilken måde brændeovnen er blevet anvendt.

Benyt kun reservedele anbefalet af Contura.

Mulige årsager til driftsforstyrrelser og afhjælpning af disse

Der er dårligt træk i brændeovnen efter montering

- Kontroller, at skorstenens mål svarer til det, der er angivet i monteringsvejledningen.
- Kontroller, at der ikke er noget i skorstenen, som blokerer røggasserne, og at der ikke er et hus eller træ i nærheden, som påvirker vinden omkring skorstenen.

Det er svært at få gang i ilden, og ilden dør ud efter kort tid

- Kontroller, at brændet er tilstrækkeligt tørt.
- For stort undertryk i huset, f.eks. hvis emhætten i køkkenet eller anden mekanisk ventilation anvendes. Åbn et vindue i nærheden af brændeovnen under optænding. Prøv også at tænde nogle sammenkrøllede aviser inde i brændkammeret for at sætte gang i trækket.
- Lufttilførslen udefra kan være helt eller delvis tilstoppet. Tag slangen af, og forsøg at tænde op ved hjælp af forbrændingsluft fra rummet.
- Kontroller, at forbrændingsluftspjældet er åbent.
- Brændeovnens røgudtag kan være tilstoppet af sod, hvilket kan forekomme efter skorstensfejrning. Tag røgvendepladen ud og kontroller.
- Gennemgå til sidst fyringsvejledningen endnu en gang. Den anvendte mængde brænde kan være for lille, og glødebunden er derfor blevet for lille og kold til at tænde det næste brænde, der lægges på.

Lyde

Brændeovnen kan lave små tikkende lyde, når temperaturen ændrer sig. Dette er helt ufarligt og skyldes, at brændeovnens dele udvider sig når temperaturen stiger i brændkammeret. Afhængig af materiale sker dette med forskellig hastighed.

Der afsættes unormalt meget sod på glasset

Der afsættes altid en vis sodbelægning på glasset, som bliver en lille smule tykkere for hver fyring. Sodbelægnings på glasset skyldes hovedsageligt tre ting:

- Brændet er fugtigt, hvilket medfører en dårlig forbrænding med heraf følgende stor røgudvikling.
- Temperaturen i brændkammeret er for lav, hvilket medfører ufuldstændig forbrænding og dårligt træk i skorstenen.
- Optændingsilden er ikke lavet i henhold til vejledningen.

Periodevis lugt af røg i brændeovnens omgivelser

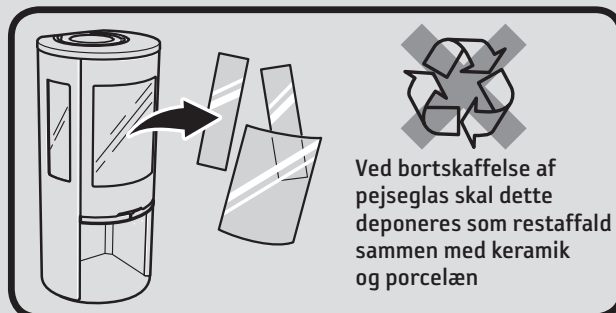
Dette kan skyldes, at vinden slår ned i skorstenen og sker oftest ved en bestemt vindretning, når det blæser. En anden årsag kan være, at lågen har været åbnet, når der er godt gang i brændet.

Misfarvning af lakerede dele

Hvis der forekommer misfarvning af de lakerede dele, skyldes det, at temperaturen i brændkammeret har været for høj. Årsagen til den forhøjede temperatur kan være, at den maksimalt tilladte brændemængde er blevet overskredet, eller at der har været anvendt uhensigtsmæssigt brænde (f.eks. bygningsaffald, store mængder fint kløvet affaldstræ osv.). Garantien dækker ikke disse skader. Opstår der problemer, som du ikke selv kan afhjælpe, kontaktes forhandleren eller skorstensfejeren. Ved hjælp af disse fyringsråd håber vi, at du får glæde af din brændeovn fra Contura på en behagelig, rentabel og problemfri måde.

Affaldshåndtering

Brændeovnens emballage består af bølgepap, træ og en lille smule plast. Materialet skal kildesorteres og indleveres til genindvinding.



- Under brug bliver brændeovnens overflader meget varme og kan medføre forbrændinger ved berøring.
- Vær også opmærksom på den kraftige varmeudstråling gennem lågeglasset.
- Hvis der anbringes brændbart materiale nærmere end den angivne sikkerhedsafstand, kan det medføre brand.
- Hvis brændet kun ulmer, kan det forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.
- Askeskuffen skal tømmes, når den er fuld. Hvis man undlader dette, tilstoppes tilluften, hvilket giver ringere funktion. I alvorlige tilfælde kan asken komme ud gennem spjældet.
- Brændeovnen må ikke modificeres af uvedkommende personer.

SKORSTENSFEJNING

Fejning af skorstenskanaler og -tilslutning skal altid udføres af en skorstensfejer. Rensning af brændeovnen kan f.eks. ske ved skrabning og/eller børstning. Det er imidlertid mest hensigtsmæssigt at anvende en sodstøvsuger. I tilfælde af eller ved frygt for skorstensbrand skal forbrændingsluftspjældet og lågen lukkes. Kontakt om nødvendigt brandvæsenet for slukning. Efter en skorstensbrand skal skorstenen altid besigtiges af en skorstensfejer.



Contura forbeholder sig ret til at ændre de oplyste mål og beskrivne fremgangsmåder i denne vejledning uden forudgående varsel. Den aktuelle udgave kan downloades fra www.contura.eu

Käytä takkaasi oikein

Takkaasi on tarkoitettu asunnon toissijaiseksi lämmönlähteeksi. On tärkeää, että puumäärä on oikea, etenkin sytytysvaiheessa. Ensimmäisellä lämmityskerralla sinun kannattaa käyttää vaaka nähdäksesi, kuinka paljon on 1,7 kg polttopuuta. Tarkasta myös, kuinka paljon normaali- ja maksimimäärät ovat.

Takkaa saa lämmittää ainoastaan luukku suljettuna.

Avaa luukku hitaasti ja varovasti, jotta huoneeseen ei tule savua palotilan painevaihtelujen vuoksi.

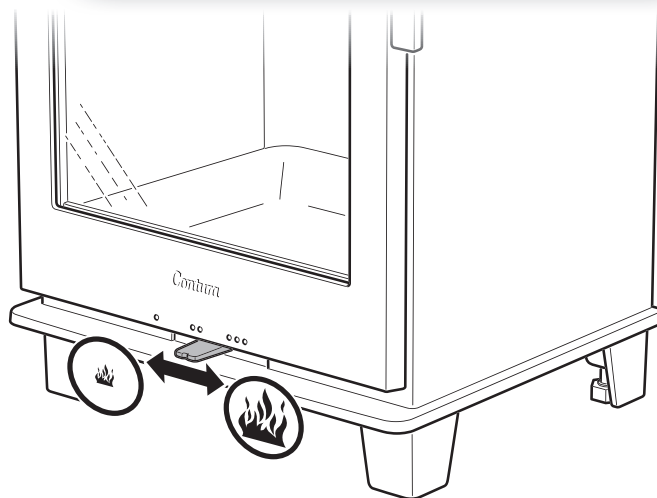
Palotapahtuma vaihtelee hormissa vallitsevasta vedosta ja puun laadusta riippuen.

Palamisilmapellin oikean asennon, sopivan puumäärän ja koon löytämiseen tarvitaan tavallisesti muutama lämmityskerta.



Palamisilmapelti

- Palamisilmapelti avataan siirtämällä etureunassa olevaa säädintä oikealle.
- Sulje palamisilmapelti, kun takkaa ei käytetä. Näin estetään huoneilman pääsy ja kosteuden muodostuminen hormiin.
- Älä koskaan sulje peltiä ennen, kuin tuli on kokonaan sammunut.



Sytytys

Huomioithan sen, jos sytytykseen käytetään liian vähän tai liian pieniä pilkkeitä, tulipesä ei saavuta oikeaa toimintalämpötilaa. Huonon syttymisen seurauksena on huono palaminen, runsas noenmuodostus tai tulen sammuminen, kun luukku suljetaan. Jos takkaan ei ole liitetty erillistä palamisilmanliitäntäsarjaa, takan läheisyydessä olevaa ikkunaa saatetaan joutua avaamaan ennen sytyttämistä. Anna ikkunan olla avoinna muutamia minuutteja kunnes tuli on syttynyt kunnolla.

1. Avaa palamisilmasäädin kokonaan liu'uttamalla se oikealle.
2. Laita pilkkeet palotilaan ristikkäin toistensa päälle.
3. Lisää pilkekan keskelle sytytyspusseja (ne eivät nokea eivätkä savuta).
4. Sulje luukku. Sytytysvaiheen aikana saattaa lasiin ilmestyä pieni määrä nokea. Tämä on normaalia ja noki palaa pois hetken kuluttua.
5. Lisää puita vasta sitten, kun sytytystuli muuttuu hiillokseksi.

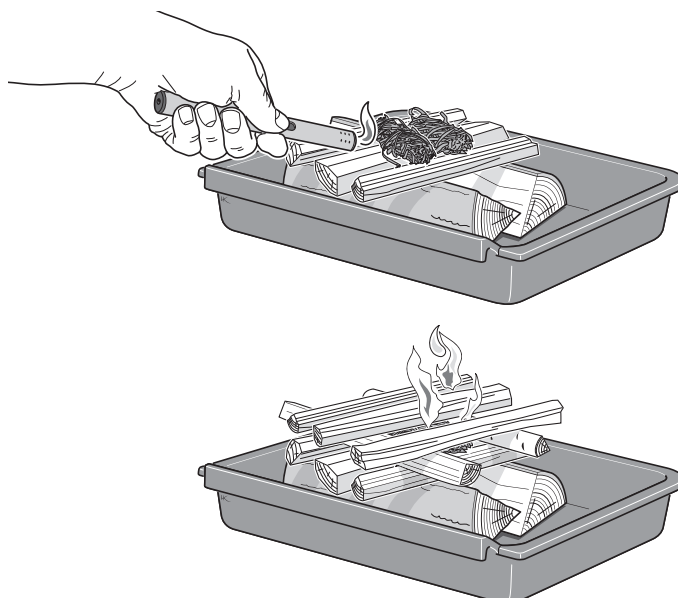
Sytykkeet:

Pilkottu puu

Pituus: 20-30 cm

Halkaisija: 2 – 5 cm

Määrä sytytyskertaa kohden: 1,7 kg
(n. 8-12 pilkettä)



Puun lisääminen

1. Avaa luukkua muutama sentti ja anna palotilan alipaineen tasaantua muutaman sekunnin ajan ennen, kuin avaat luukun kokonaan.
2. Lisää 2-4 klapia, joiden yhteispaino on n. 1,2 - 1,5 kg. Puut asetetaan vinottain toisiaan vasten niin, että tuli pääsee syttymään kunnolla. Sulje sen jälkeen luukku.
3. Palamisilmapellin tulee olla täysin auki 3-5 minuuttia tai kunnes puut ovat mustuneet ja palavat kunnolla. Jos tämän jälkeen haluat hidastaa palamista, voit pienentää palamisilman syöttöä. Palamisen säätömahdollisuudet vaihtelevat palotilan lämpötilasta ja savupiipun vedosta riippuen.
4. Keskimääräinen 5 kW:n teho saadaan normaalisti, kun palamisilmapelti on 30% auki ja takassa poltetaan kahta klapia painoltaan yhteensä 1,2 - 1,5 kg.
5. Alin 4 - 5 kW teho saavutetaan, kun palamisilmapelti on 30 % auki. Tässä käyttötilassa on erittäin tärkeää, että palamisilmapelti on täysin auki ensimmäisten 3 - 5 minuutin ajan niin, että puut ehtivät syttyä ennen, kuin palamisilman syöttöä rajoitetaan. Hyvän palamisen ylläpitämiseksi palamisilmapeltiä ei tule sulkea, vaan sen tulee olla 30 % auki. Tehonsäätely edellyttää paksua hiillosta ja korkeaa palotilan lämpötilaa. Lisää puita, kun tuli on palanut hiillokseksi.

TÄRKEÄÄ!

On tärkeää, että puut syttyvät nopeasti. Syttymistä voidaan nopeuttaa avaamalla paloilmastään kokonaan tai jättämällä luukku hetkeksi raolleen.

Kytevässä, huonossa palamisessa kehittyy runsaasti savua ja se voi pahimmassa tapauksessa aiheuttaa nopean kaasupalon, joka vaurioittaa takkaa.

Polttopuun valinta

Takassa voidaan polttaa kaikentyyppistä puuta, kuten koivua, pyökkiä, tammea, jalavaa, saarnia, havupuuta ja hedelmäpuuta. Puulajien tiheys vaihtelee. Mitä suurempi tiheys, sitä suurempi on puun energiasisältö. Tiheimpiä puulajeja ovat pyökki, tammi ja koivu. Havupuut, kuusi ja mänty voivat palaessaan räiskyä kipinöitä. Pelkkä kuusen polttaminen voi tehdä pesästä pihkaisen.

Lisättävät puut:

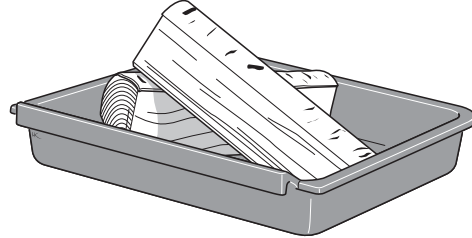
Pilkottu puu

Pituus: 20-30 cm

Halkaisija: 7 - 9 cm

Normaalimäärä: 1,5 kg/h (2 klapia lisäystä kohti)

Maksimimäärä: 2 kg/h (max 3 klapia lisäystä kohti)

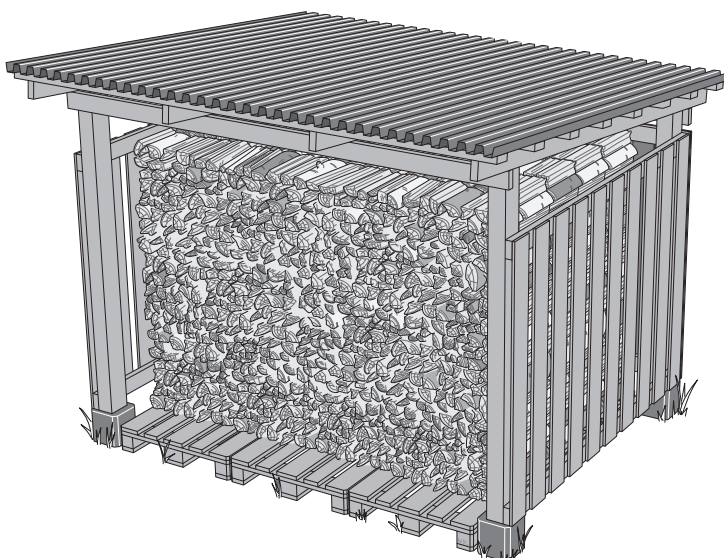


Ensimmäinen lämmitys

Uudesta takasta voi irrota hajua, joka johtuu siitä, että uusissa teräsoissa saattaa olla ylimääräistä maalia ja öljyä. Haju häviää kokonaan muutaman lämmityskerran jälkeen.

Puun kosteuspitoisuus

Tuoreessa puussa voi olla jopa 50 % vettä. Puu pitää aina kuivata niin, että vapaa vesi ehtii haihtua. Puu on sopivaa polttopuiksi, kun sen kosteuspitoisuus on laskenut alle 20 %:n. Kosteampaa puuta poltettaessa suuri osa puun energiasisällöstä kuluu veden haihduttamiseen. Myös palaminen on silloin huonompaa, hormiin syntyy noki- ja tervakerrostumia ja pahimmassa tapauksessa tämä voi aiheuttaa hormipalon. Tämän lisäksi liika kosteus aiheuttaa myös lasiluukun nokeentumista ja suuri savunmuodostus harmia lähinaapureille. Jotta puu olisi varmasti kuivaa, se tulee pilkkoa talvella ja varastoida kesällä tuuletetun katoksen alla. Älä koskaan peitä puupinoa maahan asti ulottuvalla pressulla, koska pressu toimii silloin kuin tiivis kansi eikä puu kuivu. Säilytä aina pieni määrä polttopuuta valmiina sisätiloissa muutama päivä ennen käyttöä, niin että puun pintakosteus ehtii haihtua.





Näitä ET saa käyttää lämmittämiseen

Takassa ei saa missään tapauksessa polttaa fossiilisia polttoaineita, painekyllästettyä puuta, maalattua tai liimattua puuta, lastulevyä, muovia tai väriesitteitä. Näille materiaaleille on yhteistä se, että niiden palaessa voi muodostua suolahappoa ja vapautua raskasmetalleja, jotka ovat haitallisia ympäristölle ja takalle. Suolahappo voi myös vaurioittaa hormin terästä tai muuratun hormin muurausta.

Vältä myös erittäin pienten pilkkeiden jatkuvaa polttamista paitsi tulta sytyttäessä, koska ne palavat hallitsemattomasti.

Steariini kynttilät

Älä käytä kynttilöitä polttoaineena. Sulanut kynttilävaha valuu alas takan palamisilmamekanismiin ja muuttaa sen toimimattomaksi. Tämän korjaamisesta tulee erittäin kallista.

HUOLTO

Lämmitettäessä luukun lasi saattaa nokeentua, vaikka takkaa lämmitettäisiin kuivalla puulla, jonka kosteuspitoisuus on 15 – 20 %. Jos lasi puhdistetaan säännöllisesti, riittää useimmiten pyyhintä kuivalla paperilla. Jos noki on tarttunut lasiin tiukasti, ota kostutetulla paperilla tulipesästä hienoa hankaamatonta tuhkaa, pyyhi lasi ja kuivaa se lopuksi. Veden ja tuhkan sekoitus irrottaa noen. Tämä on ainut suosittelemamme puhdistusmenetelmä. Eri liikkeistä on saatavilla erilaisia puhdistusaineita ja erityisiä noenpoistotuotteita takkalasien puhdistukseen, mutta me emme suosittele niiden käyttöä. Älä koskaan käytä lasin puhdistukseen hankaavia puhdistusaineita tai aineita, jotka voivat syövyttää painettua tai maalattua lasia. Nämä voivat vahingoittaa lasia/väriä. Älä myöskään koskaan käytä puhdistukseen aineita, jotka sisältävät lipeää, koska nämä syövyttävät tiivistelisteja.

Varmista ennen tuhkan tyhjentämistä, ettei siinä ole kyteviä hiiliä. Tuhka tulee säilyttää kannellisessa, tulenkestävässä astiassa vähintään viikon ajan ennen kuin se hävitetään.

Puhdista ajoittain myös tuhkalaatikon ympäristö, koska tuhka laatikon ulkopuolella saattaa estä tuhkalaatikon sijoittamista kunnolla paikalleen.

Arina ja muut valurautaosat puhdistetaan teräsharjalla.

Tiivisteiden kunto on tärkeää puhtaan palamisen kannalta. Kuluneet tiivisteet heikentävät palamista takan/takkasydämen "varastaessa" lisäilmaa tiivisteiden raoista.

Tulisijan maalatut osat puhdistetaan kostealla liinalla, tarvittaessa voidaan käyttää hieman astianpesuainetta. Maalipinnan vauriot, esim. pienet naarmut, voidaan korjata Contura-korjausmaalilla. Kysy lisää jälleenmyyjiltämme.

Takan läpi virtaa koko ajan paljon ilmaa, kylmää huoneilmaa imetään sisään ja lämmintä ilmaa puhaltuu ulos. Tästä syystä takan taakse ja alle saattaa kerääntyä pölyä. On siis hyvä muistaa siivota säännöllisesti kyseiset paikat.

Palotilan osat on ajoittain vaihdettava. Esimerkki näistä osista ovat tulipesän verhous ja arina. Osien käyttöikä riippuu siitä, kuinka usein ja millä tavoin takkaa käytetään.

Käytä varaosina vain Conturan suosittelemia osia.

Mahdolliset toimintahäiriöt ja niiden korjaaminen

Takka vetää huonosti asennuksen jälkeen

- Tarkista, että savupiipun mitat ovat asennusohjeen mukaiset.
- Tarkista, että savupiipussa ei ole mitään, joka estää savukaasujen poistumisen eikä lähellä oleva talo tai puu vaikuta ilmavirtauksiin savupiipun ympärillä.

Tulta on vaikea saada syttymään ja se sammuu hetken kuluttua

- Tarkista, että puu on tarpeeksi kuivaa.
- Talossa vallitsee alipaine, esim. käytettäessä liesituuletinta tai muuta mekaanista ilmanvaihtoa. Avaa takan läheisyydessä olevaa ikkunaa sytytysvaiheen ajaksi. Voit myös yrittää käynnistää vedon polttamalla tulipesässä muutaman sanomalehden sivun.
- Palamisilmakanava on kokonaan tai osittain tukossa. Irrota liitännäletku ja kokeile lämmittää takkaa niin, että palamisilma otetaan huoneesta.
- Varmista, että palamisilmasäädin on kokonaan auki.
- Takan savukanava voi olla täynnä nokea esim. nuohouksen jälkeen. Nosta savuhylly pois ja tarkista.
- Lopuksi - lue uudelleen lämmitysohje. Puumäärä voi olla liian pieni, jolloin hiillos ei ole riittävän suuri ja kuuma sytyttämään lisättyjä puita.

Äänet

Takasta voi lämpötilan muuttuessa kuulua pieniä tikittäviä ääniä. Tämä kaikki on täysin vaaratonta ja johtuu siitä, että takan eri osat laajenevat lämmön vaikutuksesta eri nopeudella materiaalista riippuen.

Luukun lasiin kertyy poikkeuksellisen paljon nokea

Lasiin kertyy aina hieman nokea ja se lisääntyy jokaisen lämmityskerran yhteydessä. Lasin nokeentuminen johtuu pääasiassa kolmesta seikasta:

- Puu on kostea. Palaminen on silloin huonoa ja syntyy runsaasti savua.
- Palotilan lämpötila on liian alhainen, jolloin palaminen ei ole täydellistä ja hormi vetää huonosti.
- Takkaa ei ole sytytetty oikein annettujen ohjeiden mukaisesti.

Luukun ympärillä tuntuu ajoittain savua

Tätä voi esiintyä silloin, kun tuuli painaa savun takaisin savupiippuun. Näin käy yleensä silloin, kun tuuli puhaltaa tietystä suunnasta.

Toinen syy voi olla se, että luukku on avattu, kun tulipesässä on vielä palanut kunnon tuli.

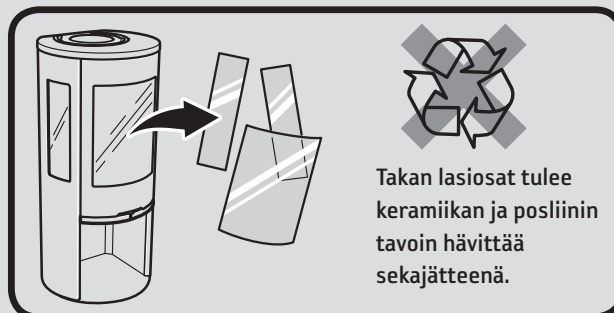
Lakatut osat ovat värjäytyneet

Jos maalatut osat ovat värjäytyneet, palotilan lämpötila on ollut liian korkea. Syynä liian korkeaan lämpötilaan voi olla se, että suurin sallittu ladattava puumäärä on ylitetty tai polttoaine on ollut vääränlaista (esim. rakennusjäte, suuret määrät hienoksi pilkottua jätepuuta). Takuu ei kata tällaisia vaurioita.

Toivomme, että näiden lämmitysohjeiden avulla voit nauttia Contura-takastasi taloudellisesti ja ilman ongelmia.

Jätteiden käsittely

Pakkausmateriaalimme koostuu aaltopahvista, puusta ja pienestä määrästä muovia. Materiaalit tulee lajitella oikein ja toimittaa kierrätykseen.



- Tiettyt takan pinnat kuumenevat lämmityksen aikana ja niiden koskettaminen saattaa aiheuttaa palovammoja.
- Tee tulisijan asennus aina valmistajan asennusohjeen mukaisesti.
- Muista myös luukun lasin voimakas lämpösäteily.
- Tulenaran materiaalin sijoittaminen asennusohjeessa ilmoitettua suojaetäisyyttä lähemmäksi saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Kytevä palaminen voi aikaansaada nopean kaasupalon sekä aine- että henkilövahinkoja.
- Tuhkalaatikko tulee tyhjentää silloin, kun se on täysi. Jos tätä ei tehdä, tukkeutuu tuloilma jälleen ja takkasydämen toiminta huononee. Vaarallisissa tilanteissa tuhka voi levitä palamisilmapiellin kautta.
- Henkilö, joka ei ole Conturan valtuuttama, ei saa tehdä muutoksia takkaan.

NUOHOUS

Nuohoojan on nuohottava savupiippu ja liitännät säännöllisin väliajoin. Asunnon tulisijat hormineen tulee pelastuslain mukaan nuohota kerran vuodessa ja mökillä tai muulla vapaa-ajan asunnolla vähintään kolmen vuoden välein. Vastuu nuohouksen järjestämisestä on kiinteistöjen omistajilla.

Nuohoaminen voi tapahtua kaapimalla tai harjaamalla. Sopivin tapa on käyttää tuhkaerotimella varustettua pölynimuria. Hormipalon yhteydessä tai sitä pelättäessä palamisilmapieltä ja luukku pitää sulkea. Häätapauksissa ota yhteys palokuntaan. Nuohoojan on aina tarkastettava piippu hormipalon jälkeen.



Contura pidättää oikeuden muuttaa tässä käyttöoppaassa kuvattuja mittoja ja menettelytapoja ilman erillistä ilmoitusta. Uusimmat tiedot voi ladata osoitteesta www.contura.eu

Op de juiste manier stoken

Uw kachel van Contura is bedoeld voor gebruik als secundaire warmtebron in uw woning. Het is belangrijk dat de juiste hoeveelheid hout wordt gebruikt, vooral bij het aansteken. Gebruik daarom bij de eerste keer stoken een weegschaal, zodat u ziet en leert hoeveel 1,7 kg hout is. Controleer ook hoeveel de normale en maximale hoeveelheid is.

De kachel is uitsluitend bedoeld voor stoken met gesloten deur.

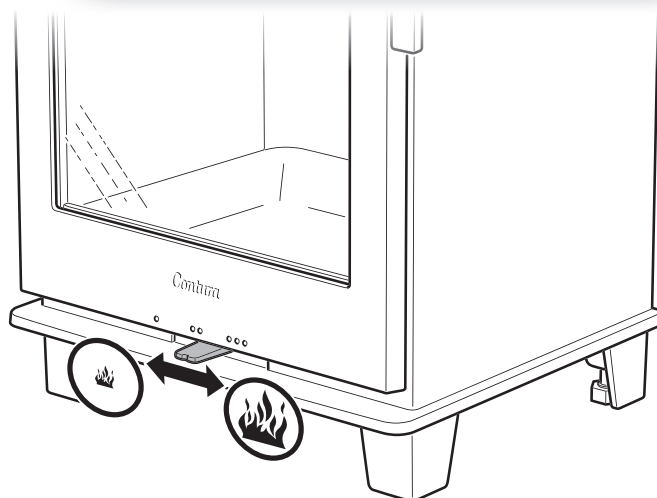
Open de deur altijd langzaam en voorzichtig en voorkom rook in de kamer door de drukverandering in de kachel.

De verbranding wordt beïnvloed door de trek in de schoorsteen en de kwaliteit van het hout. Het duurt vaak enkele keren voordat u de juiste instelling van de verbrandingsluchtklep, de juiste hoeveelheid en de juiste grootte van het vuur kent.



De klep

- De klep gaat open door de regelaar naar rechts te schuiven.
- Sluit de klep wanneer de kachel niet wordt gebruikt. Zo wordt de uitstroom van lucht uit de kamer en condensvorming in de schoorsteen voorkomen.
- Sluit de klep nooit voordat het vuur is uitgebrand.



Aansteken

Let op: als u bij het aansteken te weinig hout gebruikt of als het hout te grof gekloofd is, wordt niet de juiste temperatuur in de verbrandingskamer bereikt. Bij verkeerd aansteken wordt de verbranding slecht en wordt er veel roet gevormd of gaat het vuur uit als de deur wordt gesloten.

Als de kachel niet is aangesloten op de buitenlucht, kan het nodig zijn om vóór het aansteken een raam in de buurt van de kachel open te zetten. Laat het raam enkele minuten openstaan totdat het vuur goed brandt.

1. Open de regelaar voor de verbrandingslucht volledig.
2. Stapel fijn gekloofd hout in de verbrandingskamer.
3. Gebruik aanmaakblokjes en steek de stapel hout in het midden aan.
4. Doe de deur dicht. Er kan zich tijdens het aansteken wat roet afzetten op het glas. Dit is normaal en verdwijnt na een tijdje.
5. Vul hout bij als het aanmaakhout gaat gloeien.

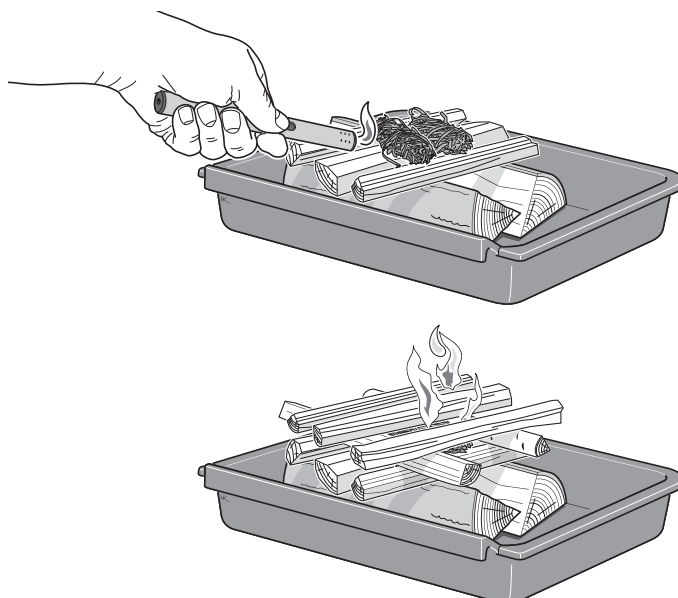
Aanmaakhout:

Fijn gekloofd hout

Lengte: 20-30 cm

Diameter: 2-5 cm

Hoeveelheid bij aansteken: 1,7 kg
(ca. 8-12 fijn gekloofde stukken)



Hout bijvullen

1. Open de deur een paar centimeter en laat de onderdruk in de verbrandingskamer enkele seconden stabiliseren voordat u de deur helemaal opent.
2. Leg 2-3 houtblokken van in totaal ongeveer 1,2-1,5 kg in de kachel. Leg de houtblokken diagonaal op elkaar, zodat het vuur zich makkelijk kan verspreiden. Doe daarna de deur dicht.
3. Laat de verbrandingsluchtklep 3-5 min. helemaal openstaan of totdat het hout zwart is geworden en goed brandt. Als u daarna een langzamere verbranding wilt, kunt u de toevoer van verbrandingslucht verminderen. De voorwaarden voor de regeling van de verbranding variëren al naargelang de temperatuur in de verbrandingskamer en de trek in de schoorsteen.
4. Een gemiddeld vermogen van 5 kW wordt verkregen als de verbrandingsluchtklep 50% openstaat en er 2 houtblokken van in totaal 1,2-1,5 kg in worden gelegd.
5. Het laagste vermogen van 4-5 kW wordt verkregen als de verbrandingsluchtklep 30% openstaat. Hierbij is het extra belangrijk dat de verbrandingsluchtklep tijdens de eerste 3-5 min. volledig open is, zodat het hout goed kan ontsteken voordat de aanvoer van verbrandingslucht afneemt. Om een goede verbranding in stand te houden, moet de verbrandingsluchtklep slechts zover worden gesloten dat hij ca. 30% openstaat. Een goede gloeilaaag en een hoge temperatuur in de verbrandingskamer zijn voorwaarden voor het kunnen regelen van het vermogen. Als het hout gloeit, is het tijd om er hout in te leggen.

BELANGRIJK!

Het is belangrijk dat de houtblokken snel ontbranden. U realiseert een snelle ontbranding door de verbrandingsluchtklep gedurende korte tijd volledig te openen. Smeulend hout leidt tot sterke rookontwikkeling en kan in het ergste geval tot een snelle gasontbranding leiden, wat de kachel kan beschadigen.

Brandstof kiezen

In de kachel kunnen alle soorten hout, zoals hout van berk, beuk, eik, iep, es, naaldhout en hout van fruitbomen, worden gebruikt. Houtsoorten hebben een verschillende dichtheid. Hoe hoger de dichtheid van het hout, hoe hoger de energiewaarde. Beuken, eiken en berken hebben de hoogste dichtheid.

Brandhout:

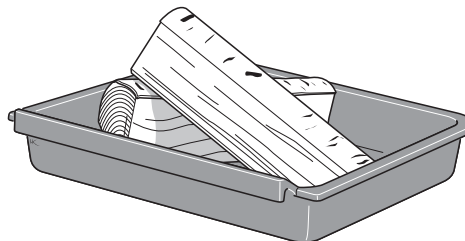
Gekloofd hout

Lengte: 20-30 cm

Diameter: 7-9 cm

Normale hoeveelheid: 1,5 kg/uur (2 stukken)

Max. hoeveelheid: 2,0 kg/uur (max. 3 stukken per keer.)



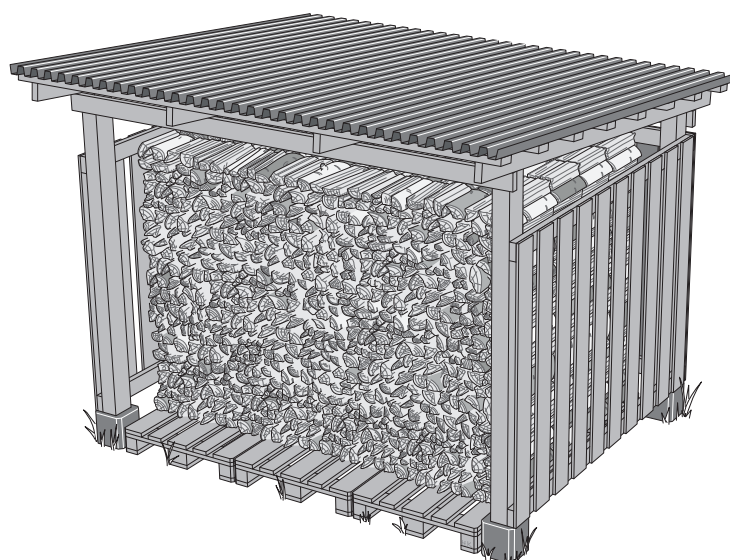
Eerste keer stoken

Wanneer de kachel nieuw is, kunt u een speciale geur ruiken. Dit heeft te maken met het feit dat de kachel nieuw is. Na enkele keren stoken verdwijnt deze geur volledig.

Vochtgehalte van het hout

Vers hout bestaat voor de helft uit water. Het hout moet altijd drogen, zodat het vochtgehalte tot onder de 20% daalt. Als u hout met een hoger vochtgehalte stookt, gaat een groot deel van de energie-inhoud van het hout verloren doordat het water verdampt. Als het hout vochtig is, wordt ook de verbranding slecht. Er worden roet- en teerafzettingen in de schoorsteen gevormd en dat kan in het ergste geval een schoorsteenbrand veroorzaken. Bovendien leidt dit tot roet op het glas van de kachel en is het onprettig voor de mensen in de buurt.

Om zeker te weten dat u droog hout hebt, moet het hout in de winter worden gekapt en in de zomer luchtig en droog worden bewaard. Dek de houtstapel nooit met een dekzeil af dat op de grond ligt. Het dekzeil sluit het hout dan namelijk af waardoor het niet kan drogen. Bewaar altijd een paar dagen voor gebruik een kleine hoeveelheid hout binnenshuis. Op die manier kan eventueel vocht op het hout verdampen.





Dit mag u NIET stoken

U mag beslist geen fossiele brandstoffen, onder druk geïmpregneerd hout, geschilderd of gelijmd hout, spaanplaat, plastic of kleurenbrochures als brandstof gebruiken. Voor al deze materialen geldt dat er tijdens de verbranding stoffen worden gevormd, die schadelijk zijn voor het milieu en de kachel. Vermijd ook om erg fijn gekloofd hout te stoken, behalve bij aansteken, omdat dit ongecontroleerd verbrandt. Dergelijke brandstoffen zorgen snel voor te hard branden met een te hoog vermogen tot gevolg.

Kaarsen

Gebruik geen kaarsresten als brandstof. Gesmolten kaarsvet sijpelt in de klep van de kachel, waardoor deze onbruikbaar wordt. Dit is een kostbare reparatie.

ONDERHOUD VAN DE KACHEL

Bij het stoken kan er roet op het glas komen, ook als er wordt gestookt met droog hout met een vochtgehalte van 15-20%. Als u regelmatig schoonmaakt, is afvegen met vochtig papier meestal voldoende. Als het roet al langere tijd op het glas zit, doopt u het vochtige papier in de zachte, niet schurende as en veegt u het glas schoon. De mix van water en as lost roet op en verwijdt het. Dit is de enige schoonmaakmethode die we aanraden. Er zijn verschillende schoonmaakmiddelen en roetaanslagverwijderaars in de handel verkrijgbaar, maar we raden het gebruik hiervan af. Gebruik nooit schuurmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen op bedrukt of gelakt glas. Het glas/de lak kan daardoor beschadigd raken. Gebruik ook nooit schoonmaakmiddelen met natriumhydroxide, deze hebben een bijtende werking op de afdichtingslijsten.

Als u de aslade moet legen, mag de as niet meer gloeien. Bewaar de as minimaal een week in een onbrandbare container met deksel voordat u deze weggooit.

Maak ook af en toe het vak waarin de aslade zit schoon. Achtergebleven asresten kunnen er anders voor zorgen dat de aslade niet goed op zijn plaats kan worden gezet.

Het rooster en de overige onderdelen van gietwerk in de verbrandingskamer maakt u met een staalborstel schoon.

Voor de verbranding is het belangrijk dat u de pakkingen controleert, aangezien versleten pakkingen de verbranding verslechteren doordat de haard/inzet "valse lucht" aantrekt.

Gelakte onderdelen van de kachel kunt u met een vochtige doek en evt. een beetje afwasmiddel schoonmaken. Beschadigingen op gelakte onderdelen, bijvoorbeeld krasjes, kunt u met reparatieverf van Contura verhelpen. Neem hiervoor contact op met uw dealer.

Aangezien er voortdurend een grote stroom lucht door de kachel gaat (koude kamerlucht wordt naar binnen gezogen en warme lucht wordt naar buiten gelaten), kan er zich stof ophopen achter en onder de kachel. Maak deze plaatsen daarom regelmatig schoon.

Het kan nodig zijn om onderdelen die dicht bij de brandhaard zelf zitten te vervangen. Voorbeelden van dergelijke onderdelen zijn de kachelbekleding en het rooster. De levensduur van deze onderdelen is afhankelijk van hoe vaak en op welke manier de kachel is gebruikt.

Gebruik uitsluitend door Contura aanbevolen reserveonderdelen.

Mogelijke oorzaken voor bedrijfsstoringen en maatregelen daarvoor

Na installatie is de trek in de kachel slecht

- Controleer de maten van de schoorsteen en zorg dat deze overeenkomen met wat in de installatie-instructies staat.
- Controleer of er iets in de schoorsteen zit waardoor de rookgassen worden belemmerd en of een huis of boom in de buurt van invloed is op de wind rond de schoorsteen.

Het hout ontbrandt slecht en het vuur gaat na korte tijd uit

- Controleer of het hout droog genoeg is.
- Een te grote onderdruk in het huis, bijvoorbeeld bij gebruik van een afzuigkap of andere mechanische ventilatie. Open tijdens het aansteken een raam in de buurt van de kachel. U kunt ook een paar kranten in brand steken en deze in de verbrandingskamer houden om de trek op gang te krijgen.
- Het inlaatluchtkanaal van buitenaf kan geheel of gedeeltelijk verstopt zitten. Maak de slang los en probeer aan te steken met verbrandingslucht vanuit de kamer.
- Controleer of de verbrandingsluchtklep openstaat.
- De rookuitgang van de kachel kan verstopt zitten door roet, bijvoorbeeld na vegen. Til de vlamplaat eruit en controleer dit.
- Neem ten slotte de stookinstructies nog een keer door. Misschien was de hoeveelheid hout te klein en was de gloeilaa daardoor te zwak en koud om de volgende houtlading weer te laten branden.

Geluid

De kachel kan kleine tikkende geluiden maken wanneer de temperatuur verandert. Dit is volkomen ongevaarlijk en is te wijten aan het feit dat de onderdelen van de kachel met verschillende snelheden uitzetten, afhankelijk van het materiaal.

Er komt abnormaal veel roet op het glas

Er komt altijd roetaanslag op het glas en dat neemt na elke keer stoken iets toe. Roet op het glas heeft in essentie drie oorzaken:

- Het hout is vochtig en dat leidt tot een slechte verbranding met een grote rookontwikkeling tot gevolg.
- De temperatuur in de verbrandingskamer is te laag en dat zorgt voor een onvolledige verbranding en een slechte trek in de schoorsteen.
- Het aansteken is niet gebeurd volgens de aanwijzingen.

Soms rookgeur in de buurt van de kachel

Dit kan voorkomen bij wind in de schoorsteen en gebeurt meestal bij een bepaalde windrichting. Een andere oorzaak kan zijn dat de deur is geopend terwijl er veel vuur was.

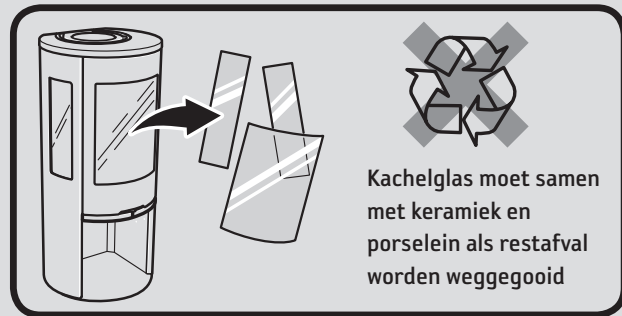
Gelakte onderdelen zijn verkleurd

Als gelakte onderdelen zijn verkleurd, komt dat door een te hoge temperatuur in de verbrandingskamer. Deze hogere temperatuur kan zijn ontstaan doordat de maximaal toegestane hoeveelheid hout is overschreden of doordat er ongeschikte brandstof is gebruikt (bijvoorbeeld bouwafval, grote hoeveelheden fijn gekloofd resthout). De garantie dekt deze schade niet. Bij problemen die u niet zelf kunt verhelpen, kunt u contact opnemen met de dealer of meester-schoorsteenveger.

Wij hopen dat u met deze stooktips plezierig, economisch en probleemvrij gebruik van uw Contura-kachel kunt maken.

Afvalverwerking

De verpakking van de kachel bestaat uit karton, hout en een kleine hoeveelheid plastic. De materialen moeten worden gescheiden en ter recycling worden aangeboden.



- Als de kachel brandt, worden sommige oppervlakken zeer heet, wat bij aanraking brandwonden kan veroorzaken.
- Let ook op de sterke warmtestraling door het deurglas.
- Als brandbaar materiaal binnen de vermelde veiligheidsafstand wordt geplaatst, kan dit tot brand leiden.
- Smeulend hout kan tot een snelle ontbranding en daardoor materiële schade en persoonlijk letsel leiden.
- De aslade moet worden geleegd zodra deze vol is. Doet u dat niet, dan wordt de toevoerlucht geblokkeerd, met een slechtere werking tot gevolg. In ernstige gevallen kan de as zich via de klep een weg naar buiten zoeken.
- De kachel mag niet door onbevoegden worden aangepast.

SCHOORSTEENVEGEN

Schoorsteenkanalen en schoorsteenaansluitingen moeten door een meester-schoorsteenveger worden geveegd. De kachel kan worden geveegd door deze af te schrapen en/of te borstelen. Een stofzuiger voor roet is echter het meest geschikt. Als er een schoorsteenbrand ontstaat of als u dat vermoedt, moet u de verbrandingsluchtklep en de deur sluiten. Neem indien nodig contact op met de brandweer om het vuur te blussen. Na een schoorsteenbrand moet de schoorsteen altijd door een meester-schoorsteenveger worden geïnspecteerd.



Contura behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving vermelde maten en beschreven methoden te wijzigen. De actuele uitgave kan worden gedownload op www.contura.eu

