

OPERATION AND INSTALLATION MANUAL

Multi-fuel and SE models

Guide d'utilisation et Mode d'Emploi



Loxton 3

MK3 October 2020 V2

MENDIP STOVES WARRANTY

5 Year Extended Warranty

If you have purchased your stove from a Mendip Stoves registered retailer, then your stove will carry a 2 year warranty as standard. The 2 year warranty can be further extended to a total warranty period of 5 years by registering your Mendip Stove within one month of the latter of the purchase date or installation date. Accordingly, the start date for the warranty period is the date of purchase. During the registration process, the Registered Retailer details will be required for your Extended Warranty to be activated. Any product purchased outside of our registered Retailer Network will carry a standard 12 month, non-extendable warranty. It is a condition of the Extended Warranty that the installation complies with the relevant Building Regulations and is carried out by a suitably trained and qualified individual (HETAS in the UK or equivalent in other countries) with the certificate of installation and proof of purchase supplied. Full terms and conditions are detailed in the Warranty Statement on the Eurostove website www.eurostove.co.uk. In the event of any conflict of information the wording on the website shall prevail. Important Note: Should any problems be experienced with your product, claims must first be submitted to the Retailer where the appliance was purchased from who will offer immediate assistance or contact Eurostove on your behalf



Register online today to activate warranty: online. <http://www.mendipstoves.co.uk/SIT/StoveRegistration>

INSTALLATION MANUAL AND OPERATING INSTRUCTIONS

ENG

This manual refers to the stoves listed above, which are tested in accordance with EN 13240.

Congratulations on your purchase of a new stove from Mendip Stoves. Please read this manual carefully to ensure that you get maximum enjoyment from your new stove and to prevent any problems. Please note that “all local regulations, including those referring to national and European Standards, need to be complied with when installing this appliance”.

For further information on installing and using fireplaces and wood burning stoves, please see the relevant building regulations that apply to the country in which the Loxton has been approved, as well as the relevant brochure on the correct use of wood burning stoves available from your local stove supplier or your Chimney sweep.

These instructions cover the basic principals to ensure the satisfactory installation for Loxton multi-fuel stove, although detail may need slight modification to suit particular local site conditions.

	Height	Width	Depth	Weight
Loxton 3 Standard	527mm	380mm	305mm	60kg
Loxton 3 Logstore	635mm	380mm	305mm	60kg

HEALTH AND SAFETY PRECAUTIONS

INFORMATION FOR THE USER, INSTALLER AND SERVICE ENGINEER

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.

PREPARATORY WORK AND SAFETY CHECKS

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 because this can cause the stove to emit fumes into the room.

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.

CO Alarms:-

Building regulations require that when ever a new or replacement fixed solid fuel or wood/biomass appliance is installed in a dwelling a carbon monoxide alarm must be fitted in the same room as the appliance. Further guidance on the installation of the carbon monoxide alarm is available in BS EN 50292:2002 and from the alarm manufacturer's instructions. **Provision of an alarm must not be considered a substitute for either installing the appliance correctly or ensuring regular servicing and maintenance of the appliance and chimney system.**

Stove paint Aerosols

Paint aerosols are flammable and therefore dangerous to use around a lit stove. Be sure to allow aerosols spray paints to dry and ventilate the room well before lighting the stove. The use of any aerosol around lit stove is dangerous and care must be take in handling aerosols.

IMPORTANT:

These instructions cover the basic principles to ensure the satisfactory installation of Mendip Stoves Loxton product :- although detail may need slight modification to suit particular local site conditions. In all cases the installation must comply with current Building Regulations, Local Authority Byelaws and other specifications or regulations as they affect the installation of the stove.

It should be noted that the Building Regulations requirements may be met by adopting the relevant recommendations given in British Standards BS 8303, BS EN 15287 as an alternative means to achieve an equivalent level of performance to that obtained following the guidance given in Approved Document J.

Fireguards

The use a fireguard to BS 8423:2002 in the presence of children, aged and/or infirm persons is essential for their safety, even when the stove is not in use.

The glass on the stove is ceramic glass and able to withstand very high temperatures however it is not toughened and a hard impact could cause the glass to break.

STOVE PERFORMANCE & TESTING

Mendip Stoves are approved and tested in accordance with EN 13240.

	Output wood fuel	Efficiency	CO@13% o ₂	Recommended for smoke control Oct 2012	Minimum Position air stop SE model	Output coal fuel	Efficiency	CO@13% o ₂
Loxton 3	4.0kw	81.4%	0.06	Yes / SE model	25% (5mm min air)	4.0kW	80.9%	0.05

Stove model	Weight &	Nominal heat output for Wood and Smokeless fuels				
	Log length	Wood reload	Weight wood load	Wood Size	Coal reload	Weight coal (anth)
Loxton 3	20cm	1hr	700 g	25 x 7 x 10cm	2hr	700 g

Chimney Connection

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

Tested Gas flow rates flue gas temperatures	Flue gas flow rate Wood /coal	Test flue gas temperature wood /coal	@ pascals of pressure
Loxton 3	3.6/4.1g/sec	253/243 deg C	12 pa

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. Alternately the calculation procedure given in BS 5854:1980 may be used as the basis for deciding whether a particular chimney design will provide sufficient draught.

FLUE & CHIMNEY CONNECTION TO STOVE

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 .

Mendip Stoves recommend the use of a solid fuel flue lining system for all installations into existing chimneys. All chimney systems must be used in accordance with Building Regulations Approved Document J.

If an existing chimney is used the chimney must be clear of obstruction and be swept clean immediately before installation of the stove. The chimney should be tested to confirm the chimney will provide the correct chimney pressure for the stove.

If the stove is fitted in place of an open fire 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 either a prefabricated block chimney in accordance with Building Regulations Approved Document J or a twin walled insulated stainless steel flue to BS 1856-1 .

Insulated chimneys must be fitted in accordance with the manufacturer's instructions and Building Regulations. A single wall metal flue pipe is suitable for connecting the stove to the chimney but is not suitable for using for the complete chimney. The connecting flue pipe 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. Registered smoke exempt models burning wood only can be installed on a flue of 125mm throughout. Any bend in the chimney or connecting flue pipe should not exceed 45° 90 degree bends should not be used other than within 150 mm of stove rear flue outlet.

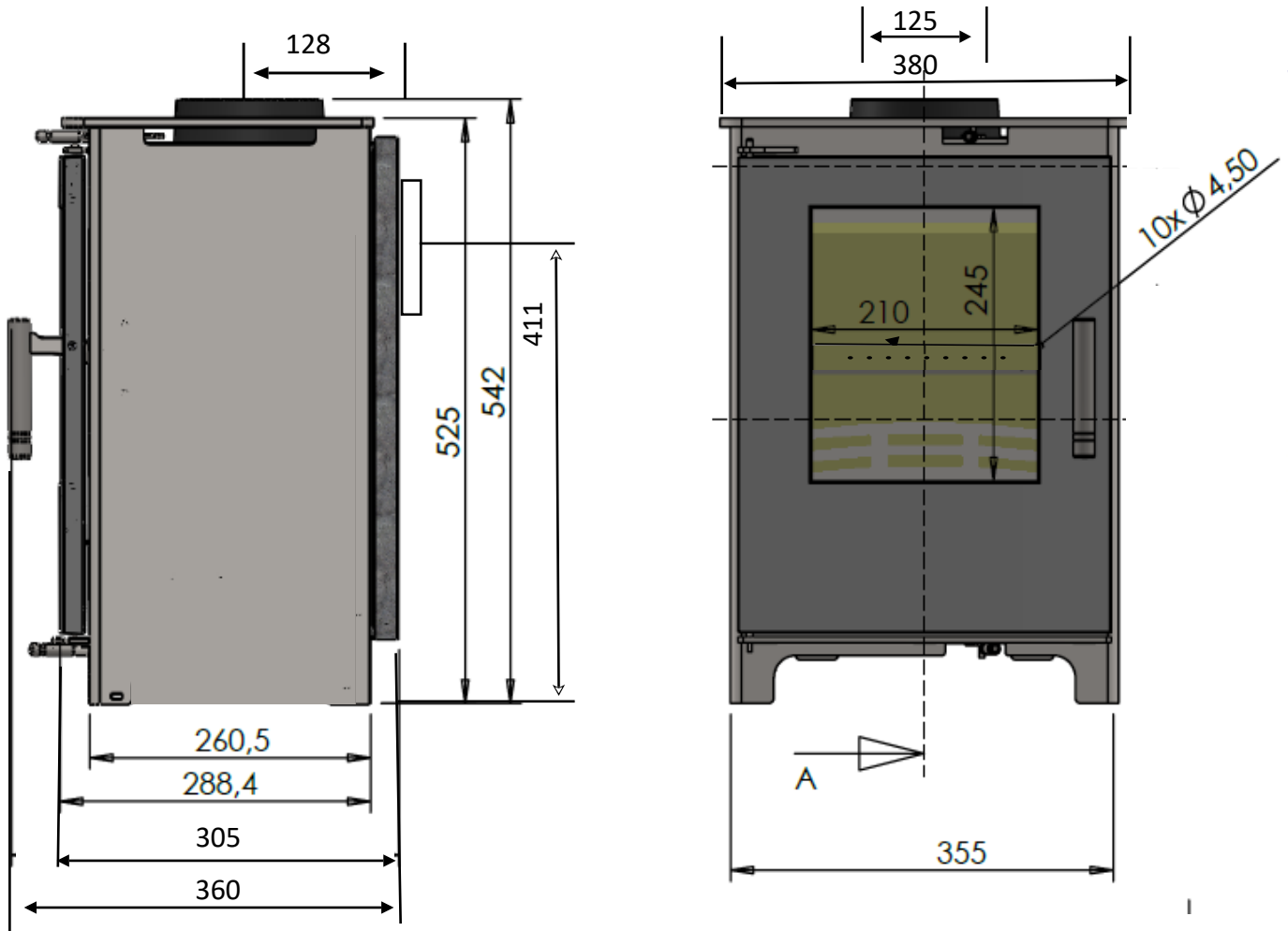
A chimney height of not less than 4.5 metres measured vertically from the outlet of the stove to the top of the chimney should be satisfactory. Alternatively the calculation procedure given in BS5854:1980 may be used as the basis for deciding whether a particular chimney design will provide sufficient draught.

If it is found that there is excessive draught in the chimney then either an adjustable flue damper or alternately a draught stabiliser should be fitted. The adjustable flue damper should not close off the flue entirely but should in its closed position leave a minimum continuous opening free area of at least 20 % of the total cross sectional area of the flue or flue pipe.

Adequate provision e.g. easily accessible soot door or doors must be provided for sweeping the chimney and connecting flue pipe.

Your appliance needs to be maintained routinely, the throat plate/baffle should be cleaned regularly (monthly) . The flue pipe can be cleaned using a flexible brush. Only use a dry cloth on external surfaces. Over time the glass may become dirty, Clean with a damp cloth and polish off with damp cloth. If the stove has not been used for some time the flue should be checked for blockages before use. Do not modify the appliance; only use spares authorised by the manufacturer.

STOVE DIMENSIONS AND CONNECTION MEASUREMENTS



DISTANCE TO NON COMBUSTIBLE MATERIALS

The stove can be recessed in a suitable sized non - combustible fireplace but a permanent free air gap of at least 50mm must be left around the sides and top and at least 50mm at the back of the stove to obtain reasonable heat output and for access to the stove for removal and maintenance. A clearance of 100mm will give a better heat output.

All non - combustible walls closer than 100mm to the stove should be at least 75mm thick. For practical reasons the back wall of the fireplace recess and the hearth should ideally be made of non -combustible material. When installing a your stove in a non combustible chamber combustible materials 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. The minimum distances to flammable materials are specified on the EN 13240 plate on the back of the stove

	Distance to combustibles rear	Distance to combustibles rear with flue convector plate fitted.	Distance to combustibles sides	Suitable for 12mm floor plate
Loxton 3	200mm	100mm	600mm	YES
Loxton 3 Convector	200mm	100mm	200mm	YES

HEARTH

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

Mendip stoves have been tested and are suitable to be installed on a 12mm non combustible plate such as 12 mm glass plates . Installation of all hearths should comply in size and construction so that it is in accordance with the provisions of the current Building Regulations Approved Document J.

The clearance distances to combustible material beneath, surrounding or on 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 wooden floor, 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

In order for the stove to perform efficiently and safely there should be an adequate air supply into the room in which the stove is installed to provide combustion air. This is particularly necessary if the room is double-glazed or a flue draught stabiliser is operating in the same room as the appliance. The provision of air supply to the stove must be in accordance with current Building Regulations Approved Document J. An opening window is not appropriate for this purpose. Air inlets must be positioned in such a way that they cannot be blocked. An air inlet may be a vent (the vent must be open and the capacity for the vent sufficient when the stove is lit) .

There are no European rules regarding the minimum distance to non-flammable walls, Mendip Stoves recommend leaving a minimum distance of 50mm to non combustible walls, but preferably a distance of 10 cm is better for heat distribution.

COMMISSIONING AND HANDOVER

Ensure loose parts are fitted in accordance with the instructions given in the instruction booklet. On completion of the installation allow a suitable period of time for any fire cement and mortar to dry out, a small fire may be lit to check that smoke and fumes are taken from the stove up the chimney and emitted safely into the atmosphere. Do not run at full output for at least 24 hours. 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 with the fuels likely to be used in the stove and notify them to use only the recommended fuels 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 in the presence of children, aged and/or infirm persons.

INSULATED CHAMBERS

Mendip Stoves are lined with vermiculite heat deflection panels and baffles, these panels are designed to ensure the maximum efficiency and are an integral part of the clean burn process of the stove. These baffles should not be removed other than for cleaning the stove. Any defective panels should be replaced.

Place fuel into the fire chamber of your stove, impact from logs can cause the heat deflection panels to crack.

CONNECTION TO CHIMNEY

Mendip Stoves are factory set up with a top flue outlet, this can be altered from top to rear connection, remove the top collar and rear cover plate and exchanging collar and plate. Care should be taken to ensure an airtight fit when refitting collar and plate. A decorative cover plate is included with every stove to cover the hole in the convection top plate. This collar allows connection to either a masonry chimney or a prefabricated factory made insulated metal chimney.

OPERATING YOUR STOVE - SUITABLE FUELS - LOXTON 3

The Mendip Loxton 3 model is tested to burn wood or smokeless coal. and wood briquettes . For a full list of suitable fuels, check with the official solid fuels approvals body, HETAS or Solid Fuel Association. Do not overload stove as this can cause excessive heat and damage the stove(see table on page 4). **ALWAYS KEEP FUEL LOAD BELOW TERTIARY PORTS AT REAR OF STOVE.**

Only use fuels approved for use on heating stoves.

Do not burn liquid fuels, drift wood, finished wood, sawn wood, pallet wood, chipboard/plywood ,varnished wood or plastic coated wood, wood treated with preservatives, or house hold waste. DO NOT EXCEED SPECIFIED FUEL WEIGHTS.

DO NOT BURN HOUSE COAL. DO NOT BURN HOUSEHOLD WASTE, THIS APPLIANCE IS NOT AN INCINERATOR.

MENDIP STOVES RECOMMEND THE USE OF A FLUE THERMOSTAT TO CHECK YOUR STOVE IS NOT OVERHEATING. PLACE FLUE THERMOSTAT DIRECTLY ABOVE COLLAR OF STOVE AND REFER TO TEMPERATURE GAUGE ON PAGE 4.

LIGHTING YOUR STOVE FOR THE FIRST TIME

Before lighting your stove for first time make sure you have read this manual fully and acquainted yourself with the controls of this appliance. (see page 10)

The heat-resistant paint on your stove will cure and harden the first time you light your appliance. The curing process produces a good deal of smoke and odour, it is therefore important that the first time you light your stove the room should be well ventilated. During the process it is important to open and close the stove door periodically (every 30 mins) during the first couple of firings therefore preventing the door seal cord around the door from sticking and coming away from the door. Once the heat-resistant paint has hardened the smell will disappear. This stove is NOT designed to be used with the door open, the stove door must be kept closed except when lighting the stove, adding firewood or removing ash in order to prevent flue gases from escaping.

Lighting your appliance

Quality Firelighters should be used when lighting the stove. (Never use methylated spirit, petrol or other flammable liquids). Lighting your stove with firelighters will be more reliable and easier than using paper.

HOW TO LIGHT YOUR WOODBURNING STOVE

1. Place two small dry split logs ($\frac{1}{4}$ split) on the fire bed. Kindling stacked as in the picture which allows combustion air to flow freely and will aid ignition. On top of the kindling two or more non toxic firelighters.

2. Open air controls fully by sliding both levers to the right. The secondary air control is above the stove door and the primary control is below the door. The stove air controls are now fully open.

3. Light the firelighters and push door to closed position. It maybe necessary to unlatch the door until good ignition has been achieved. Then latch the door so it is fully closed.

4. Once the flames from the logs are fully established slide the primary air slider (below door) to the left, this closes off the primary air.

5. If the stove begins to die down and smoke when the primary is fully closed, open primary slider again until fire is well established and then close the primary slider again.

6. Once established close the secondary air slider by 50%, for the stove to burn cleanly plenty of secondary air is needed, do not be tempted to shut the fire down too early as this may cause smoke. At nominal heat output, expect to refuel your stove approximately once an hour. Check load weights for your model on the table on page 4.

The stove will get very hot during use and due care must therefore be exercised. Please use the glove and operating tool supplied when operating air controls and door.



RE-FUELLING WHEN BURNING WOOD

To re-fuel your stove in the cleanest way.

Only refuel your stove when flames have died down and you have glowing embers.

Before refuelling, open secondary air slider fully.

Open door gently, add one pieces of wood (see weight table page 4) and close the door.

Once the flames from the logs are fully established the secondary air supply can be adjusted to the desired setting.

BURNING WOOD IN A SMOKE CONTROL AREA

You must purchase a smoke control version of the Mendip stove which is modified slightly to comply with regulations. Any change to this modification will invalidate the stoves compliance for smoke control areas.

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). 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. The LOXTON 3 SE stove has been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs. The appliance has been fitted with a modification to fix the air controls at 25% open in its minimum position, alterations should not be attempted. Mendip smoke control stoves should not be burnt with the door left open.

The refuelling procedure : - allow the newly charged fuel to burn with the secondary air control set at maximum for up to 3 to 4 minutes. After this period, with flames from the logs fully established, close the secondary air supply to the low output setting. When operating at high output (secondary air set fully open) the new refuel charge does not require any boost air to establish combustion.

Only specific SE models are suitable for smoke control areas (see page 4), alterations should not be attempted.

Mendip smoke control stoves should not be burnt with the door left open.

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

Dampers left open

Operation with the air controls 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.

TO LIGHT YOUR STOVE (SOLID FUEL)

Note: on cold days it maybe necessary to warm the flue using two firelighters.

1. Place Firelighters and a few smaller pieces of dry wood (kindling) among a small quantity of fuel in the combustion chamber.
2. Open fully both air controls by sliding levers to the right. The secondary air control is above the stove door and the primary control is below the door. With the two control levers to the right the stove air controls are now fully open. Light firelighters and securely close door.
3. With the fire established, open the door. And fill chamber with fuel, (see weight table on page 4) do not overload. (Do not cover tertiary air ports). Reloading is approximately every 2 hours.
4. Close fire door, set primary air to 45% open and set secondary air to 40% open.
5. Adjust as necessary.

The stove is only suitable for intermittent use only: do not run overnight or for long periods unattended. Experience will determine the settings that produce best results. Use a flue thermostat to check the stove is not overheating. Flue thermostats should be placed directly above collar of the stove on a non insulated section of pipe. (Efficient operating temperature range is between 100c and 200c) The stove will get very hot during use and due care must therefore be exercised. Please use the glove and operating tool supplied when operating air controls and door.

TO LIGHT YOUR STOVE (SOLID FUEL)

To re-fuel your stove.

Before refuelling, open secondary and primary air controls fully.

Open door gently and de-ash your stove with use of poker. (not provided)

Add fuel to below tertiary air bar (see weight table on page 4) and close the door.

Leave the air controls open whilst fuel is established.

Set primary air to 45% open and set secondary air to 40% open.

In the event of a chimney fire: Close the air controls and the stove door, and call 999 or your local fire brigade. If your stove is overheating close all air sliders and door, leave until the stove has returned to normal temperature.

INCOMPLETE COMBUSTION

If the air controls on your Loxton 3 stove are closed too much incomplete combustion may lead to a build-up of hard, shiny soot on the inside of your stove and glass. To prevent sooting of the chamber and glass introduce:-

- 1) more secondary air,
- 2) check that your fuel is suitable and dry.
- 3) that you have sufficient draw in your chimney.

It is important to check the draft conditions before lighting your stove. This may be done, for instance, by crumpling a piece of newspaper, placing it in the combustion chamber and lighting it. The draft conditions are good if the smoke is drawn away through the chimney.

WOOD FUEL

Good quality wood is the most important factor in your stove working efficiently and cleanly. Always use dry split hardwood firewood (moisture content of 20% or less). The dryness of the firewood plays an important role since the use of wet wood results in poor fuel economy and may cause a tarry sooty film on the internals of the stove.

Newly cut wood contains 60–70% water, making it totally unsuitable for use as firewood.

Newly cut wood should be stacked and air dried under cover for two years before being used as firewood.

Do not burn liquid fuels, drift wood, finished, sawn wood, pallet wood, chipboard/plywood, varnished wood or plastic coated wood, wood treated with preservatives, or house hold waste.

SOLID SMOKELESS FUELS-

Mendip Loxton 3 model is suitable for use with good quality registered smokeless fuels and have been fully tested to the relevant European standard. Only use registered smokeless fuels on this stove. Take special note of load quantities in front of this book. (page 4)

HOUSE COAL AND PETROLEUM COKE ARE NOT SUITABLE FOR USE ON THIS STOVE; ITS USE WILL INVALIDATE THE GUARANTEE.

OVERNIGHT BURNING

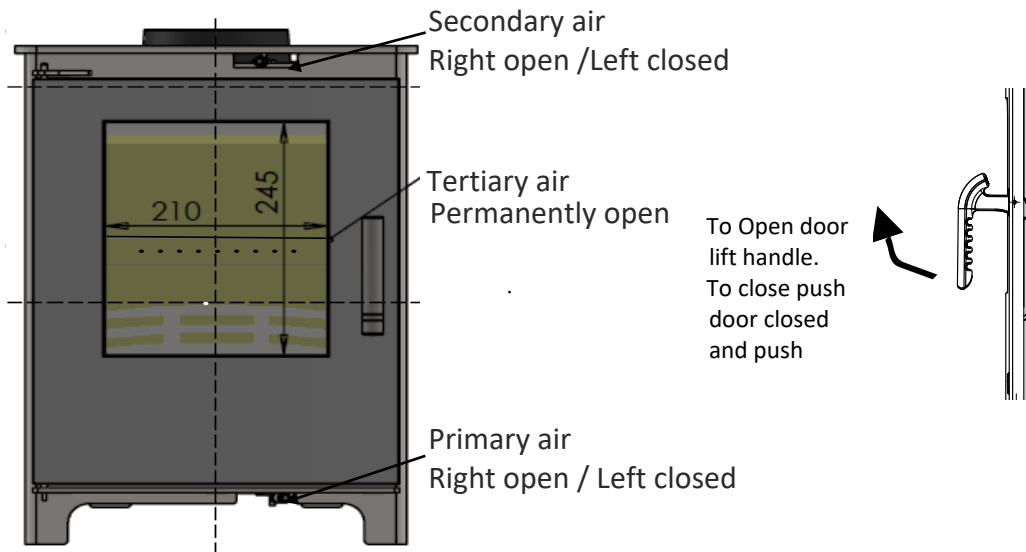
Mendip stoves ltd do not recommend burning coal in a slumbering position, Mendip stoves are designed to burn wood and quality registered smokeless fuels. Wood burns more efficiently and cleanly if it is burnt hotter. Mendip stoves do not recommend that their stoves are burnt overnight for this reason.

As a night time regime we recommend that the fire is loaded when hot and burnt for five minutes with the secondary air control fully open until the new wood has taken and is burning, then close the secondary air valve to its operational position. On returning to the stove in the morning the fire will have burn out, reload with some paper or firelighter and some kindling and open both air sliders fully to relight quickly. Beware as the ash bed may have hot embers.

PERMANENT AIR VENT

The stove requires a permanent air vent to the room . This is to provide adequate air supply in order for the stove 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.

AIR CONTROLS



When opening the door of your Mendip Loxton stove always wear the glove that is provided to protect your hand from possible heat. The handle has push pull motion as shown above. When shutting the door push the door closed and push handle firmly until the door latches.

Your stoves parts

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

The Mendip Loxton stove has the following tools and parts packed in the stove

- 1) Stove Glove
- 2) Instruction manual
- 3) Warranty card
- 4) Ash Pan
- 5) Collar heat deflector (to be used when installing close to combustible wall)

MAINTENANCE

Mendip stoves recommend that the Loxton 3 model need to have the ash removed from the stove at regular intervals (weekly if used daily). Allowing the ash pan to over flow can impede the function of the stove and can cause possible damage to the stove grate and ash pan. To remove ash pan use ash pan tool to hook under frontal loop on front of ash pan drawer. Lift and pull out of firebox chamber. Take care to support ash pan during movement, always wear a heat resistant glove. Make sure the stove is completely cold before cleaning out ash (embers can remain hot for over 24 hours).

Ash must be stored in a non-combustible container and must not be mixed with other combustible waste.

Prolonged non use (summer)

If the stove is to be left unused for a prolonged period of time (e.g. over the summer) 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. It is important that the flue connection, any appliance baffles or throat plates and the chimney are swept prior to lighting up after a prolonged shutdown period.

Annual service

The inside of the stove should be serviced /cleaned once a year. To clean the inside, remove all ash, soot and tar residue from the combustion chamber. Remove insulated chamber panels and baffle, dirt and soot will collect behind it and this must be cleaned out. Check the quality of all insulated panels and replace any which are damaged or cracked, replace stove door rope cord in the door. Check glass is correctly positioned. The stove, the flue pipe connection and the chimney should be checked regularly by a qualified engineer. The chimney should also be checked for blockages before relighting the stove if it has not been used for an extended period of time. The paint/ lacquer can wear thin in exposed places due to overheating. This, and other lacquer damage, may be repaired using Senotherm paint/lacquer spray available from your Mendip dealer. To clean the outside of the stove use a dry cloth.

SWEEPING YOUR CHIMNEY

Ensure that your appliance, flue ways and chimney are swept regularly. This could be incorporated in the service regime of your appliance. Regular sweeping is essential and means at least once a year for smokeless fuels and a minimum of twice a year for wood. If a throat plate is incorporated, it is essential that the throat plate is removed and cleaned above, all ashes and debris should be removed. Ensure adequate access to cleaning doors where it is not possible to sweep the chimney through the appliance.

Where a chimney has served an open fire installation previously it is possible that the higher flue gas temperature from a closed appliance may loosen deposits that were previously firmly adhered, with the consequent risk of flue blockage. It is therefore recommended that the chimney be swept a second time within a month of regular use after installation of the Stove.

Aerosols

Aerosols are flammable and therefore dangerous to use around a lit stove. Do not use aerosols sprays near a lit stove. The use of any aerosol is dangerous and care must be taken in handling aerosols.

Warning Note

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.

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.

Trouble shooting

1. Fire Will Not Burn - check

- a) the air inlet is not obstructed in any way,
- b) that chimney and flue ways are clear,
- c) that a suitable fuel is being used,
- d) that there is an adequate air supply into the room,
- e) that an extractor fan is not fitted in the same room as the fire.

2. Fire Blazing Out Of Control - check

- a) the doors are tightly closed,
- b) the air controls are turned down to the minimum setting,
- c) the flue damper is closed (if fitted),
- d) a suitable fuel is being used,
- e) the door seals are in good condition.
- f) the chimney draft may be too strong
- g) check ash pan seal and
- h) check for ash below ash pan causing pan to seat incorrectly and clean out.

3) Soot forms on the window

- a) The firewood may be too wet
- b) the intake of secondary air may be insufficient
- c) fire not hot enough

4) The stove fails to heat fully

- a) The firewood may be too wet
- b) the intake of secondary air may be insufficient

5) Smoke or odour

- a) Weak chimney draft
- b) check for blockages in the flue pipe/chimney
- c) check the height of the chimney relative to the surroundings

6) Soot in the chimney

- a) The firewood may be too wet
- b) intake of secondary air may be insufficient

3) Soot forms on the window

- a) The firewood may be too wet
- b) the intake of secondary air may be insufficient
- c) fire not hot enough

CHIMNEY FIRES

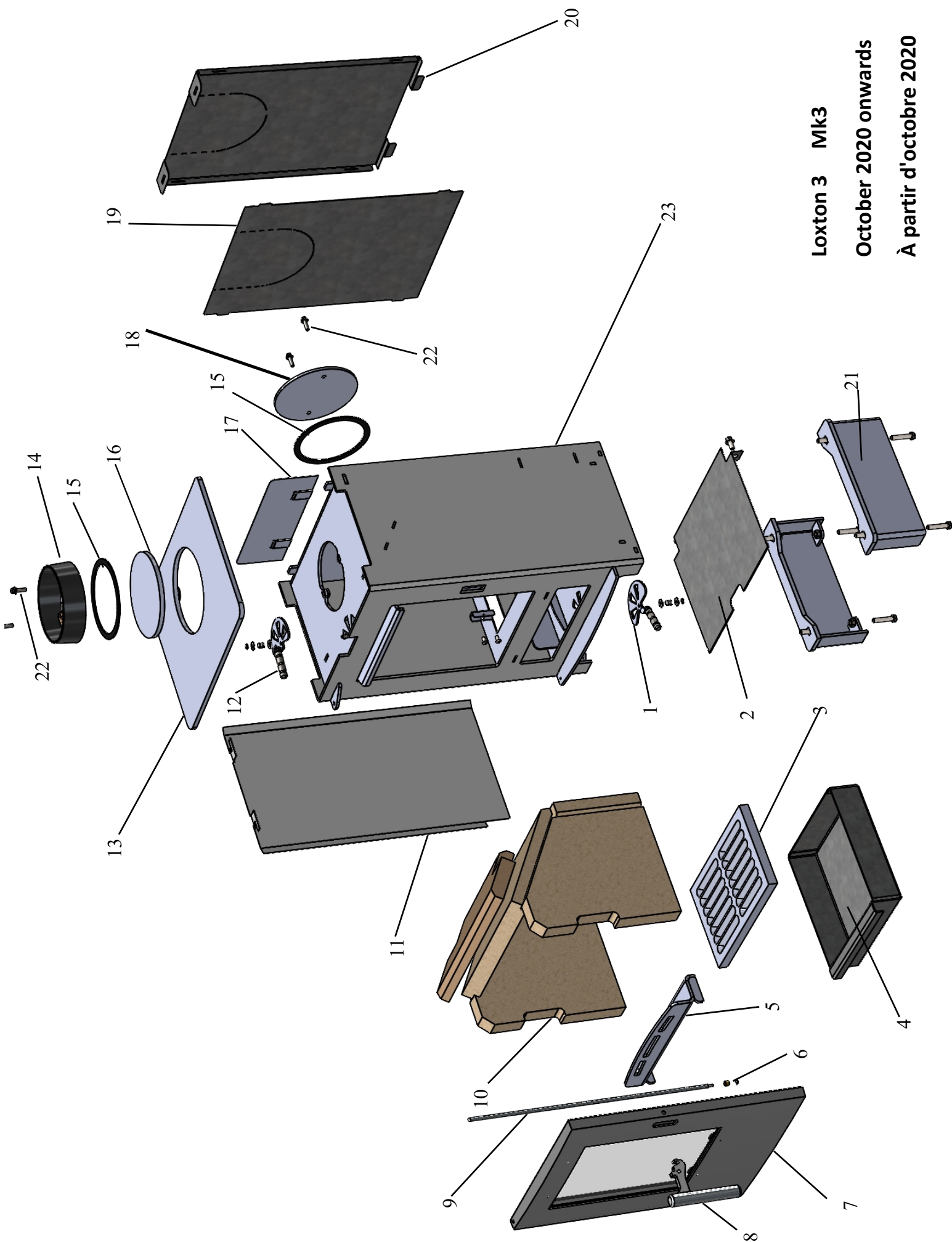
If the chimney is thoroughly and regularly swept, chimney fires should not occur. However, if a chimney fire does occur turn the air control setting to the minimum, and tightly close the doors of the stove. This should cause the chimney fire to go out in which case the control should be kept at the minimum setting until the fire in the stove has gone out. The chimney and flue ways should then be cleaned. If the chimney fire does not go out when the above action is taken then the fire brigade should be called immediately. After a chimney fire the chimney should be carefully examined for any damage. Expert advice should be sought if necessary

HETAS Ltd Approval

These appliances have been approved by HETAS Ltd as an intermittent operating appliance for burning both wood and smokeless fuels only.

HETAS recommended fuels:

Please note that HETAS Ltd Appliance Approval only covers the use of wood logs and approved smokeless fuels on this appliance. HETAS Ltd Approval does not cover the use of other fuels either alone or mixed with the recommended fuels listed above, nor does it cover instructions for the use of other fuels.



Loxton 3 Mk3

October 2020 onwards

À partir d'octobre 2020

Guide d'utilisation et Mode d'Emploi

Ce manuel se réfère aux poêles énumérés ci-dessus. Ils ont été testés conformément à la norme EN 13240 et 13229. Nous vous remercions d'avoir choisi un nouveau poêle de Mendip Stoves et nous sommes certains que vous en serez enchantés.

Lisez ces instructions, elles relatent les principes de base pour assurer l'installation satisfaisante de votre poêle, même si pour répondre à des conditions particulières locales, de légères modifications peuvent intervenir.

CONSIGNES GENERALES DE SANTE ET DE SECURITE

INFORMATIONS DESTINEES A L'UTILISATEUR, A L'INSTALLATEUR ET A L'INGENIEUR DE SERVICE

Lors de l'installation du poêle, vous devez vous assurer de la conformité aux lois sur la santé et la sécurité au travail.

Manutention

Des installations et équipements adéquats doivent être disponibles pour les chargements, déchargements et manœuvres sur le site.

TRAVAIL PREPARATOIRE ET CONTROLES DE SECURITE

Pièces en métal

Prenez toutes les précautions nécessaires lors de l'installation ou de l'entretien de ce poêle pour éviter les blessures.

AVERTISSEMENT IMPORTANT

Ce poêle ne doit pas être installé dans une cheminée servant à d'autres appareils de chauffage. La pièce où est placé le poêle ne doit pas être équipée d'un dispositif d'extraction (VMC par exemple) car ceci pourrait provoquer des fumées en provenance du poêle.

Poêle peinture aérosols

Les peintures aérosols sont inflammables et donc dangereux lors de l'utilisation autour d'un poêle en fonctionnement. Il faut permettre à la peinture de sécher et aérer la pièce avant l'allumage de l'appareil.

Ciment réfractaire

Certains types de ciments réfractaires sont caustiques et ne doivent pas entrer en contact avec la peau. Après tout contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Amiante

Ce poêle ne contient pas d'amiante. Si l'installation exige une manipulation d'amiante, contactez un spécialiste et utilisez l'équipement de protection adapté.

Ces instructions concernent les principes fondamentaux de bonne installation des poêles multi-combustible Churchill de Mendip. Il faudra toutefois peut-être modifier légèrement certains détails pour s'adapter aux conditions spécifiques du site.

Dans tous les cas, l'installation doit répondre à la législation locale et aux autres spécifications ou réglementations affectant l'installation du poêle.

CHEMINÉE ET RACCORDEMENT AU POÊLE À BOIS

	Haute	Largeur	Profondeur	Poids
Loxton 3 Standard	527mm	380mm	305mm	60kg
Loxton 3 Logstore	635mm	380mm	305mm	60kg

La sortie de la cheminée doit être au-dessus du toit de l'habitation en conformité avec les dispositions du Règlement locale en France. Si l'installation est dans une cheminée existante, alors le conduit existant doit être solide et ne pas avoir de fissure ou autres défaut qui pourraient faciliter la diffusion des fumées dans l'habitat. Les habitations très anciennes peuvent présenter des défauts de conduit ou des sections transversales trop importantes, c'est à-dire, plus de 160 mm x 160 mm.

La société Mendip Stoves conseille l'utilisation d'un système de conduit de fumée de combustibles solides pour l'installation dans des cheminées existantes. Tous les systèmes de cheminée doivent être utilisés conformément au Règlement de construction approuvé. Si une cheminée existante est utilisée, la cheminée doit être exempte de toute obstruction et doit être nettoyée immédiatement avant l'installation du poêle. La cheminée doit être testée pour vérifier la dépression nécessaire au bon fonctionnement du poêle. Si le poêle est installé à la place d'un feu ouvert, la cheminée doit être ramonée un mois après l'installation afin d'éliminer toute suie existante lié à une combustion différente poêle -cheminée.

S'il n'y a pas de cheminée existante, soit une cheminée de blocs préfabriqués en conformité avec des règles de construction ou un jumeau murée isolée conduit inox BS 1856-1 alors ces cheminées doivent être installées conformément aux instructions du fabricant et des règles de construction. Un tubage de cheminée métallique à paroi simple est adapté pour le raccordement du poêle à la cheminée mais ne convient pas pour l'utilisation de la cheminée complète. La cheminée et le conduit de fumée de liaison doivent avoir un diamètre minimal de 150 mm et sa dimension ne doit pas être inférieure à la taille de la buse de sortie du poêle à bois. Tout coude dans la cheminée ou le tuyau de raccordement du conduit de fumée ne doit pas dépasser 45°. Les coudes de 90° ne doivent pas être utilisés autrement que dans les 150 mm de sortie de la cheminée de l'arrière du poêle.

Cheminée & Tirage

Pour faire fonctionner le poêle de façon satisfaisante la hauteur de la cheminée doit être suffisante pour assurer un tirage adéquat pour effacer les produits de combustion et de prévenir les problèmes de fumée dans la pièce.

	Puissance	Rendement	CO@13% o2	Puissance Charbon	rendement charbon	CO@13% o2
Loxton 3	4.0kw	81.4%	0.06	4.0kW	80.9%	0.05

Max longueur de bûche, quantité et la fréquence de recharge					
	bûches	Temps de recharge	Recharge de bois	Temps de recharge (Charbon)	Recharge de Charbon
Loxton 3	20cm	1hr	700 g	2hr	700 g

Les résultats des tests pour des débits et des températures d'émissions.	Combustion taux - Bois/Charbon	Température de fumée Bois/Charbon	Aspiration Pa
Loxton 3	3.6/4.1g/sec	253/243 deg C	12 pa

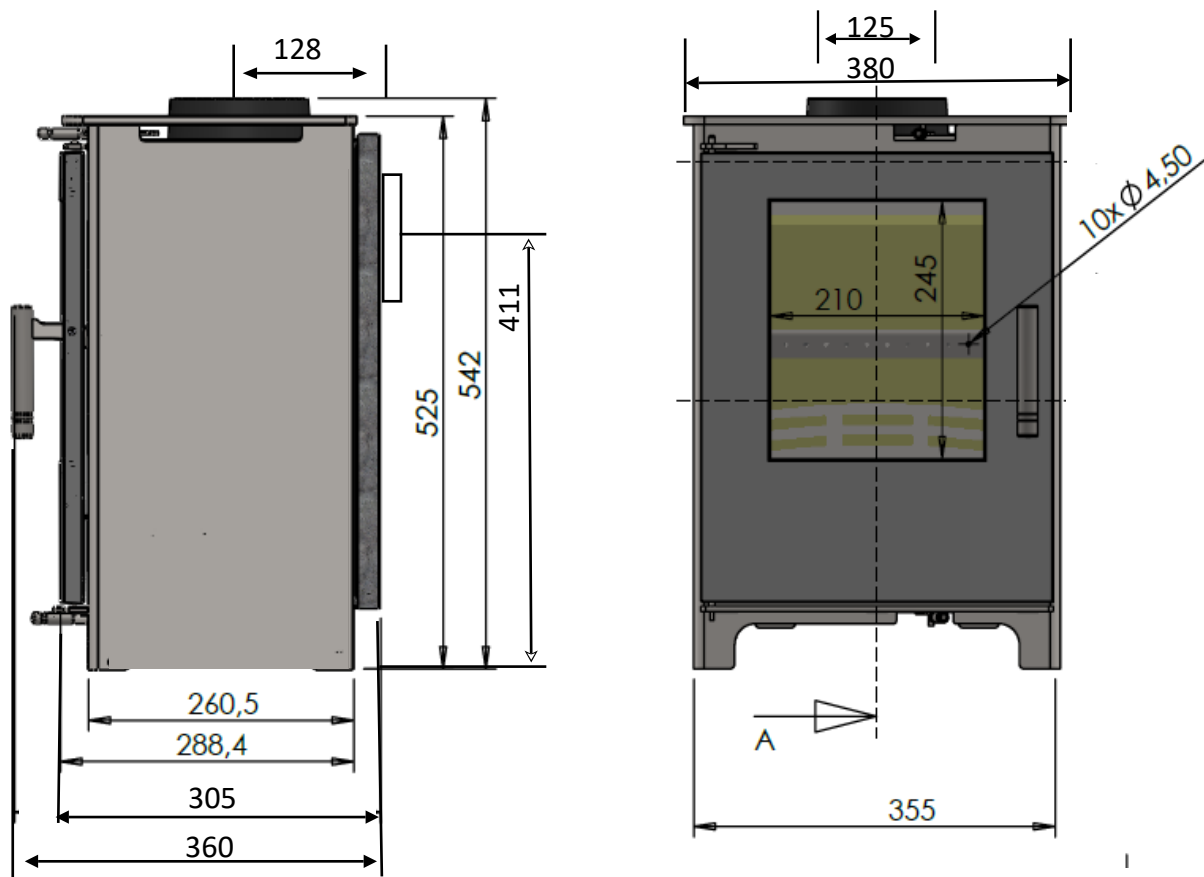
Une cheminée de 4 m 50, mesurée verticalement à partir de la sortie de la buse du poêle à la partie supérieure de la cheminée doit être satisfaisante. Sinon la procédure de calcul donnée dans la norme BS 5854: 1980 peut être utilisée comme base pour décider si la conception de cheminée fournira suffisamment de tirage.

Si l'on constate qu'il y a un tirage excessif dans la cheminée alors on peut effectuer un réglage de fumée manuel ou installer un stabilisateur de tirage. Le réglage de la cheminée ajustable ne doit pas fermer la fumée entièrement mais devrait dans sa position fermée quitter une zone continue minimale d'ouverture libre d'au moins 20% de la superficie totale de la section transversale du conduit de cheminée ou ventouse. Une trappe de ramonage doit être prévue et accessible pour faciliter le ramonage de la cheminée et du conduit de raccordement. Votre appareil doit être entretenu régulièrement, le déflecteur doit être nettoyé régulièrement (tous les mois). Le conduit de fumée peut être nettoyé avec une brosse souple. Utilisez uniquement un chiffon sec sur les surfaces externes. Au fil du temps le verre peut devenir sale, nettoyez avec un chiffon humide et polir avec un chiffon humide. Si le poêle n'a pas été utilisé pendant un certain temps le conduit de fumée doit être vérifié pour éviter tout blocage avant utilisation. Ne pas modifier l'appareil ; utilisez uniquement des pièces de rechange autorisées par le fabricant.

Distance aux matériaux inflammables

Les matériaux combustibles ne doivent pas être situés à proximité de la diffusion de la chaleur à travers les parois des poêles ou cheminées ; ils pourraient s'enflammer. Par conséquent lors de l'installation du poêle, il faut respecter les distances de sécurité données dans le Règlement de construction local mais aussi dans les instructions du poêle établies à la suite de tests. Les distances minimum des matériaux inflammables sont indiquées sur la plaque EN 13240 au dos du poêle à bois.

	Distance de sécurité arrière	Distance de sécurité avec plaque convector	Distance latérale au inflammable	approprié pour une plaque de plancher de 12 mm
Loxton 3	200mm	100mm	600mm	OUI
Loxton 3 Convector	200mm	100mm	200mm	OUI



FOYER

Le foyer doit être capable de supporter le poids du poêle et de sa cheminée. Modèles Churchill, Loxton, sont testés et adaptés pour être installés sur une plaque non-combustible de 12 mm comme une plaque de sol verre de 12 mm ou une plaque d'ardoise de 20mm. L'installation de tous les foyers doit se conformer à la taille et la construction de sorte qu'il est en conformité avec les dispositions de Règlement locale. Les distances de sécurité aux matériaux inflammables autour, à l'arrière du foyer doivent se conformer aux normes fixées dans le Règlement de construction locales et aussi dans ce guide d'utilisation. Si le poêle doit être installé sur un plancher en bois, il doit être recouvert d'un matériau non-combustible et conformément aux règles de construction locales à une distance de 30 cm devant le poêle et 15 cm du côté latérale du poêles.

AIR DIRECT ET POELE ETANCHE

Il est nécessaire de prévoir avec le poêle des entrées d'air suffisantes pour un fonctionnement efficace, pour assurer la sécurité des habitants et parer à toute éventualité. Cela est particulièrement nécessaire si la pièce dispose un double vitrage, si un stabilisateur de tirage de fumée est monté sur l'appareil, ou encore si des systèmes d'échangeur de chaleur de l'air à pression négative sont utilisés. La fourniture de l'alimentation en air du poêle doit être conforme aux règles de construction locales actuelles. Une fenêtre ouverture ne convient pas à cet effet. Les entrées d'air doivent être positionnées de telle sorte qu'elles ne peuvent pas être bloquées. Une entrée d'air peut être une ouverture (cette sortie doit être ouverte et assurer sa fonctionnalité lorsque le poêle est allumé).

Il n'y a pas de règles européennes concernant la distance minimale des murs non-inflammables, Mendip Poêles recommande de laisser une distance d'au moins 100 mm à l'arrière et sur les côtés du poêle. Loxton 3 prennent l'air de combustion à partir d'une seule ouverture de 80mm sous le poêle, une fois la porte fermée l'amenée d'air fournit tout l'air de combustion de l'appareil. Cependant, Mendip Stoves recommande toujours l'utilisation d'une arrivée d'air dans la pièce suffisante pour permettre la reconstitution rapide de l'air ambiant pour les habitants en cas de problème.

CHAMBRES DE COMBUSTION

La chambre de combustion Mendip, les panneaux de vermiculite sont conçus pour assurer le maximum d'efficacité et sont une partie intégrante du processus de combustion propre au poêle. La vermiculite ne doit pas être enlevée autrement que pour nettoyer le poêle. Tous les panneaux brisés défectueux doivent être remplacés, mais la présence de petites fissures ne nécessite pas de remplacement immédiat. Pour éviter les dommages accidentels potentiels de briques, placez le bois dans le foyer tout en portant un gant lors du ravitaillement, éviter de jeter les bûches; l'impact à partir des bûches peut causer des fissures prématurées au niveau des panneaux de vermiculite.

Raccordement pour cheminée

Les poêles Mendip sont construits avec une sortie par le haut en standard, ce qui peut être modifié pour une connexion arrière en retirant le collier supérieur, et en le positionnant sur le couvercle à l'arrière. Des précautions doivent être prises pour assurer un ajustement étanche à l'air lors du montage du collier et de la plaque. Une plaque de couvercle décorative est incluse dans chaque poêle pour couvrir le trou dans la plaque supérieure de convection. Ce collier permet la connexion soit à une cheminée de maçonnerie, à une pièce d'usine préfabriquée isolée, ou à une cheminée en métal. Il faut s'assurer que les pièces détachées (en briques et grilles) soient montés conformément aux instructions données dans le guide d'utilisation. À l'issue de l'installation, prévoir une période de temps convenable pour que tous les mastics d'incendie sèchent, un petit feu peut être allumé pour vérifier que la fumée et les vapeurs sont prises du poêle vers la cheminée et émises en toute sécurité dans l'atmosphère. Ne pas faire fonctionner l'appareil à pleine puissance pendant au moins 24 heures.

MIS EN SERVICE

Au terme de l'installation, les instructions d'utilisation sont laissées au client. Assurez-vous de conseiller le client sur l'utilisation correcte de l'appareil avec les combustibles susceptibles d'être utilisés dans le poêle et notifier leurs l'utilisation de combustibles recommandés pour le poêle. Transmettez les recommandations nécessaires à l'utilisateur en cas d'émanations de fumées par le poêle. Le client doit être averti de l'utilisation d'un pare-feu à la norme BS 8423: 2002, en présence des enfants, ou de personnes âgés ou infirmes.

FONCTIONNEMENT DU POÊLE

Combustibles appropriés

Votre poêle est testé pour brûler du bois. Les briquettes de bois peuvent également être brûlées, mais il faut prendre en compte leur fort pouvoir calorifique en comparaison au bois. Ne surchargez pas le poêle car cela peut causer une chaleur excessive et endommager le poêle (voir le tableau à la page 33).

GARDEZ TOUJOURS la charge de bois en dessous de l'ouverture de l'air TERTIAIRE à l'arrière du poêle. Utilisez uniquement des combustibles approuvés pour utilisation sur les poêles à bois. Ne pas brûler les combustibles liquides, dérivés du bois, bois fini, bois scié, palettes en bois, bois aggloméré, contreplaqué en bois ou en plastique recouvert de bois verni, le bois traité avec des conservateurs, ou de tout types de déchet domestique.

NE DEPASSER PAS le POIDS carburant spécifié a chaque recharge.

NE BRÛLER PAS DU CHARBON BRUN. NE PAS BRÛLER DES DÉCHETS DOMESTIQUES, CET APPAREIL N'EST PAS UN INCINERATEUR

Mendip Stove recommandent que l'utilisation d'un thermostat de fumée pour vérifier votre poêle à bois ne soit ni surchauffe ni que la température de fumée diminue trop pour une bonne combustion

PREMIER ALLUMAGE DE VOTRE POÊLE

Avant d'allumer le premier feu dans le poêle Assurez-vous que vous avez lu ce manuel entièrement et vous familiariser avec les contrôles de votre poêle.

La peinture du poêle résistante à la chaleur, "cuira" et durcira la première fois que vous allumerez votre poêle. Le procédé de durcissement produit beaucoup de fumée et une forte odeur. Il est donc important que la pièce soit bien aérée pendant ce premier allumage.

Au cours de cette période, lors des deux ou trois premiers allumages, il est important d'ouvrir et de fermer périodiquement la porte du poêle (toutes les 30 minutes), ce qui évitera à la corde d'étanchéité autour de la porte de coller et de se détacher. Une fois la peinture résistante à la chaleur "cuite", l'odeur disparaîtra. Ce poêle n'est pas prévu pour être utilisé avec la porte ouverte, elle doit rester fermée, sauf pendant l'allumage, le chargement des bûches ou le nettoyage des cendres, ceci pour empêcher les gaz brûlés de s'échapper.

Allumage ultérieur du poêle

Votre poêle n'est pas conçu pour être utilisé avec la porte ouverte; la porte du poêle doit être maintenu fermée sauf pour allumer le poêle, ajouter du bois de chauffage ou enlever des cendres et ceci afin d'empêcher les gaz de combustion de fuir.

COMMENT ALLUMEZ VOTRE POÊLE À BOIS MENDIP

Remarque : Si la conduit est à l'extérieure et en période de grand froid, il peut être nécessaire de réchauffer la cheminée en utilisant les allume-feux préalable à

l'allumage avec du bois

Utilisez des allume-feu de bonne qualité pour allumer le poêle (N'utilisez jamais d'alcool pour allumer le poêle, de pétrole ou autres liquides inflammables). Il sera plus fiable et plus facile d'allumer le poêle avec des allume-feu qu'avec du papier. Pour allumer votre poêle (bois)

1. Placez deux petites bûches sèches fendues (¼ fendues) sur le lit du feu. Le bois d'allumage est empilé comme sur la photo, ce qui permet à l'air de combustion de circuler librement et facilite l'allumage. En plus de l'allumage, deux ou plusieurs allume-feux non toxiques.

2. Poussez complètement vers la droite la coulisse d'air primaire située au dessus de la porte. Faites glisser complètement

vers vous le tirette pour ouvrir l'aire 100%. Les arrivées d'air sont maintenant complètement ouvertes. Si il vous manque

d'aire vous pouvez ouvrir le bac cendre 5mm pour démarrer le poêle pour les premières 5-10minutes MAIS N'OUBLIE PAS

DE REFERMER

3. Allumez les allume-feu et fermez la porte.

4. Une fois que le feu est chaud, faites glisser la coulisse d'air primaire, vers a gauche. Ceci coupe l'air primaire et commence a introduire l'air secondaire.

5. Si le feu commence à mourir lorsque cette entrée primaire est fermée, ouvrez à nouveau la coulisse et laissez-la ouverte dix minutes de plus.

6. Après ces 10 minutes, faites glisser la coulisse d'air primaire, vers a gauche et ferme 75% (poussez la tirette very le poêle 25%) Pour que le poêle fonctionne proprement, il a besoin de beaucoup d'air secondaire, ne soyez pas tentés de limiter la combustion car il pourrait commencer à fumer. A la puissance calorifique nominale, prévoyez de recharger votre poêle une fois par heure environ. Le poêle est adapté à un rechargement continu de bois toutes les 1-2 heures, ce qui exige une présence intermittente : Ne le laissez pas marcher toute la nuit ou pendant de longues périodes sans surveillance.

Le poêle deviendra très chaud, faites attention. Utilisez le gant et les accessoires fournis lorsque vous touchez la porte et réglez les commandes d'air.



RECHARGEMENT

Pour recharger votre poêle le plus proprement possible :

Ne rechargez votre poêle que lorsque les flammes se sont apaisées et qu'il ne reste que des braises rougeoyantes.

Avant de recharger, ouvrez complètement les coulisses d'air secondaire et primaire, et attendez 5 minutes

Ouvrez la porte avec précaution, ajoutez deux bûches moins longues que la longueur totale du foyer et d'un poids combiné d'environ 2,0 kg, puis fermez la porte.

Laissez les coulisses ouvertes 10 minutes pour permettre au feu d'atteindre une bonne température.

Pour terminer le rechargement, fermez (poussez) la coulisse d'air primaire en bas à gauche du poêle, et ouvrez la coulisse d'air secondaire de moitié.

Pour allumer votre poêle (combustibles solides)

Remarque : Lorsque les jours sont froids il est quelquefois nécessaire de réchauffer le tuyau de fumée en utilisant deux allume-feu.

1. Placez les allume-feu et quelques bouts de bois sec (petit bois) parmi une petite quantité de combustible dans le foyer.

2. Ouvrez complètement la coulisse d'air secondaire, située à droite au dessus de la porte, en la poussant vers la gauche. Faites glisser complètement vers la gauche la coulisse d'air primaire située sur la porte du poêle. Les commandes d'air sont maintenant complètement ouvertes. Allumez les allume-feu et fermez bien la porte.

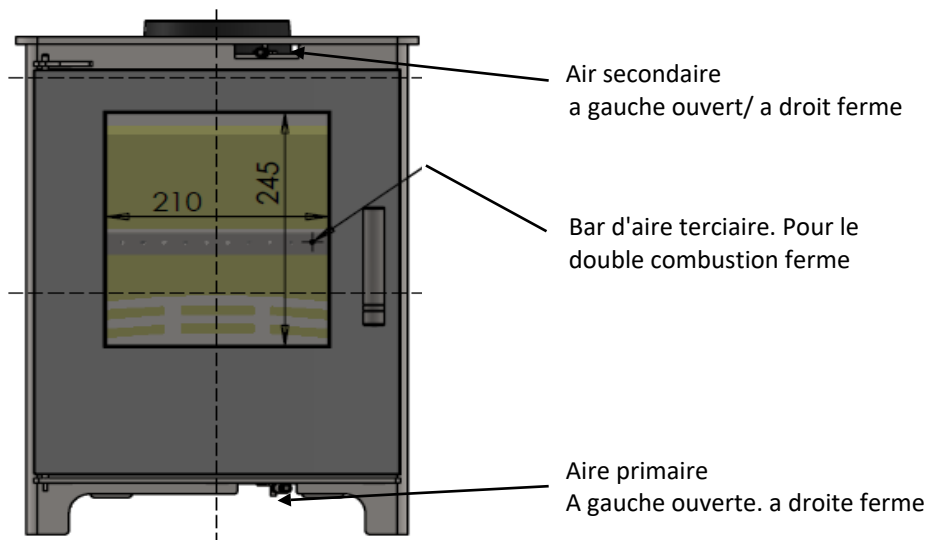
3. Lorsque le feu est établi, ouvrez la porte. Chargez le foyer de combustible jusqu'au niveau du haut de la grille avant en remontant vers l'arrière du foyer (mais sans couvrir les orifices d'air tertiaire).

4. Fermez la porte du poêle, réglez l'ouverture de l'air primaire à 45% et celle de l'air secondaire à 40%.

5. Ajustez selon les besoins. Le poêle est adapté au rechargement continu toutes les 2-4 heures, ce qui demande une présence intermittente : Ne le laissez pas marcher toute la nuit ou pendant de longues périodes sans surveillance.

L'expérience déterminera les réglages qui produisent les meilleurs résultats.

Le poêle deviendra très chaud, faites attention. Utilisez le gant et les accessoires fournis lorsque vous touchez la porte et réglez les commandes d'air.



BOIS DE CHAUFFAGE

Pour une utilisation optimale de votre poêle, il est nécessaire d'utiliser du bois de chauffage de bonne qualité. Il faut brûler un bois de chauffage sec issu de bois de feuillus (la teneur en humidité doit être inférieure ou égale à 20%). Le taux d'humidité du bois joue un rôle important car l'utilisation de bois humide diminue le rendement de l'appareil et peut provoquer un film de suie goudronneuse sur le fonctionnement interne de du poêle. Les bois récemment coupés contiennent 60-70% d'eau, ce qui rend totalement impropre à l'utilisation du bois de chauffage.

Tout bois récemment coupé, devrait être empilé et séché à l'air sous abri pendant deux ans avant d'être utilisé comme bois de chauffage.

CHARGEMENT DE BOIS

Ne pas brûler des combustibles liquides, dérivés du bois, bois fini, bois scié, des palettes en bois, aggloméré contreplaqué en bois ou en plastique recouvert de bois verni, bois traité avec des conservateurs, ou déchets domestique. Pour alimenter votre poêle de la manière la plus propre ne placez pas de combustible dans votre poêle lorsque les flammes se sont apaisées ou que vous avez des braises.

Avant de faire le plein, ouvrez l'air pleinement et placez le levier à la position centrale. Déverrouillez la porte pour égaliser la pression de la chambre. Ouvrez la porte doucement, ajoutez un morceau de bois, vérifiez le poids (tableau page 32) et fermez la porte.

L'utilisation du poêle déterminera les paramètres qui vont générer les meilleurs résultats. Utilisez un thermostat de fumée pour vérifier que le poêle ne surchauffe pas. Les thermostats de fumée doivent être placés directement au-dessus du poêle sur une section non isolée du tuyau (la zone efficace de température de fonctionnement est comprise entre 200°C et 400°C).

ENCRASSEMENT ET COMBUSTION INCOMPLÈTE

Si les contrôles d'air sur votre poêle sont fermés, une combustion incomplète peut conduire à une accumulation de suie, une suie dure et brillante à l'intérieur de votre poêle et sur la vitre.

Pour éviter la prise de suie dans votre poêle et l'encrassement de la vitre :

1) Utilisez plus d'air secondaire

2) Vérifiez que votre bois est adapté et sec.

3) Vérifier que vous avez un tirage suffisant dans votre cheminée. Il est important de vérifier les conditions de tirage avant d'allumer votre poêle. Ceci peut être réalisé, par exemple, en plaçant d'un morceau de papier journal froissé et allumé. Les conditions de tirage sont bonnes si la fumée est attirée par la cheminée.

FONCTIONNEMENT PENDANT LA NUIT

Si les contrôles d'air sur votre poêle sont fermés, une combustion incomplète peut conduire à une accumulation de suie, une suie dure et brillante à l'intérieur de votre poêle et sur la vitre.

Pour éviter la prise de suie dans votre poêle et l'encrassement de la vitre :

1) Utilisez plus d'air secondaire

2) Vérifiez que votre bois est adapté et sec.

3) Vérifier que vous avez un tirage suffisant dans votre cheminée. Il est important de vérifier les conditions de tirage avant d'allumer votre poêle. Ceci peut être réalisé, par exemple, en plaçant d'un morceau de papier journal froissé et allumé. Les conditions de tirage sont bonnes si la fumée est attirée par la cheminée.

FONCTIONNEMENT PENDANT LA NUIT

Mendip Stoves sont conçus pour brûler du bois et du Charbon sans fumée de qualité

Comme un régime de temps de nuit, nous recommandons que la chambre de combustion est chargé quand il est chaud et brûlé pendant cinq minutes avec le contrôle d'air secondaire complètement ouvert jusqu'à ce que le nouveau bois a pris et est en train de brûler, puis fermer le tirette d'air secondaire à sa position opérationnelle.

De retour au poêle dans la matinée, le feu aura éteinte, recharger avec du papier ou allume-feu et du petit bois et ouvrir le control d'air entièrement pour rallumer rapidement. Méfiez-vous que le lit de cendres aura braises chaudes.

ATTENTION

Correctement installé, exploité et entretenu, votre poêle n'émettra pas de fumées dans l'habitation. Des Fumées occasionnelles lors du déchargement et du ravitaillement en bois peuvent se produire. Cependant, les émissions de fumées persistantes sont potentiellement dangereuses et ne peuvent pas être tolérées.

Si les émissions de fumée persistent, suivez ces instructions:

a) Ouvrez les portes et les fenêtres pour ventiler la pièce, puis quittez les lieux.

b) Sortir les bûches.

c) Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstruction dans la cheminée et procéder au nettoyage.

d) Ne pas rallumer le feu jusqu'à ce que la cause de l'émission de fumée ait identifiée et traitée. Si nécessaire consulter un expert. La cause la plus fréquente des émissions des fumées de combustion est liée à une obstruction dans la cheminée. Pour votre propre sécurité, les conduits doivent être maintenus propres en permanence.

ALARME CO

Votre installateur doit être muni d'un avertisseur de CO dans la même pièce que l'appareil. Si l'alarme s'active de façon inattendue, suivez les instructions données sous "Attention Remarque" ci-dessus.

Aérosols

Les aérosols sont inflammables et donc dangereux, ne pas les utiliser près d'un poêle en fonctionnement.

1. **Le feu ne prend pas - vérifiez**
 - a) que l'entrée d'air ne soit pas obstruée d'aucune manière
 - b) que le conduit des fumées et de la cheminée soient dégagés
 - c) l'utilisation d'un combustible adapté.
 - d) l'alimentation suffisante en air de la pièce
 - e) que la pièce où est placé le poêle ne soit pas équipée d'un dispositif d'extraction (comme une VMC).
2. **Flammes incontrôlables – vérifiez**
 - a) que la porte soit bien fermée
 - b) que le contrôle d'air soit réglé au minimum
 - c) que le registre d'entrée d'air soit fermé et qu'il ne soit pas obstrué par la cendre ou un bout de tison
 - d) qu'un combustible adapté soit utilisé
 - e) que les joints de la porte soient en bon état
 - f) que le tirage de la cheminée ne soit pas trop fort.
 - g) que le joint du bac à cendres soit en bon état,
 - h) qu'aucune cendre ne bloque le bac à cendres, si nécessaire et nettoyer.
3. **De la suie se forme sur la vitre – vérifiez**
 - a) que le bois ne soit pas trop humide
 - b) que l'arrivée d'air secondaire soit suffisante
 - c) que le feu soit assez chaud.
4. **Le poêle chauffe pas bien – vérifiez**
 - a) que le bois ne soit pas trop humide
 - b) que l'arrivée d'air secondaire soit suffisante.
5. **Fumée ou odeur – vérifiez**
 - a) que le tirage de la cheminée ne soit pas trop faible
 - b) que la cheminée ou le tubage ne soient pas partiellement ou totalement bloqués
 - c) que la hauteur de la cheminée soit adéquate par rapport à l'environnement
6. **Suie dans la cheminée – vérifiez**
 - a) que le bois ne soit pas trop humide
 - b) que l'arrivée d'air secondaire soit suffisante.

MAINTENANCE

Mendip Stoves recommande de nettoyer régulièrement votre poêle, retirez la cendre (hebdomadaire si l'utilisation est quotidiennement). Utiliser un cendrier rempli par trop de cendre peut entraver le fonctionnement du poêle et peut causer des dommages sur la grille du poêle et sur le cendrier. Pour enlever le bac à cendre, utiliser l'outil et l'accrocher sur le devant du cendrier. Soulevez et sortez de sa position en dessous de la chambre de combustion. Prenez soin de soutenir le cendrier pendant le mouvement, toujours porter un gant résistant à la chaleur. Assurez-vous que le poêle soit complètement froid avant de retirer les cendres (les braises peuvent rester chaudes pendant plus de 24 heures). Les cendres doivent être stockées dans un récipient incombustible et ne doivent pas être mélangées avec d'autres déchets combustibles.

L'ENTRETIEN ANNUEL

L'intérieur de du poêle doit être nettoyé une fois par an. Pour nettoyer l'intérieur, enlevez toutes les cendres, la suie et les résidus de goudron de la chambre de combustion. Retirer les panneaux de chambre isolée et le déflecteur, la saleté et la suie s'infiltrer derrière ces éléments et cela doit être nettoyé. Vérifiez la qualité de tous les panneaux isolés et remplacez les éléments endommagés ou fissurés, remplacez le joint de la porte du poêle. Vérifiez que le verre de la vitre soit correctement positionné. La connexion du conduit de fumée et la cheminée devraient être régulièrement vérifiées par un professionnel qualifié. Si pendant une période prolongée, le poêle n'est pas utilisé, il faut vérifier la cheminée, et écarter toute obstruction. La peinture, la laque peut devenir mince avec la chaleur dans des endroits exposés suite à une surchauffe. Les dommages de la peinture et de la laque, peuvent être réparés à l'aide de la Senotherm peinture; une laque de pulvérisation disponible chez votre revendeur Mendip. Pour nettoyer l'extérieur de la poêle, utiliser un chiffon sec.

Non utilisation prolongée (d'été)

Si le poêle n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée (par exemple pendant l'été), alors, un nettoyage en profondeur pour éliminer les résidus de cendres et de carburant non brûlé devrait être effectué. Pour permettre une bonne circulation de l'air à travers l'appareil, pour réduire la condensation et les dommages ultérieur, laissez les contrôles d'air complètement ouvert. Il est important que la liaison du conduit de fumée, des déflecteurs ou des plaques de l'appareil de la gorge et la cheminée soit nettoyée avant l'allumage après une période d'arrêt prolongée.

Pièces de rechange et des modifications non autorisées

Seul les composants propres du fabricant, ou pièces de rechange recommandées et approuvées par des poêles Mendip doivent être utilisés pour l'entretien de l'appareil et la réparation. Toute modification non autorisée annulera la garantie du poêle et la conformité à la norme EN 13240.

Balayer vos cheminées et feux de cheminée

Assurez-vous que votre appareil, conduits de fumée et la cheminée sont balayés régulièrement. Cela peut être entamé le fonctionnement de votre appareil.

Le ramonage régulier est essentiel et cela implique d'en effectuer un au moins une fois par an pour les carburants sans fumée et un minimum de deux fois par an pour le bois. Si une plaque d'étranglement est incorporée, il est essentiel que la plaque à aiguille soit retirée et nettoyée ci-dessus, toutes les cendres et les débris doivent être enlevés. Assurer un accès adéquat aux portes de nettoyage là où il n'est pas possible de ramoner la cheminée à travers l'appareil. Si une cheminée a été utilisée pour une installation de feu ouvert, il est possible que la température des gaz de combustion plus élevée à partir d'un appareil fermé puisse desserrer les dépôts qui ont été précédemment formés, avec le risque de blocage des fumées. Il est donc recommandé que la cheminée soit nettoyée une deuxième fois en un mois d'utilisation régulière après l'installation du poêle.

Incendies de cheminée

Il ne devrait pas y avoir d'incendies de cheminée si elle est bien ramonée régulièrement. Toutefois, si cet incident se produit, tournez le réglage du contrôle d'air au minimum et fermez soigneusement la porte du poêle. Ces mesures devraient éteindre l'incendie, auquel cas le contrôle doit rester au minimum jusqu'à ce que les flammes soient éteintes dans le poêle. Il faut ensuite nettoyer la cheminée et le conduit de fumée. Si l'incendie ne s'éteint pas une fois les mesures ci-dessus prises, appeler immédiatement les sapeurs-pompiers. La cheminée doit être examinée en détail pour vérifier qu'elle ne soit pas endommagée. Consulter un spécialiste si nécessaire



Mendip Stoves Ltd

Unit H1,

Mendip Industrial Estate,

Mendip Road, Rooksbridge, Somerset

BS26 2UG

Tel: 01934 750 500

www.mendipstoves.co.uk

E-mail : info@mendipstoves.co.uk

Distribué en France par la société / Distributed in France and Benelux-

Eurostove

Contact@eurostove.fr

www.eurostove.fr

