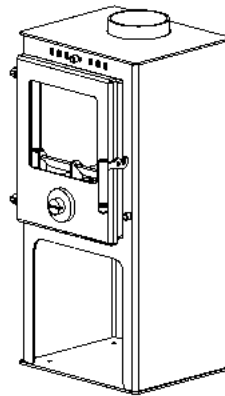
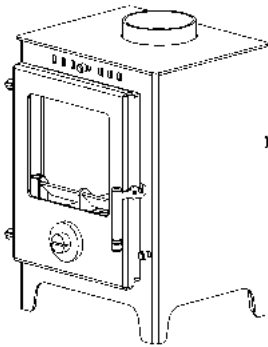


Manuel de l'Utilisateur et Mode d'Emploi

Mendip



Manuel de l'Utilisateur et Mode d'Emploi

Mendip

- 5kW
- 5kW émail
- 5kW piédestal

MENDIPSTOVES

Ce manuel se réfère aux poêles énumérés ci-dessus. Ils ont été testés conformément à la norme EN 13240. Nous vous félicitons d'avoir choisi un nouveau poêle de Mendip Stoves et sommes certains que vous en serez enchantés. Lisez ce manuel attentivement pour profiter au maximum de votre nouveau poêle et éviter les problèmes, et remettez-en la 2ème partie à l'installateur.

	<u>CONSIGNES GENERALES DE SANTE ET DE SECURITE</u>	<i>Page 3</i>
Partie 1	Manuel de l'Utilisateur et Mode d'Emploi	<i>Page 4</i>
Partie 2	Manuel d'Installation	<i>Page 10</i>
	PERFORMANCE ET MISE A L'ESSAI DES POÊLES	<i>Page 11</i>

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

Aérosols de peinture sont inflammables et donc dangereux d'utiliser autour d'un poêle allumé. Permettre aux peintures sécher et aérer la pièce bien avant la cuisinière de l'éclairage.

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 Mendip 5 & 8 de MendipStoves. 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.

Manuel de l'Utilisateur et Mode d'Emploi

Comment utiliser votre poêle Mendip de Mendip Stoves

Combustibles

Les poêles Mendip sont testés pour brûler du bois ou du charbon sans fumée (combustibles solide). **Sauf** Mendip Burrington qui est SEULEMENT pour brûler des combustibles solide. Il est aussi possible d'y brûler des briquettes de bois ou de tourbe. N'utilisez que des combustibles autorisés pour les poêles. Ne brûlez pas de combustibles liquides, de bois flotté, de bois fini, de bois vernis ou de bois enduit de plastique, de bois traité aux agents de préservation, ou de déchets ménagers.

N'UTILISEZ PAS CE POÊLE COMME BRÛLEUR DE DÉCHETS

Ne surchargez pas votre **poêle** car cela peut causer une chaleur excessive et endommager le poêle (voir fig. 1 pour les quantités de la charge admissible et la fréquence de chargement)

Premier allumage de votre poêle

Avant de 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, du type résistant 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 salle soit bien aérée pendant ce premier allumage. Au cours de cette période de 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 et 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

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 des petits bouts de bois sec (petit bois) dans le foyer par dessus les allume-feu non toxiques. Posez un ou deux bouts de bois sec fendu au quart par dessus.
2. Poussez complètement vers la gauche la coulisse d'air secondaire située au dessus de la porte, à droite. Faites glisser complètement vers la gauche la coulisse d'air primaire située sur la porte du poêle. Les arrivées d'air sont maintenant complètement ouvertes.
3. Allumez les allume-feu et fermez la porte.
4. Une fois que le feu est chaud, faites glisser la coulisse d'air primaire située sur la porte, vers la droite. Ceci coupe l'air primaire.
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, fermez la coulisse d'air secondaire d'environ 50%. 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.

	Longueur des bûches	Rechargez	Poids de bois	Recharge combustibles solides	Poids de combustibles solides
Mendip 5	25cm	60 minutes	1.2kg	120 minutes	1.4kg
Mendip 5 émail	25cm	60 minutes	1.2kg	120 minutes	1.4kg
Mendip 5 Piédestal	25cm	60 minutes	1.2kg	120 minutes	1.4kg

FIG : 1

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.

RECHARGEMENT

Rechargement du poêle.

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

Enlevez les cendres de votre poêle avec une pince/pelle ou autre accessoire (non fourni). Ouvrez la porte avec précaution. Ajoutez du combustible jusqu'en haut des barres de retenue et fermez la porte.

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

Fermez la coulisse d'air primaire sur la porte (en la poussant vers la droite), et ouvrez celle de l'air secondaire à 50%.

En cas de feu de cheminée : Fermez tous les contrôles d'air et la porte du poêle et faites le 112 ou le numéro local des sapeurs-pompier.

Si votre poêle surchauffe, fermez toutes les coulisses ainsi que la porte et attendez qu'il reprenne sa température nominale.

Si vous fermez trop les contrôles d'air de votre poêle Mendip, la combustion incomplète peut conduire à une accumulation de suie dure et brillante à l'intérieur du foyer et sur le verre.

Pour empêcher cette accumulation :

- 1) introduisez davantage d'air secondaire,
- 2) vérifiez que votre combustible est adapté et sec
- 3) vérifiez que le tirage de la cheminée est suffisant.

Il est important de vérifier les conditions de tirage avant d'allumer le poêle. Vous pouvez le faire par exemple en froissant un bout de journal, en le posant dans la chambre de combustion et en l'allumant. Le tirage est bon si la fumée est attirée dans la cheminée.

Brûlage nocturne

Les poêles Mendip sont étudiés pour brûler du bois et peuvent brûler des combustibles de qualité sans fumée. Mendip Stoves recommande de ne pas de brûler du charbon lorsque vous dormez. Le bois brûle plus efficacement et plus proprement si la température du feu est plus élevée.

Pour la nuit, nous recommandons de charger le foyer avec une "charge normale" (définie au paragraphe "Rechargement") lorsqu'il est chaud, et de la faire brûler 5 minutes avec le contrôle d'air secondaire complètement ouvert jusqu'à ce que les flammes brûlent le nouveau bois. Fermez ensuite la prise d'air secondaire et la mettre en position de marche. Mendip Stoves recommande de ne pas trop charger les poêles et de ne pas les laisser brûler la nuit en cas de perte de contrôle.

Au matin, le feu se sera consumé. Recharger avec du papier ou un allume-feu et du petit-bois, et ouvrir à fond toutes les coulisses pour le faire repartir rapidement. Attention, car le lit de cendres contiendra des braises chaudes.

CONTROLES D'AIR & COMPOSANT D'UN POELE MENDIP

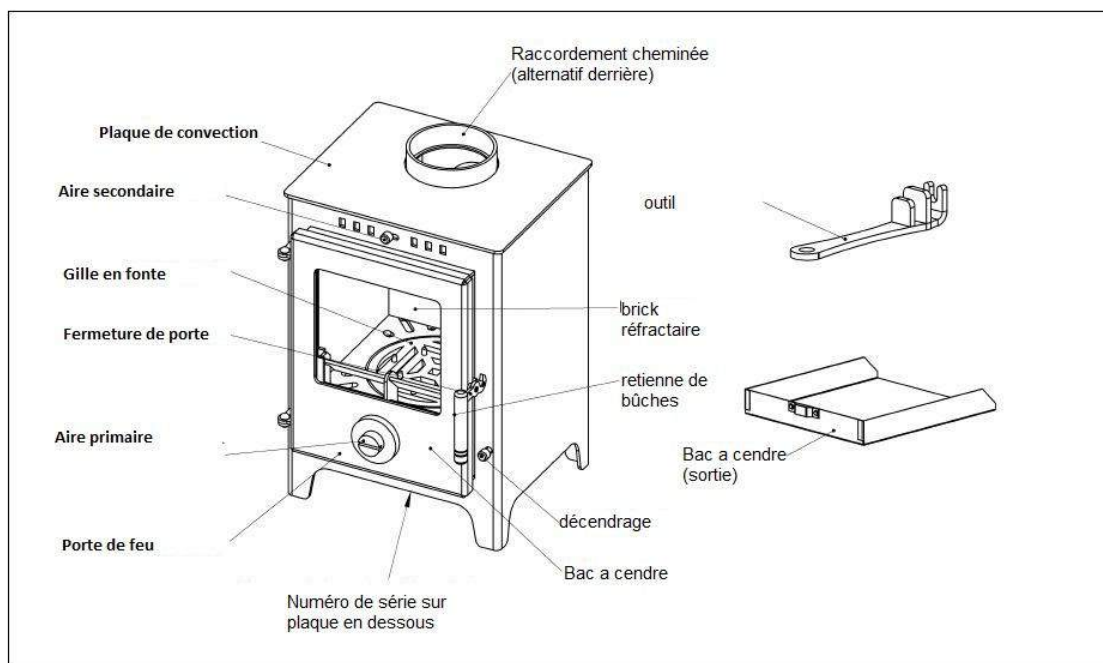


FIG : 2

POIGNEE DE PORTE

Lorsque vous ouvrez la porte de votre poêle Mendip, faites-le toujours avec le gant fourni pour ne pas vous brûler. La poignée est du type pousser-tirer comme illustré ci-dessus. Pour fermer la porte, poussez-la et poussez fermement sur la poignée jusqu'à ce la porte s'enclenche.

"Pour ouvrir la porte, remontez la poignée. Pour fermer la porte, poussez-la et abaissez la poignée jusqu'elle soit en position"

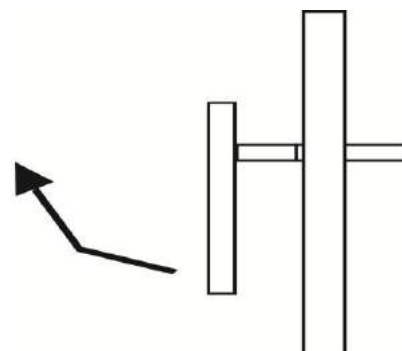


FIG :3

Accessoires

Utilisez toujours les accessoires fournis lorsque vous manipulez des pièces probablement chaudes lorsque le poêle marche.

Chaque poêle Mendip est livré avec les pièces suivantes, placées dans le poêle même :

1. outil de dégagement du bac à cendres
2. gant
3. manuel
4. bac à cendres

Diagnostic des problèmes

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

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 tuyau 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 n'est pas endommagée.
Consulter un spécialiste si nécessaire.

Prise d'air permanente

Le poêle a besoin d'une prise d'air permanente ouverte sur la pièce ou d'un raccordement direct à l'orifice d'air fermé situé au dos du poêle. Cette ouverture fournit une arrivée d'air suffisante pour que le poêle fonctionne efficacement et sans danger.

Conformément aux réglementations en vigueur du secteur du bâtiment, il est possible que l'installateur ait installé une prise d'air permanente arrivant dans la salle où est situé le poêle, afin d'attirer l'air de combustion. Cette prise d'air ne doit jamais, en aucune circonstance, être fermée ou bouchée.

Manuel d'Installation

MENDIPSTOVES

PERFORMANCE ET MISE A L'ESSAI DES POÊLES

Les poêles Mendip de MENDIP STOVES sont testés et homologués conformément à EN 13240.

Caractéristiques Techniques des Produits Mendip

	Hauteur	Largeur	Profondeur	Profondeur hors toute	Poids
Mendip 5	540mm	380mm	350mm		70kg
Mendip 5 Email	540mm	380mm	350mm	365mm	68kg
Mendip 5 Piédestal	780mm	435mm	350mm	365mm	80kg

FIG :4

Raccordement à la cheminée

Pour que le poêle fonctionne bien, la hauteur de la cheminée doit être suffisante pour assurer un bon tirage, évacuer les produits de combustion et empêcher la fumée d'entrer dans la pièce.

REMARQUE : Une cheminée de 4,5 m au minimum, mesurée verticalement de la sortie du poêle au haut de la cheminée, devrait suffire. Il est aussi possible de se servir de la procédure de calcul de NF DTU 24.1 pour décider si un modèle spécifique de cheminée créera un tirage suffisant.

Caractéristiques techniques

	Puissance nominale bois	Rendement	CO @ 13%	Puissance nominale combustibles solide	Rendement combustibles solide	CO @ 13%
Mendip 5	4.8kW	78.9%	0.43	5.2kW	71.6%	0.35
Mendip 5 Email	4.8kW	78.9%	0.43	5.2kW	71.6%	0.35
Mendip 5 Piédestal	4.8kW	78.9%	0.43	5.2kW	71.6%	0.35

Fig : 5

Pour que le poêle brûle de façon satisfaisante la hauteur de la cheminée doit être suffisante pour garantir un aspiration suffisant pour évacuer les produits de combustion et éviter les problèmes de fumée dans la pièce.

<u>Raccordement</u>	Combustion taux -bois (1)	Température de fumée - bois (1)	Combustion taux combustibles solides (1)	Température de fumée combustibles solide (1)	Minimum aspiration tolérée
Mendip 5	3.8g/sec	258°C	5.3g/sec	297°C	12 Pa.
Mendip 5 Email	3.8g/sec	258°C	5.3g/sec	297°C	12 Pa.
Mendip 5 Piédestal	3.8g/sec	258°C	5.3g/sec	297°C	12 Pa.
1) des émissions 1m de la buse					

FIG : 6

Note : Une hauteur de cheminée de pas moins de 4,5 mètres, mesurée verticalement à partir de la sortie de la cuisinière jusqu'au sommet de la cheminée doit être satisfaisant. Vous pouvez également la procédure de calcul donnée en 13384-1 peut servir comme base pour décider si une conception particulière de cheminée fournira le tirant d'eau suffisant

Raccordement de la cheminée et du tuyau de fumée au poêle

La sortie de la cheminée devrait être plus haute que le toit du bâtiment conformément aux dispositions du document J des réglementations du secteur du bâtiment approuvées.

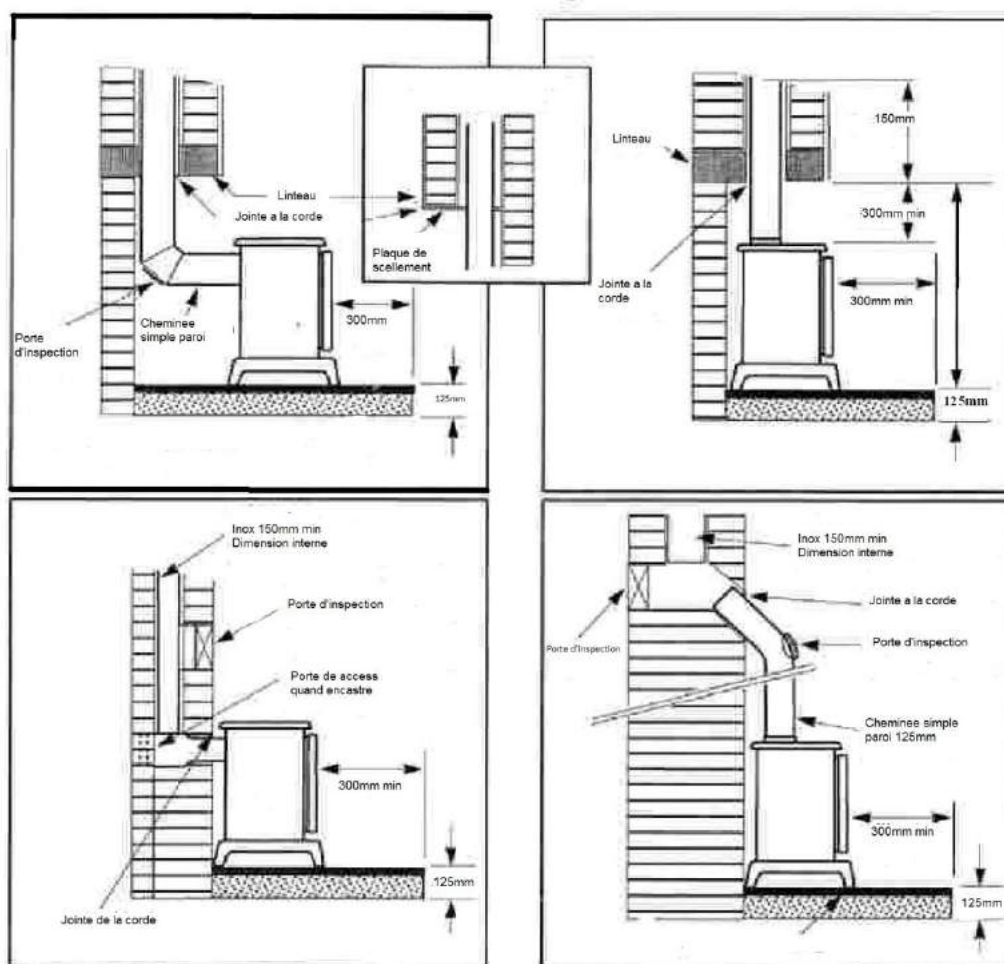


FIG : 7

Si l'installation est réalisée dans une cheminée existante, cette dernière doit être saine, sans fissures ou autres problèmes qui pourraient laisser passer des gaz et fumées dans la maison. Les cheminées des anciennes maisons en particulier sont susceptibles d'avoir des

défectuosités, ou peuvent avoir une section transversale trop grande, à savoir plus de 230 x 230 mm. Des mesures correctives doivent être prises s'il y a lieu, en demandant l'aide d'un spécialiste. S'il est nécessaire de tuber la cheminée, une tuyauterie de tubage adaptée aux combustibles solides doit être utilisée conformément à NF DTU 24.1.

Les cheminées existantes ne doivent receler aucune obstruction et doivent avoir été ramonées et nettoyées juste avant l'installation du poêle. Si le poêle est installé pour remplacer un âtre ouvert, la cheminée doit être ramonée un mois après l'installation pour éliminer les retombées de suie éventuelles causées par la différence de combustion entre le feu dans un poêle et le feu en âtre ouvert. Si aucune cheminée n'existe, il est possible d'en installer de type préfabriqué en maçonnerie, ou en tuyau en acier inox à double paroi conformément à NF DTU 24.1. Ces cheminées doivent être installées conformément aux consignes d'utilisation du fabricant.

Raccordement de la cheminée et du tuyau de fumée (continue)

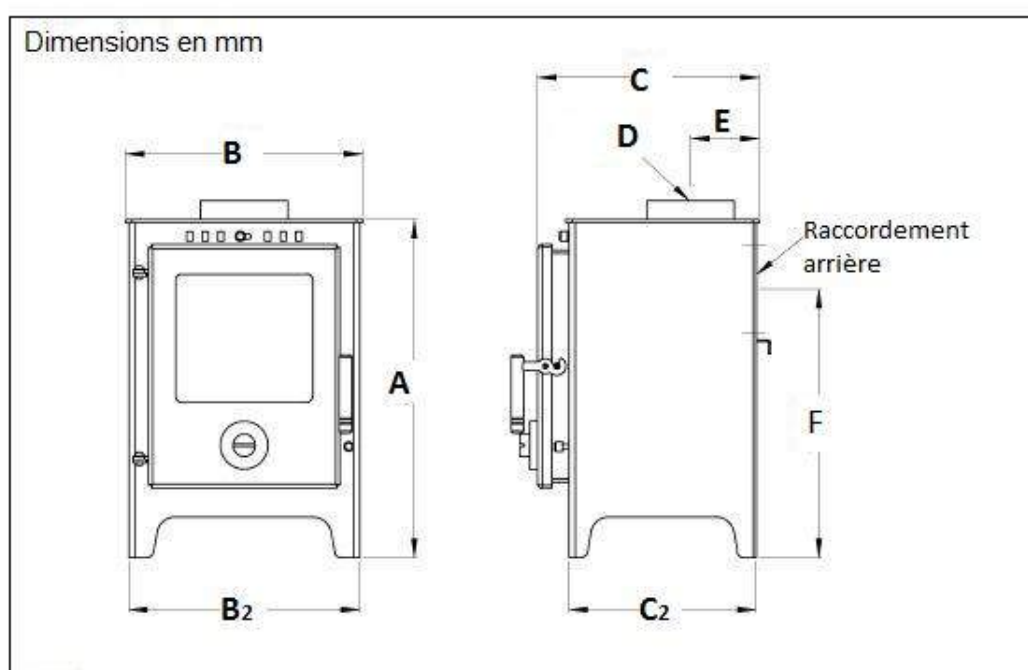


FIG : 8

Tous en mm	Hauteur (A)	Largeur (B)/ (B2)	Profondeur (C)/(C2)	Diamètre de Raccordement (D)	Distance du dos/Axe raccordement dessus (E)	Hauteur du Sol/Axe raccordement arrière (F)
Mendip 5	540	380/370	350/300	125mm	110mm	428.5mm
Mendip 5 Email	540	380/	350/300	125mm	110mm	428.5mm
Mendip 5 Piédestal	780	435/370	350/300	125mm	110mm	665mm

FIG : 9

Un tuyau en métal à une seule paroi suffit pour raccorder le poêle à la cheminée, mais pas pour une cheminée complète. La cheminée et le tuyau de fumée doivent avoir un diamètre minimum de 150 mm et cette dimension ne doit pas être inférieure à celle du raccordement extérieur du poêle. Les courbes qui existent peut-être dans la cheminée ou la tuyauterie de fumée ne doivent pas excéder 45°. Ne jamais utiliser plusieurs coudes de 90°.

Si le tirage est trop important dans la cheminée, installer soit un registre réglable de tuyau de cheminée, soit un stabilisateur de tirage. Le registre réglable de tuyau de fumée ne doit

pas le fermer complètement mais devrait laisser, en position fermée, une ouverture continue d'au moins 20% de l'aire de la section du carneau ou du tuyau.

Un moyen simple d'accès, comme une ou plusieurs portes de ramonage, doit être prévu pour ramoner la cheminée et le tuyau de fumée attaché.

Votre poêle doit être entretenu régulièrement et le registre/déflexeur doit être nettoyé fréquemment (tous les mois). Le tuyau à fumée peut être nettoyé avec une brosse souple.

Utiliser uniquement un chiffon humide sur les surfaces extérieures.

Avec le temps le verre peut devenir sale. Nettoyez-le avec un chiffon humide, finissant avec un chiffon humide propre. Si le poêle n'a pas servi depuis un moment, vérifiez que le carneau ou tuyau n'est pas obstrué.

Ne modifiez pas le poêle et n'installez que des pièces de rechange autorisées par le fabricant.

Distance à respecter par rapport aux matières combustibles

Il ne doit pas y avoir de matières combustibles là où la chaleur qui se diffuse à travers les murs des âtres ou les parois des tuyaux pourrait les enflammer. Lorsqu'un poêle est installé non loin de matières combustibles, tenez-compte des conseils relatifs à la séparation des matériaux combustibles indiqués dans NF DTU 24.1 ainsi que dans ces instructions.

Les distances minimum par rapport aux matières combustibles sont spécifiées sur la plaque EN13240 à l'arrière du poêle et dans le tableau ci-dessous.

	Distance de sécurité arrière	Distance de sécurité latérale	Convenable Plaque de plancher (12mm non combustible)
Mendip 5	800mm	600mm	Non
Mendip 5 Email	800mm	600mm	Non
Mendip 5 Piédestal	800mm	600mm	oui

FIG : 10

Atre

L'âtre doit pouvoir supporter le poids du poêle et de sa cheminée si celle-ci n'est pas supportée indépendamment.

Les poêles Churchill et Loxton de Mendip ont été testés et peuvent être installés sur une plaque non combustible de 12 mm, comme les plaques de verre de 12 mm par exemple.

L'installation, la taille et la construction de tous les âtres doivent être conformes aux dispositions des réglementations en vigueur du secteur du bâtiment.

Les distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles sous l'âtre, sur l'âtre, ou par rapport aux murs voisins de l'âtre, doivent être conformes aux conseils sur la séparation des matières combustibles stipulées dans les réglementations du secteur du bâtiment et dans ces instructions.

Si le poêle doit être installé sur un sol en bois, celui-ci doit être recouvert d'un matériau non-combustible de 12 mm d'épaisseur au minimum conformément aux réglementations du secteur du bâtiment, sur 30 cm à l'avant du poêle et sur 15 cm de chaque côté, en mesurant à partir de la porte de la chambre de combustion.

Arrivée d'air de combustion

Pour que le poêle marche efficacement sans danger, la pièce où il est installé doit avoir une arrivée d'air adéquate pour la combustion. Ceci est particulièrement nécessaire si la pièce a un double vitrage ou si un stabilisateur de tirage de tuyau de fumée fonctionne dans la même pièce que le poêle. L'arrivée d'air au poêle doit être conforme aux réglementations en vigueur du secteur du bâtiment. Une fenêtre qui s'ouvre ne convient pas dans ce cas. Les

entrées d'air doivent être situées de façon à ce qu'il ne soit pas possible de les bloquer. Une arrivée d'air peut être un aérateur (qui doit être ouvert et avoir une capacité suffisante

Référence	Mendip 5 pièce	Mendip 8 pièce	Nom	Description
-----------	----------------	----------------	-----	-------------

lorsque le poêle est allumé) ou un système d'air frais raccordé au poêle.

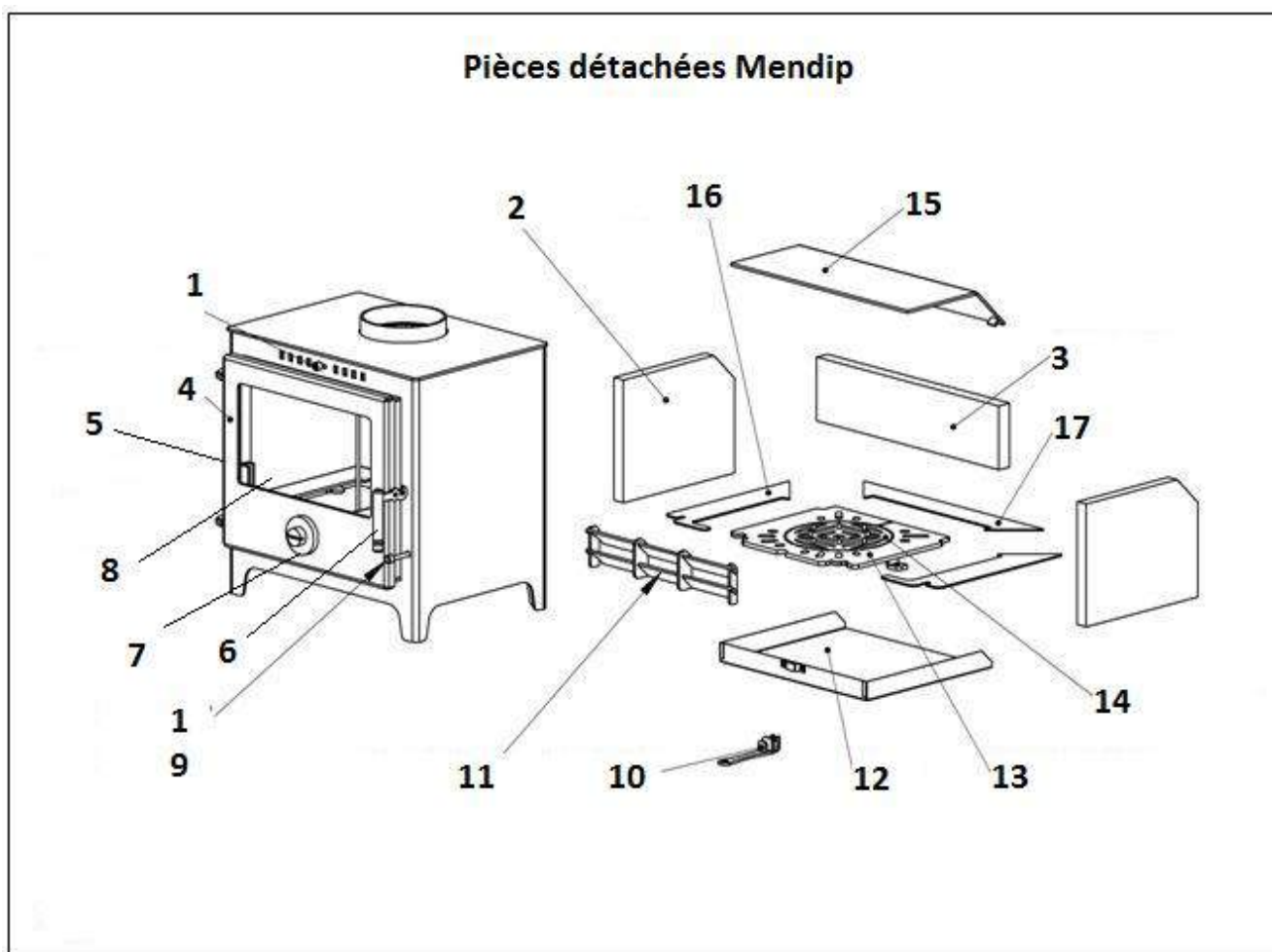
Il n'existe pas de règlements européens couvrant la distance minimum aux murs ignifuges. Mendip Stoves recommande de laisser un intervalle d'au moins 15 cm derrière le poêle et sur les côtés.

Chambres de combustion isolées Mendip Stoves

Les poêles Mendip sont doublés par des panneaux et des plaques de déflexion de chaleur qui maximisent leur efficacité et forment une partie intégrale du processus de brûlage propre du poêle. Ces déflecteurs doivent être retirés uniquement pendant le nettoyage du poêle. Tous les panneaux défectueux doivent être remplacés.

Raccordement à la cheminée

Les poêles Mendip sont réglés en usine avec la sortie de tuyau de fumée sur le dessus. Il est possible de changer ce branchement et de le situer derrière en tournant vers la gauche le collier à baïonnette et la rondelle arrière, et en échangeant le collier et la rondelle. Il faut vérifier que le collier et la rondelle sont remontés de façon étanche. Un couvercle décoratif est livré avec tous les poêles pour couvrir l'orifice dans la plaque de convection du dessus. Ce collier permet un branchement soit à une cheminée de maçonnerie soit à une cheminée métallique isolée préfabriquée en usine.



1	700054	700054	Secondary air knob	Poignée air secondaire
2	700014	700436	Side Fire brick	Brick réfractaire latérale
3	700015	700437	Rear fire brick	Brick réfractaire arrière
4	700305	700414	Full Door Assembly	Porte entier
5	700299	700438	Door Seal	Jointe de porte
6	700345	700435	Door Handle	Poignée
7	700216	700216	Air control	Poignée pour Air primaire
8	700300	700419	Door Glass	Vitre
9	700053	700457	Riddling bar	Control de décendrage
10	700058	700058	Operating tool	Outil
11	700085	700450	Log retaining bar	Retienne des bûches
12	700035	700455	Ash pan	Bac a cendre
13	700010	700010	Bottom grate outer	Grille en fonte
14	700012	700012	Riddling grate inner	Grille intérieur du décendrage
15	700325	700412	Throat plate	Plaque
16		700459	Side fire cover	Couvercle de Grille latérale
17		700460	Rear fire cover	Couvercle de Grille arrière

www.Mendipstove.fr

Distribué en France par la société

Eurostove SAS
 Centre d'Affaires
 Rue de L'horlogerie BP 60011
 62401 Bethune Cedex
 Contact@eurostove.fr
www.eurostove.fr

