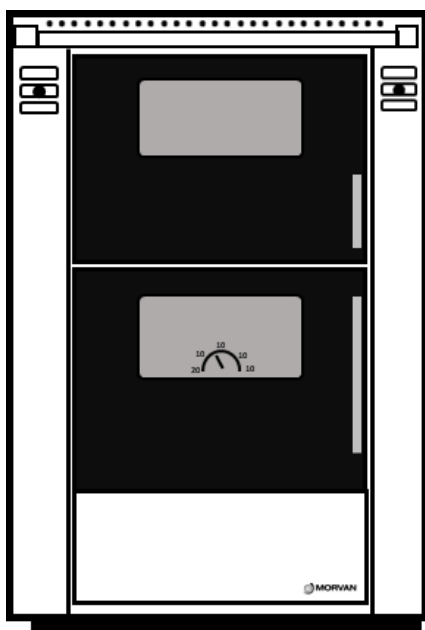




MORVAN
Marque française depuis 1948

Cook'R 60

Manuel d'installation et d'utilisation



Cher client,

La société Self Climat Morvan vous remercie d'avoir choisi un produit de la marque MORVAN et vous souhaite une utilisation qui vous apportera confort et satisfaction. Fort de son savoir-faire et de son expérience, la société Self Climat Morvan utilise les technologies les plus avancées dans la conception et la fabrication de ses produits.

Pour votre confort et votre sécurité ce document vous aidera à installer et utiliser votre appareil au meilleur de ses performances. Cette notice technique fait partie intégrante et essentielle de la fourniture et devra être remise à l'utilisateur final. En cas de perte ou de destruction de ce présent manuel, vous pouvez demander une copie auprès de notre service technique.

Lire attentivement les informations contenues dans ce livret, elles fournissent des indications importantes concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

L'installation de la cuisinière et des équipements auxiliaires relatif à son installation doivent être conforme à toutes les normes et réglementations en vigueur.

L'installation, le raccordement et la première mise en service de la cuisinière doivent être exécutés par des personnes professionnellement qualifiées.

Nous déclinons toute responsabilité, aussi bien civile que pénale, pour tout accident découlant de la non-exécution partielle ou totale des instructions de cette notice et du non-respect des réglementations en vigueur.

Garantie – voir page 12

La garantie de la cuisinière est liée au respect de toutes les consignes contenues dans ce livret.

Pour bénéficier de la garantie, le **CERTIFICAT DE GARANTIE** (page 23) doit être retourné à Self Climat Morvan ou complété par l'installateur via l'application **Morvan Tech**.

Table des matières

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
1.1 Conformités	3
1.2 Principales règles de sécurité	3
1.2 Colisage	3
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	4
2.1 Données techniques	4
2.1 Composants et côtes de la cuisinière	5
3. INSTALLATION	5
3.1 Distances de sécurité	5
3.2 Ajustement de la hauteur	6
3.3 Air de combustion	6
3.4 Évacuation des fumées	7
3.5 Installation de la buse de sortie des fumées	8
4. COMBUSTIBLE	8
5. CONTRÔLE DE LA COMBUSTION	9
5.1 Contrôle de l'air primaire.....	9
5.2 air secondaire.....	9
5.3 Contrôle du flux des fumées	9
6. MISE EN SERVICE DE LA CUISINIÈRE	9
6.1 1 ^{er} allumage.....	9
6.2 Utilisation en dehors des périodes froides	10
7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
7.1 Vidage des cendres.....	11
7.2 Nettoyage des parties visibles	11
7.3 Nettoyage de la vitre de chambre de combustion	11
7.4 Nettoyage du circuit interne des fumées	11
7.5 Maintenance de la plaque de cuisson.....	12
7.6 Porte du four.....	12
7.7 Isolation en chamotte de la chambre de combustion	13
7.8 Entretien de la cheminée	13
8. PROBLÈMES – CAUSES - SOLUTIONS.....	13
9. CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE	14
10. PIÈCES DÉTACHÉES	19

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1. Conformités

La société Self Climat Morvan déclare sous sa responsabilité que cet appareil est conforme au règlement (UE) n°305/2011 relative à la commercialisation des produits de construction aux normes européennes harmonisées NF EN 12815 et EN 16510-2-3 relative aux cuisinières domestiques à combustible solide.

1.2. Principales règles de sécurité

- La pièce dans laquelle la cuisinière est installée doit être alimentée en air frais en permanence. Celui-ci peut être sécurisé par une connexion directe d'alimentation en air frais à la cuisinière.
- Ne fermer en aucun cas les ouvertures d'entrées de l'air comburant et de sortie de fumées.
- Ne pas toucher la porte, la vitre et la poignée lorsque l'appareil est en fonctionnement car ce sont des zones très chaudes.
- Les entretiens spécifiques doivent être réalisés par un technicien qualifié.
- Self Climat Morvan décline toutes responsabilités si l'appareil n'a pas été installé conformément à la réglementation en vigueur.
- L'installation de l'appareil dans une chambre, une salle de bain ou toute pièce où du matériel combustible est entreposé est interdit.
- Respecter attentivement les distances de sécurité par rapport aux objets inflammables.
- Ne pas utiliser d'autre combustible que du bois de chauffage.
- Ne pas utiliser l'appareil comme un incinérateur.
- L'utilisateur ne doit pas essayer de réparer, de modifier ou de démonter la cuisinière.
- L'appareil ne doit pas être utilisé et entretenu par des enfants de moins de 8 ans ou des personnes ayant des capacités physiques et mentales réduite.
- Les emballages ne sont pas des jouets car ils peuvent provoquer de l'asphyxie ou un étranglement.
- En cas de problème, veuillez-vous référer aux pages dédiées aux résolutions des problèmes et si le problème n'est pas présent dans ce manuel, contacter votre installateur.
- Si du feu s'échappe de la cuisinière, il ne faut pas utiliser de l'eau mais un extincteur ou appeler les pompiers.
- Pour les changements de pièces n'utiliser que les pièces recommander par le fabricant.
- Il est strictement interdit de poser sur la cuisinière des objets ou substances présentant un risque d'enflamment ou d'explosion.



Il est impératif de respecter la charge de bois conformément aux prescriptions techniques notamment indiquées au §6.
Toute surcharge de bois peut générer des dommages importants tels que : déformation de la chambre de combustion, bris de glace, projection d'éléments en feu, ...

1.3. Colisage

- Cuisinière emballée sur une palette
- Grille de four
- Raclette de nettoyage
- Manuel d'installation et d'utilisation
- Buse de sortie fumées
- Joint autocollant pour fixation de la buse



La masse de la cuisinière est supérieure à 150kg. Lors du déchargement, du déplacement et de l'installation de la cuisinière, celle-ci doit rester verticale pour éviter tout dommage ou toute blessure corporelle

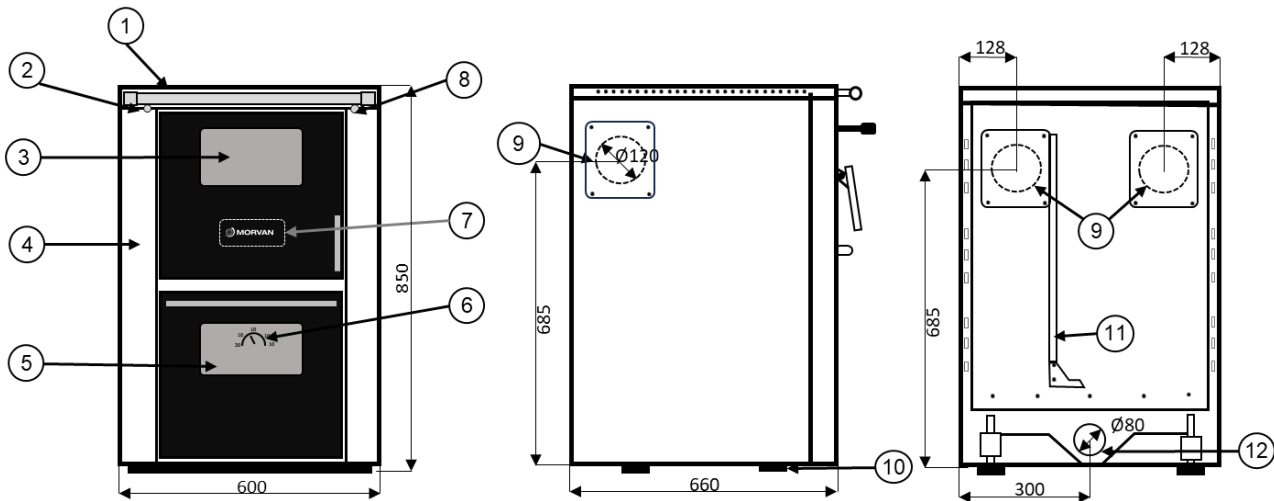
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La cuisinière MORVAN Cook'R 60 est fabriquée conformément à la norme européenne NF EN 16510-2-3.
- Elle est destinée à la cuisson et au chauffage des locaux.
- La cuisinière Cook'R est en tôle d'acier inoxydable, galvanisé et peinte. La plaque de cuisson est en acier de 8 mm d'épaisseur.
- L'intérieur de la cuisinière est recouvert de chamotte résistant à des températures allant jusqu'à 1250°C.
- La cuisinière est fournie avec une buse de sortie de fumée en inox. Elle peut être fixée à l'arrière ou sur le côté.
- L'étanchéité entre le corps du foyer et la plaque de cuisson est réalisée par un joint. La même chose s'applique à la porte de la chambre de combustion.
- Le four de la cuisinière est en inox.
- Les poignées de la chambre de combustion et de la porte du four, ainsi que le cadre supérieur périphérique sont en acier inoxydable.
- La cuisinière est équipée d'un système de sécurité qui ferme automatiquement l'arrivée d'air primaire en cas de surchauffe.

2.1. Donnée Techniques

	Cook'R 60
Cuisinière - L x h x P	600 x 850 x 650
Four - L x h x P	360 x 260 x 440
Chambre de combustion - L x h x P	400 x 170 x 24
Raccordement de la cheminée	Arrière - Latéral
Ø sortie des fumées	120 mm
Ø prise d'air externe	80 mm
Poids	158 kg
Puissance nominale	7,5 kW
Charge de bois	2 kg
Rendement	81,2%
Rendement saisonnier	71,2
Émission de CO	1063 mg/Nm ³
Émission de CO ₂	5,47%
Émission de Nox	126 mg/Nm ³
Émission de COV	55 mg/Nm ³
Émission de poussière	30 mg/Nm ³
Température des fumées	167°C
Débit massique des fumées	11,1 g/s
Dépression requise	12pa

2.2. Composants et côtes de la cuisinière Cook'R 60



Composants de la cuisinière

1. Plaque de cuisson	7. Cendrier
2. Manette de contrôle de flux des fumées	8. Régulateur d'air primaire
3. Porte de la chambre de combustion	9. Sortie fumées
4. Habillage	10. Pieds réglables
5. Porte du four	11. Raclette de nettoyage
6. Thermomètre du four	12. Prise d'air Externe

3. INSTALLATION

Conditions réglementaires d'installation et d'entretien pour la France

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié conformément aux textes réglementaires et règles en vigueur.

Il est à ce titre recommandé de se référer aux textes de normes et de DTU.

Le non-respect des textes réglementaires en vigueur entraîne systématiquement la nullité de la garantie.

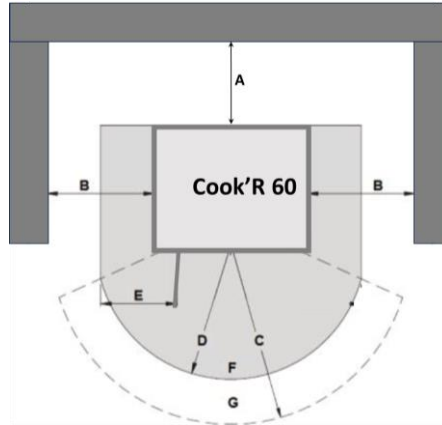
Les principales conditions réglementaires sont rappelées dans les normes et textes suivants :

- **Norme NF DTU 24.1:** Travaux de fumisterie
- **Décret du 27/11/2008 et arrêté du 23/02/2009 :** Prévention des intoxications au CO

3.1. Distances de sécurité

- En raison des températures élevées sur les parties extérieures de la cuisinière, celle-ci ne doit pas être placée à proximité immédiate d'éléments en bois, de réfrigérateurs, de pièces de mobilier en plastique ou tous autres matériaux combustibles.
- Lors de l'installation de la cuisinière, respectez les distances prescrites par rapport aux matériaux inflammables.
Si la cuisinière est posée sur un sol en matériaux inflammables (bois, stratifié, etc.), la mise en place d'un support en tôle est nécessaire à la protection. Il doit dépasser au minimum de 10cm sur les côtés et de 50 cm sur l'avant.
- En raison de son poids, la cuisinière doit être placée sur une base ayant une capacité de charge suffisante.

- A – 50mm
- B – 50mm
- C – 800mm
- D – 500mm
- E – 300 mm (à partir de l'angle d'ouverture maxi de la porte)
- F – Protection de sol
- G – Zone rayonnement

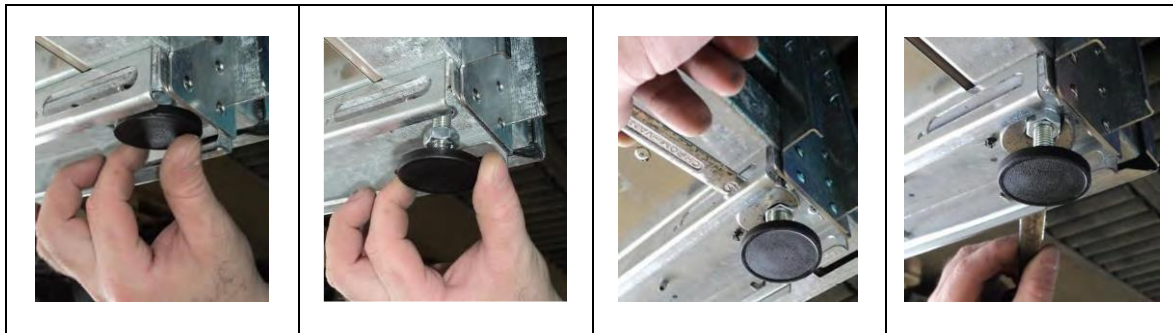


Distances minimums des matériaux combustibles

- Aucun élément ne doit être positionné à moins de 100cm au-dessus de la plaque de cuisson. A 5 cm, dans le cadre d'une utilisation normale, la température sera inférieure à 65° sur l'arrière et les cotés. Si la cuisinière est proche d'éléments sensibles à la chaleur, PVC, peinture, revêtement, ... les distances A et B doivent être augmentées.

3.2. Ajustement de la hauteur

La cuisinière est équipée de 4 pieds réglables permettant d'ajuster la hauteur de 850 à 920mm. Pour faciliter le serrage du contre-écrou, deux emplacements pour la clé sont prévus sur le socle.



La planéité de la cuisinière doit être vérifiée au niveau à bulle. Un défaut de planéité est susceptible de générer des nuisances sonores.

3.3. Air de combustion

Pendant son fonctionnement, la cuisinière doit être alimentée en permanence en air de combustion.

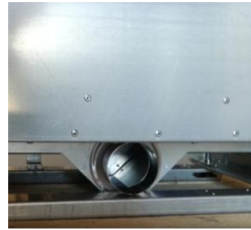
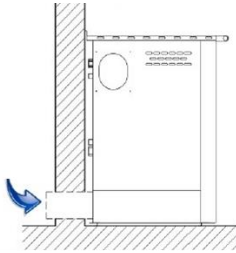
la cuisinière peut prélever l'air directement dans la pièce, *air ambiant*, ou être reliée à l'air extérieur, *connexion étanche*.

Air ambiant

L'air doit arriver à travers une ouverture permanente située dans la même pièce que la cuisinière encadrée dans un mur donnant sur l'extérieur, avec une section libre de passage minimale de 50 cm². Elle doit être réalisée de manière à ne pas pouvoir être obstruée.

Connexion étanche

La cuisinière peut être reliée à l'air externe par l'arrière au moyen d'un conduit de Ø80



Connexion à l'air extérieur



Les appareils aspirant de l'air de la pièce où la cuisinière a été placée (hotte aspirante, VMC, ...) peuvent mettre la pièce en dépression et provoquer un dégagement de fumée dans la pièce. Dans ce cas, il est nécessaire de connecter directement la cuisinière à l'air extérieur (connexion étanche).

3.4. Évacuation des fumées



Préalablement à l'installation, l'installateur doit obligatoirement valider le conduit de raccordement et le conduit de fumée au moyen d'une note de calcul réalisée selon la norme NF EN 13384-1.

Nous attirons l'attention sur le fait qu'un bon tirage conditionne en grande partie le bon fonctionnement de la cuisinière:

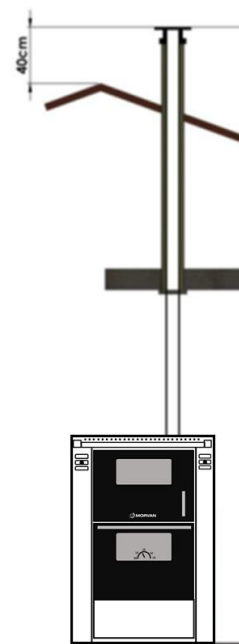
- ↪ Un tirage insuffisant peut avoir pour conséquence une combustion pauvre en oxygène et de mauvaise qualité, une montée en température insuffisante de la cuisinière et enfin un encrassement excessif de la vitre et des parois de la chambre de combustion.
- ↪ Un tirage excessif peut avoir pour conséquence des températures de fumées très élevées et un mauvais rendement.

➤ **Conduit de raccordement**

- Le conduit de raccordement doit être conforme à la réglementation en vigueur: **DTU 24.1**
- La buse d'évacuation sera raccordée au conduit de manière étanche.
- La section du conduit de raccordement ne doit pas être inférieure à celle de la buse en sortie de l'appareil. La longueur horizontale du conduit de raccordement ne doit pas excéder 1,5 mètres. De plus si elle excède déjà un mètre, elle devra avoir une pente ascendante d'au moins 3 %.
- Un maximum de deux coudes à 90° est autorisé. Deux coudes à 45° sont considérés comme un coude à 90°.
- Le conduit de raccordement doit être démontable et visitable sur tout son parcours.

➤ **Conduit de fumée**

- Le conduit de fumée doit être conforme à la réglementation en vigueur: **DTU 24.1**.
- Le tirage minimum à la base du conduit de raccordement en fonctionnement nominal doit être de 12 Pa pour obtenir une combustion optimale.



- Le conduit de cheminée ne doit pas comporter plus de deux coudes à 45° et la distance entre deux coudes ne doit pas dépasser une hauteur de 5 m.








➤ **Sortie de toit**

- Il est obligatoire que la sortie de cheminée se situe en **ZONE 1**.
- Dans le cas d'une toiture avec une pente \geq à 15° : La sortie doit se trouver à **40 cm au-dessus du faitage** à condition qu'il n'y ait aucun obstacle dans un rayon de 8 m autour de la sortie. Dans le cas contraire il faudra dépasser l'obstacle de 40 cm.
- Dans le cas d'une toiture terrasse ou d'une toiture ayant une pente $<$ à 15° La sortie doit se situer au-dessus de 120 cm du toit si l'acrotère est inférieur à 20 cm de hauteur. Si l'acrotère mesure plus de 20 cm, par exemple 30 cm, il faut ajouter les 10 cm supplémentaires aux 120 cm de hauteur de sortie soit 130 cm en tout.

3.5. Installation de la buse de sortie des fumées

En fonction de l'emplacement du conduit de fumée, la buse de sortie des fumées peut être positionnée sur le côté ou sur l'arrière.

➤ **Positionnement sur le côté ou sur l'arrière**

			
<p>Retirez la plaque de protection externe avec un tournevis.</p>	<p>Retirez la feuille sous le couvercle en appuyant sur le moment le plus faible</p>	<p>Montez le couvercle de protection sur l'ouverture de cheminée restante !</p>	<p>Retirez La protection interne avec un tournevis</p>
			
<p>Avant d'installer la rosace coulissante, il est obligatoire de coller la bande autocollante (fournie avec votre cuisinière) sur la tôle intérieure</p>	<p>Installez la rosace coulissante en utilisant les boulons précédemment utilisés pour fixer le couvercle de protection intérieur</p>	<p>Installez la feuille de protection externe en utilisant les boulons précédemment utilisés pour fixer le couvercle de protection externe</p>	
<p>Lors de l'installation de la rosace coulissante à l'arrière de la cuisinière, il est nécessaire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - retirer la plaque de protection externe à l'aide d'un tournevis, en appuyant doucement retirer le couvercle - à la place du couvercle externe fixer la rosace coulissante avec les mêmes vis. - Ce faisant, il vous reste la tôle extérieure de la rosace et du couvercle extérieur (qui sont au début retiré de la cuisinière), en excédent 			

4. COMBUSTIBLE

Les cuisinières à bois sont des appareils où seuls le bois et les briquettes de bois doivent être utilisés comme combustible.

Les essences les plus adaptées sont le hêtre et le bouleau. Bien entendu, d'autres types de bois sont adaptés au fonctionnement de la cuisinière à condition qu'ils soient suffisamment secs. Quel que soit le bois utilisé, son taux d'humidité ne doit pas dépasser 20%. Il est conseillé que ce taux se rapproche de 15% pour obtenir le meilleur rendement de la cuisinière.

Les combustibles suivants ne doivent pas être utilisés :

- Bois fraîchement coupé : son niveau d'humidité supérieur à celui recommandé provoque un encrassement de la cuisinière et du conduit de fumée (bistre et goudron) et un mauvais rendement.
- Bois de récupération : la combustion de bois traité (palette, contreplaqué, bois vernis, etc.) provoque des dépôts sur l'appareil et des possibilités de surchauffe.
- Charbon
- Plastique de toute nature
- Vêtements ou ordures ménagères

5. CONTRÔLE DE LA COMBUSTION

Sur votre cuisinière, il est possible de régler la combustion en agissant sur le volume d'arrivée d'air.

5.1. Contrôle de l'air primaire

La régulation de l'air primaire, qui entre par la grille foyer, s'effectue via la manette de réglage située sur la façade à droite.

- Complètement enfoncée : Air primaire mini
- Complètement tirée : Air primaire maxi

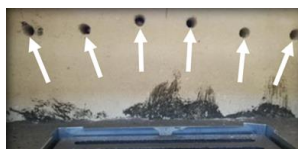
L'arrivée d'air primaire est équipée d'une sécurité.

En cas de surchauffe, l'injection d'air primaire sera automatiquement obturée.



5.2. Air secondaire

L'air secondaire est automatiquement injecté par l'intermédiaire des orifices situés sur la chamotte de fond. Attention à ne pas les obstruer lors du chargement de la chambre de combustion.



5.3. Contrôle du flux des fumées

Le contrôle du flux des fumées permet d'accélérer l'évacuation des fumées quand cela est nécessaire. La manette située à gauche ouvre le by-pass permettant aux fumées de sortir en direct sans faire le tour du four :

- Complètement enfoncée : By-pass fermé
- Complètement tirée : By-pass ouvert.



6. MISE EN SERVICE DE LA CUISINIÈRE

6.1. 1^{er} allumage



Avant le premier allumage, il est nécessaire de nettoyer toutes les surfaces de la cuisinière avec un chiffon sec pour éviter la combustion d'impuretés sur la plaque de cuisson.

Lors du premier allumage, il est indispensable de ventiler la pièce. En effet, un léger dégagement de fumée avec une odeur désagréable provenant de la protection de la plaque de cuisson et de la peinture de la cuisinière va se produire. Ces désagréments disparaîtront totalement après quelques heures de combustion.

Avant d'allumer la cuisinière vous devez :

- Ouvrir au maximum le régulateur d'air primaire. (§ 5.1)
- Tirer la manette de contrôle du flux des fumées (Position ouverte) (§ 5.3)

La meilleure technique d'allumage d'un feu dans un appareil à bois est appelée communément « Allumage inversé » ou « Allumage par le dessus ». Cette technique permet de favoriser la création du tirage et de générer une montée en température rapide du foyer.

Étape 1 :



Allume-feu

Bois d'allumage
(résineux)

Bois de chauffage
(feuillus)

Commencez par créer une pyramide dans le foyer de l'appareil.

Disposez sur la sole foyère 2 bûches de bois de chauffage pour un total d'environ 1,5kg

Posez par-dessus ces bûches, du bois d'allumage.

Disposez ensuite par-dessus et au centre, 1 à 2 allume-feux.

Il est important que l'air circule dans le foyer pour une bonne combustion. Nous vous recommandons de laisser suffisamment d'espace (environ 1 / 2 cm) entre chaque bûche.

Étape 2 :

Allumez l'allume feu.

Selon le tirage de votre cheminée et la charge de bois, il peut être nécessaire que la porte de la cuisinière reste entrouverte jusqu'à ce que les buchettes soient totalement enflammées.

Étape 3 :

Lorsque la combustion de votre bois semble efficace, refermez la porte si vous l'aviez laissée entrouverte.

Étape 4 :

Enfin, votre feu ayant totalement pris et la chambre de combustion ayant atteint sa température nominale :

- Repoussez la manette de contrôle du flux des fumées pour permettre aux fumées de circuler dans l'ensemble de la cuisinière.
- Chargez complètement la chambre de combustion **sans dépasser un total de 2kg.**

Étape 5 :

Rechargez la chambre



- **Le rechargement ne doit être fait que lorsque le bois du chargement précédent forme un tapis de braises, il ne doit jamais être fait sur des flammes.**
- **Avant l'ouverture de la porte :**
 - **Le régulateur d'air primaire doit être fermé pendant au moins 1 mn.**
 - **La manette de contrôle du flux des fumées doit être tirée (position ouverte)**

- Ouvrir lentement la porte de la chambre de combustion
- Recharger la chambre régulièrement avec env. 1,5kg de bois sur une seule couche en respectant un écart de 1 à 2 cm entre chaque bûche.
- Refermer la porte et ouvrir le régulateur d'air primaire au maximum pour favoriser la reprise du feu.



la manette de contrôle de flux des fumées doit être impérativement repoussée (position fermée) dès la reprise du feu - Risque de surchauffe.

Cas particulier

lors de l'utilisation du four pour la cuisson, nous vous recommandons de procéder très régulièrement à des rechargements d'environ 0,5kg pour maintenir la température la plus constante possible dans le four. Il est également conseillé de faire pivoter le plat de 180° à mi-cuisson pour homogénéiser la cuisson.

6.2. Utilisation en dehors des périodes froides

Lorsque les températures extérieures sont douces, le tirage de la cheminée peut diminuer fortement et générer une mauvaise combustion.

Pour pallier ce problème, nous vous conseillons d'utiliser des buches de petites sections et d'augmenter l'injection d'air primaire pour obtenir un feu vif.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA CUISINIÈRE

Un nettoyage régulier et approprié permet un fonctionnement correct et prolonge la durée de vie de la cuisinière. Le nettoyage de toutes les parties extérieures et intérieures de la cuisinière ne doit être réalisé que cuisinière à l'arrêt et froide.

7.1. Vidage des cendres

Le cendrier se trouve derrière la porte située sous la chambre de combustion. Il doit être vidé après chaque utilisation de la cuisinière.



Si vous sortez la grille de la chambre de combustion, il est impératif que la zone large des ouvertures doit être orienté vers le bas lors de sa remise en place pour faciliter l'évacuation des cendres.



7.2. Nettoyage des parties visibles

Surfaces en inox ou peintes

L'entretien doit être réalisé à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge. Les détergents classiques ne les endommageront pas et peuvent être utilisés. Les surfaces inox et peintes ne doivent pas être nettoyées avec des abrasifs.



En cas de surchauffe (surcharge de la chambre de combustion, fonctionnement porte ouverte, ...) l'inox peut changer de couleur (bleuissement). Cette modification est irrémédiable et ne peut en aucun cas être prise en charge dans le cadre de la garantie).

7.3. Nettoyage de la vitre de la chambre de combustion

De la suie peut se déposer et noircir la vitre de la porte de la chambre de combustion lors du fonctionnement de la cuisinière. Pour la nettoyer utilisez un produit adapté ou recouvrez de cendre froide une feuille de papier journal préalablement humidifiée et frotter votre vitre. N'utilisez pas d'abrasifs.




7.4. Nettoyage du circuit de fumées internes

Il est nécessaire de vérifier régulièrement s'il n'y a pas d'accumulation de suie dans les parties internes de la cuisinière. Une trop grande accumulation nuira à son fonctionnement et réduira sa durée de vie.

Pour nettoyer le parcours des fumées de la cuisinière, il est nécessaire de démonter certaines pièces de la cuisinière.



Attention : utilisez uniquement un aspirateur type « bidon ». L'aspiration de cendre pourrait endommager votre aspirateur habituel.

		
<p>A l'aide d'un tournevis dévisser les 2 vis de fixation du capot de la trappe d'entretien</p>	<p>Retirer la plaque d'entretien</p>	<p>À l'aide de la raclette, rassemblez les cendres accumulées aspirez-les.</p>

7.5. Maintenance de la plaque de cuisson






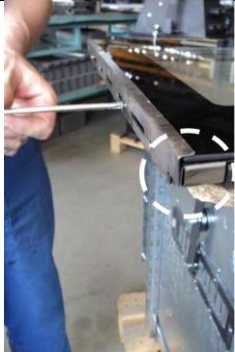
- Après quelques heures d'utilisation, la plaque de cuisson prend une couleur grise, c'est un phénomène tout à fait normal.
- L'entretien régulier doit être réalisé avec de la laine d'acier n°000 pour éliminer toutes les traces.
- Si des traces d'oxydation se sont installées au fil du temps, utilisez une toile émeri de grain 80 pour les éliminer. Le nettoyage des plaques doit être effectué à froid et sans eau pour éviter l'oxydation. Nettoyez votre cuisinière en frottant parallèlement à la barre de fourneau. Évitez de frotter le cadre en inox pour ne pas le rayer et préserver l'esthétique de votre appareil.



Si la cuisinière n'est pas utilisée pendant une longue période, pendant l'été par exemple, afin d'éviter l'apparition de trace d'oxydation il est indispensable d'enduire sa surface d'une fine pellicule d'huile alimentaire à l'aide d'un chiffon.

7.6. Porte du four

Pour démonter la porte du four, suivez les étapes ci-dessous :

		
Ouvrez la porte du four et retirez les sécurités des charnières haute et basse.	Desserrez les 2 vis M5 de de la poignée sur la porte.	Retirez la poignée.
		
Desserrez les 2 vis sur le dessus de la porte et retirez la cornière.	Retirez soigneusement le verre de son emplacement.	Lors du remontage de la cornière, faites attention à sa position sur la vitre et serrez doucement les vis de fixation



Assurez-vous toujours que les sécurités des charnières s'emboîtent correctement dans leurs roulements avant et après le retrait de la porte. En raison de leurs puissants ressorts, elles pourraient soudainement se refermer lors du retrait ou du montage de la porte et causer des blessures.

Les charnières doivent être régulièrement lubrifiées (1 fois par an) à l'aide d'une graisse « haute température » résistant à 400°.

7.7. Isolation en chamotte de la chambre de combustion

Pendant l'utilisation de la cuisinière les pierres isolantes en chamotte de la chambre de combustion vont progressivement de dégrader.

Il n'est pas nécessaire de les changer systématiquement, elles peuvent être facilement réparer avec du mastic réfractaire de chamotte disponible sous forme de poudre ou déjà préparé.

7.8. Entretien de la cheminée

La réglementation impose de faire ramoner votre cheminée par un professionnel par un moyen mécanique au moins deux fois par an, dont une fois pendant la saison de chauffe.

Un certificat doit vous être remis par votre ramoneur.

8. PROBLÈMES – CAUSES – SOLUTIONS

Problèmes	Causes	Solutions
La vitre de la porte de la chambre de combustion devient noire.	Tirage insuffisant de la cheminée	Vérifiez la cheminée et son raccordement à la cuisinière
	Trop de combustible dans la chambre de combustion	Réduire la quantité de combustible
	Taux d'humidité du combustible trop élevé	Utilisez du bois avec une teneur en humidité inférieure à 20%
	Combustible inadapté	Utilisez un combustible spécifié dans les instructions d'utilisation
De la fumée sort du poêle	mauvaise manipulation	Faites fonctionner la cuisinière conformément aux instructions d'utilisation
	Le poêle est plein de suie	Nettoyer le poêle
	La cheminée est pleine de suie	Nettoyer la cheminée
	Combustible à teneur en eau trop élevée	Changer de combustible
Condensation sur la vitre de la chambre de combustion	quantité insuffisante d'air frais	Assurez-vous que les arrivées d'air frais ne sont pas obstruées ou qu'il y a assez d'air dans la pièce
	Air de combustion trop froid	Déconnecter la prise d'air extérieur. (Assurer vous que suffisamment d'air frais arrive dans la pièce - § 3.3
Température de combustion et de cuisson trop basse	Trop peu de dépression dans la cheminée	Faites vérifier de tirage de la cheminée
	Trop de combustible dans la chambre de combustion	Réduire la quantité de combustible
	Combustible inadapté	Utilisez les combustibles spécifiés dans les instructions d'utilisation
Température de combustion et de cuisson trop élevée	Trop de dépression dans la cheminée	Vérifiez la cheminée
	Combustible inadéquat	Utilisez les combustibles spécifiés dans les instructions d'utilisation
	Quantité excessive d'air primaire	Baisser ou fermer l'alimentation en air primaire

9. CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

Applicables à tous les poêles ou cuisinières fonctionnant avec des bûches ou des granulés de bois achetés auprès d'un revendeur MORVAN.

Tous les poêles et cuisinières Morvan bénéficient d'une garantie de 2 ans ou 3 ans selon le tableau ci-dessous :

Corps de chauffe		Composants électriques - électronique	
Poêles et cuisinières secs	2ans	Moteur de vis d'alimentation	2 ans
Poêles et cuisinières hydrauliques	3ans	Extracteur de fumées	2 ans
		Circulateur de recyclage	2 ans
Composants techniques		Carte électronique	2 ans
Vase d'expansion	2 ans	Pressostat	2 ans
Groupe de sécurité	2 ans	Sonde Chaudière	2 ans
Régulateur thermostatique	2 ans	Sonde fumées	2 ans
Thermomètre chauffage	2 ans	Sonde température ambiante	2 ans
Thermomètre de four	2 ans	Télécommande	2 ans

La garantie démarre le jour d'émission de la facture par le distributeur régional Morvan à son client.

La garantie ne s'applique que sur les appareils installés par un professionnel dans le respect de la réglementation en vigueur, notamment le NF DTU 24.1 relatif aux conduits de fumée, et aux respects des instructions d'installation et d'utilisation décrites dans le présent manuel.

Les opérations d'entretien des poêles à granulés doivent avoir été réalisées en temps et en heure conformément au carnet d'entretien et consignées dans celui-ci.

Le conduit de fumée doit avoir fait l'objet d'une note de calcul selon la norme NF EN 13384-1. L'installateur doit s'être assuré qu'aucune condensation ne pourra se produire dans le conduit et en particulier dans le cadre de l'utilisation de l'appareil à allure réduite.

La garantie consiste au remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services et à l'exclusion de toutes autres indemnités. Les frais de transport, de main d'œuvre, de dépose et repose ainsi que les éventuels frais d'immobilisation sont à la charge de l'acquéreur.

Sont exclus de la garantie contractuelle :

- Les pièces d'usure : bougie d'allumage, joint de porte ou de trappe, etc...
- Les pièces en contact avec le feu telles que l'ensemble des composants de la chambre de combustion (déflecteur, plaques réfractaires, grille foyère et pot de combustion en fonte, ...), plaque de cuisson, etc...
- Les vitres
Les vitres de nos appareils ont une résistance aux températures de 750°. Dans le cadre d'une utilisation normale une casse ou un changement d'aspect engendré par la chaleur n'est pas possible. Le bris d'une vitre lors de l'utilisation ou de la manutention n'est pas pris en charge par la garantie.
- La peinture et les pierres naturelles
- Les dégâts liés à la condensation
- Les bruits de dilatation ou de rétraction lors de l'allumage ou de l'extinction.
- Les dommages causés par une mauvaise utilisation : combustible inapproprié, entretien insuffisant par rapport aux prescriptions de la présente notice, surchauffe, etc...

- Les dommages causés par des pannes de courant, des sautes de tension, des champs électromagnétiques ou une installation électrique non conforme.

Les dispositions du présent contrat ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil et des dispositions relatives à la garantie légale de conformité telles que visées aux articles L217-4 à L217-12 et L217-16 du code de la consommation.

Pour pouvoir bénéficier de la garantie contractuelle, le certificat (page suivante) doit être complété par l'installateur via l'application **Morvan Tech** ou renvoyé par courrier dans les 10 jours suivant l'installation à l'adresse suivante :

Morvan – Service techniques

Z.I. Sud – rue des Épinettes 77208 Marne la Vallée CEDEX 01



Application technique
MorvanTech





CERTIFICAT DE GARANTIE

Date d'installation:

Modèle:

N° de série Morvan*:

Coordonnées de l'utilisateur

Nom: Prénom:

Adresse:

.....

CP: Ville:

E.Mail:

Coordonnées de l'installateur

Société:

Nom: Prénom:

Adresse:

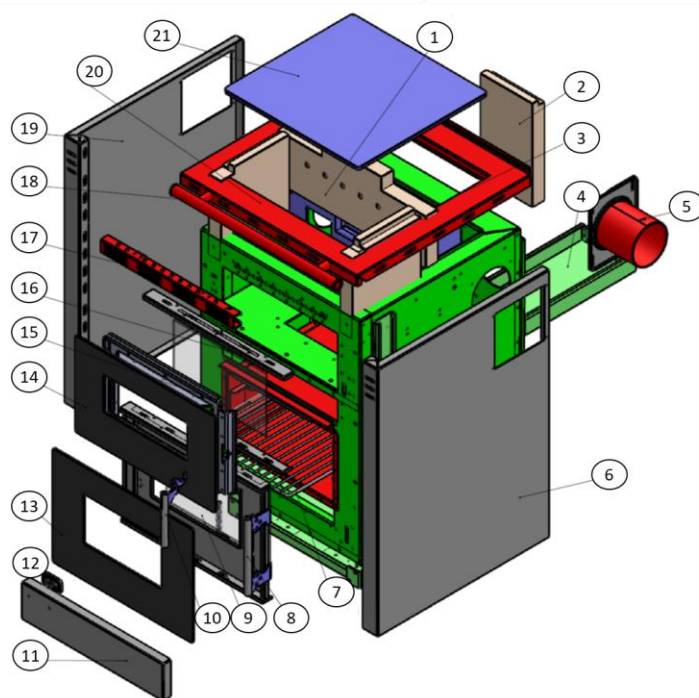
.....

CP: Ville:

E.Mail:

* : Le N° de série est inscrit sur la plaque signalétique située à l'arrière de la cuisinière

10. PIÈCES DÉTACHES



Pos	Réf Art	Descriptif
1	SKSG601213300	COOK'R 60 - SET DE CHAMOTTE
2	SKSG601213310	COOK'R 60 - CHAMOTTE ARRIERE
3	SKSG600001062	COOK'R 60 - JOINT TRESSE POUR PLAQUE DE CUISSON - 1,8ML
4	SKSG601212510	COOK'R 60 - CENDRIER
5	SKSG601213210	COOK'R 60 - BUSE SORTIE FUMEE
6	SKSG601213170	COOK'R 60 - PANNEAU LATERAL DROITE
7	SKSG600001399	COOK'R 60 - GRILLE DE FOUR
8	SKSG601067460	COOK'R 60 - POIGNEE DE CHAMBRE DE COMBUSTION
9	SKSG601213510	COOK'R 60 - CADRE PORTE DE FOUR AVEC VITRE INTERIEURE
10	SKSG601213590	COOK'R 60 - POIGNEE D'OUVERTURE DU FOUR
12	SKSG600001053	COOK'R 60 - THERMOMETRE DE FOUR
13	SKSG600009175	COOK'R 60 - VITRE EXTERIEUR DE FOUR SERIGRAPHIE
14	SKSG600009174	COOK'R 60 - VITRE EXTERIEUR DE CHAMBRE DE COMBUSTION SERIGRAPHIEE
15	SKSG600001062	COOK'R 60 - JOINT TRESSE POUR PORTE CHAMBRE DE COMBUSTION
16	SKSG60121276P	COOK'R 60 - CADRE PORTE DE CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC VITRE INTERIEURE
17	SKSG601213150	COOK'R 60 - BANDEAU D'HABILLAGE INOX
18	SKSG601213060	COOK'R 60 - BARRE DE FOURNEAU COMPLETE
19	SKSG601213170	COOK'R 60 - PANNEAU LATERAL GAUCHE
20	SKSG601213050	COOK'R 60 - CADRE COMPLET AVEC BARRE DE FOURNEAU
21	SKSG601213110	COOK'R 60 - PLAQUE DE CUISSON
	SKSG600001182	COOK'R 60 - PIED REGLABLE

NOTE :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOTE :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Self Climat MORVAN

Service Technique SELF CLIMAT MORVAN

Z.I Sud - Rue des Épinettes CS 50152 TORCY

77208 MARNE LA VALLEE CEDEX 1

Tél : 01.60.05.18.53

Fax : 01.60.17.58.39

Email : info@selfclimat-morvan.com

Site : www.selfclimat-morvan.com

La société ne peut être tenue pour responsable d'éventuelles données incorrectes suite à des erreurs d'impression ou d'erreurs de transcription et toutes les valeurs et schémas sont fournis à titre d'information et les réglages nécessaires doivent être effectués sur place. Dans tous les cas, nous nous réservons le droit de modifier nos produits sans préavis si besoin est.