

Manuel d'utilisation :

Asciaju TOPCHALEUR



CE

EN 12815

INTRODUCTION

Félicitations à vous !

Vous avez investi dans l'efficacité énergétique et de haute qualité du produit cuisinière à bois.

Votre achat vous fournira des années de chaleur propre et confortable et la cuisine avec un minimum d'entretien.

Veillez lire ce manuel dans son intégralité. Son but est de vous familiariser avec votre installation de cuisinière et de sa maintenance. Il contient des informations qui vous seront utiles aujourd'hui et dans les années à venir.

Le garder à portée de main et se référer à lui comme nécessaire.

Veillez à maintenir les dégagements de poêle et de cuisinière désignés pour les murs, plafonds, foyers et autres

Surfaces combustibles. Cela aidera à réduire le risque d'incendie.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles et même la mort !

Localisez votre cuisinière dans un endroit sûr, pratique et ouvert, à l'écart de la circulation, des portes, des couloirs et cheminée.

OBJECTIF

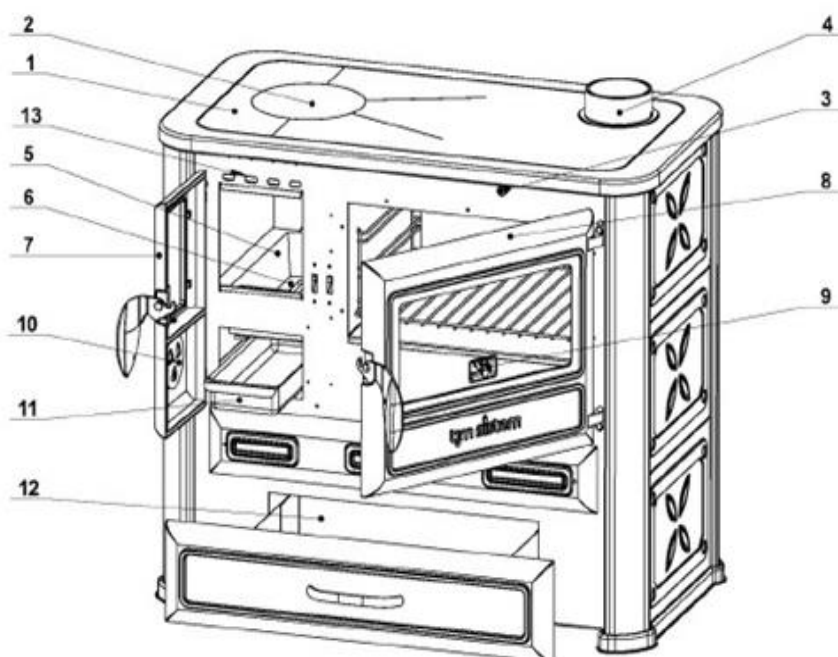
La cuisinière à bois TOPCHALEUR est conçue pour

- Cuisiné
- Cuisson et rôtissage
- Chauffage

DONNÉES TECHNIQUES :

Dimensions (L x P x H)	925 x 550 x 800mm
Dimensions du foyer (L x P x H) hiver	190 x 350 x 300mm
Dimensions du foyer (L x P x H) été	190 x 350 x 240mm
Puissance thermique nominale	8kw
Rendement des appareils	83%
Diamètre d'échappement	120 Ø mm
Type de carburant	Bois, briquettes bois
Température des gaz	119,6 C
Teneur en poussière des gaz d'échappement	D = 68 mg / m ³
Dimensions du four (L x P x H) (mm)	445 x 410 x 220mm
CO (13% O ₂)	0,0811%
Poids net	79,70 kg
Poids Brut	91,10 kg

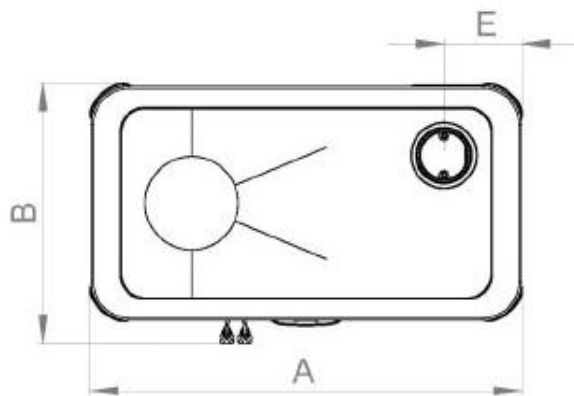
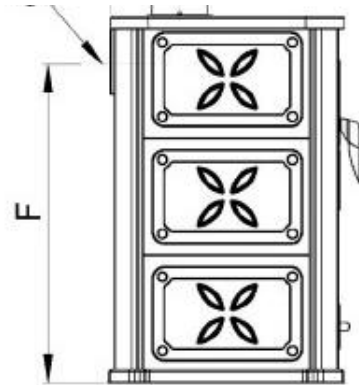
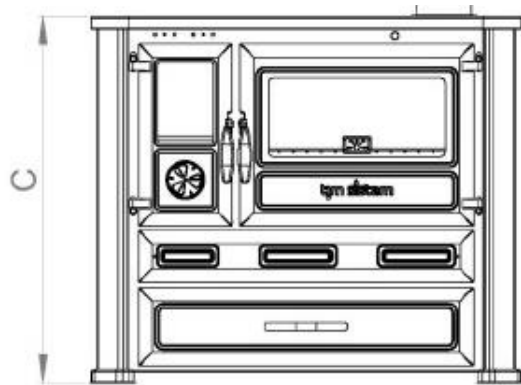
APPARENCE ET PIÈCES :



-
1. Plaque de cuisson
 2. Couvercle de plaque
 3. Régulateur de débit d'air du four
 4. Sortie de fumée arrière ou supérieure
 5. Porte-grille
 6. Grille
 7. Portes foyer
 8. Portes du four
 9. Thermomètre
 10. Régulateur d'air primaire
 11. Cendrier
 12. Tiroir Bois
 13. Air secondaire

Dimensions :

A	B	C	D	E	F	G
925MM	550MM	800MM	150MM	165MM	680MM	120 Ø



INSTALLATION D'UNE CUISINIÈRE À BOIS

Déballage et installation

TOPCHALEUR emballe votre cuiseur avec soin afin qu'il puisse être transporté sainement. Cependant, certains dégâts

Peut se produire pendant le transport.

Lorsque vous recevez votre cuisinière, déballez-la soigneusement, en inspectant votre poêle et toutes les pièces pour les dégâts.

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans la boîte. Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez contacter votre revendeur immédiatement.

Après avoir choisi un endroit approprié, inspectez cet endroit pour vous assurer que le poêle aura assez de dégagement sur les matériaux combustibles. Ces combustibles peuvent inclure des murs, plancher, plafond, armoires, cheminée,

Vous devez examiner attentivement les dégagements à tous ces combustibles avant de relier votre cuisinière. Lors de l'examen de ces dégagements, décider également du type de sol ou sera poser la cuisinière. Selon votre plancher, vous pouvez installer votre poêle tel qu'il est, ou utiliser un protecteur de sol.

Le revêtement de sol peut nécessiter une protection supplémentaire du sol. Un protecteur de plancher est une surface incombustible posée

Plancher sous le poêle qui s'étend, 50cm au-delà de la porte de chargement de carburant et 10cm au-delà de chaque côté de la cuisinière.

MESURES DE PRÉCAUTION

Lisez et comprenez bien ce manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser le cuiseur Alma Mons.

Assurez-vous d'installer votre poêle :

- Selon les recommandations du fabricant.
- Conformément à tous les codes applicables.

• Avec la bonne cheminée

Lorsque vous utilisez votre cuisinière :

• Avertissez les enfants et les autres personnes qui ne connaissent pas les poêles à bois, le danger de toucher les aliments chauds,

Rayonnant de votre poêle. Pour plus de sécurité, procurez-vous des foyers et des poêles

Votre revendeur local.

• Garder les animaux domestiques à l'écart du poêle pour éviter les risques inutiles.

• Ne brûlez que du bois naturel. Des rendements plus élevés et des émissions plus faibles résultent de la combustion à l'air,

Par rapport au bois vert ou fraîchement coupé.

• Faites attention lorsque vous chargez du bois de chauffage dans un poêle chaud.

• Garder la porte de chargement de carburant fermée en tout temps sauf lors du chargement du bois.

• Gardez le bac à cendres complètement inséré.

• Évitez l'accumulation de graisse lors de la cuisson sur la surface supérieure. Nettoyez régulièrement la surface après avoir

Cuire la surface supérieure.

• Ne modifiez jamais cette cuisinière de quelque façon que ce soit.

• Ne jamais brûler du bois séché au four, du bois peint ou traité, des solvants, des déchets, du contreplaqué, du papier glacé, des bûches artificielles, du carton, du charbon, des ordures ou du bois flotté.

• En particulier, ne brûlez pas de charbon dans ce poêle.

CONNEXION À LA CHEMINÉE

Après avoir pris connaissance de votre cuiseur et de sa partie, et avant de le brancher à une cheminée, vérifiez la qualité de la cheminée.

Si la cheminée n'est pas de la plus haute qualité, nous recommandons que les sections de celle-ci soit attaché à la cuisinière à travers la sortie de fumée sur le côté supérieur. Fixez le tuyau de poêle au collet de fumée du poêle,

Avec des vis en tôle.

- Le diamètre des tuyaux de fumée ne doit pas être plus petit.
- Toutes les connexions doivent être étanches, les tuyaux et la cheminée doivent être propres et sans aucune sorte de saleté.
- La cheminée doit être protégée du froid (isolé), en particulier dans le cas d'une cheminée métallique et

Le cas de la cheminée de maçonnerie extérieure.

- Les tuyaux de fumées non verticaux qui n'ont pas d'isolant ne doivent pas dépasser 1,25 m

La cheminée doit remplir les conditions suivantes :

- La cheminée dépasse 0,5m au-dessus du toit.
- La cheminée doit être plus haute que la première maison à côté d'elle, plus haut que l'arbre ou tout autre obstacle.
- La cheminée intérieure est préférable et la cheminée extérieure doit être bien isolée.
- La cheminée doit être propre de tout type de saleté, de nids d'oiseaux ou
- La cheminée ne doit pas être fixée à la cheminée car elle diminue.
- Tous les trous inutiles ou les portes de nettoyage de la cheminée doivent être fermés.

CONSTRUIRE UN FEU

Une fois que vous comprenez les commandes de votre poêle à bois et que vous avez choisi le bois de Prêt à allumer un feu.

Lorsque vous allumez vos premiers feux, le poêle à bois émettra de la fumée et des fumées. Ceci est normal "off-gazage"

Des peintures et huiles utilisées lors de la fabrication du poêle à bois. Si vous le trouvez nécessaire, ouvrez quelques

Fenêtres pour évacuer votre chambre. La fumée et les fumées disparaissent habituellement après 10 à 20 minutes de fonctionnement.

L'odeur et la fumée finiront une fois le poêle «guéri».

Démarrage du feu

1. Ouvrez la porte et placez des feuilles de papier journal serré dans le centre de la chambre de combustion. Organiser

Allumant dans un modèle croisé sur le journal. L'allumage doit être d'environ dix pièces

2. Ouvrez complètement la commande d'air primaire. Ouvrez le système de dérivation des fumées en tirant complètement la poignée.

3. Allumez le papier sous le feu.

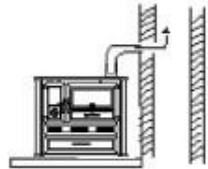
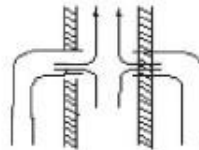
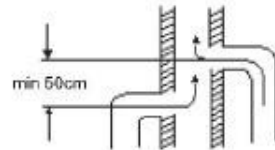
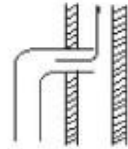
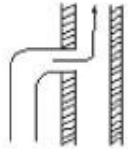
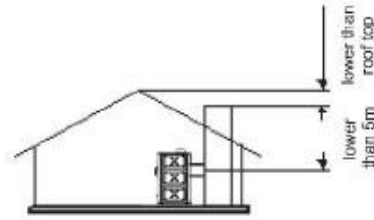
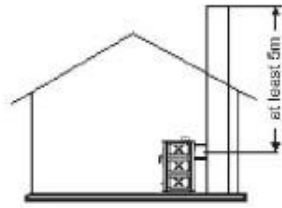
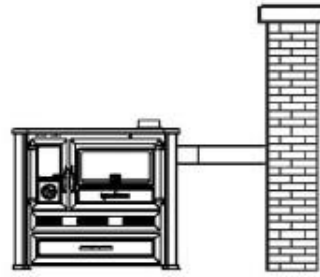
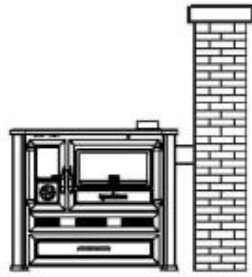
4. Fermez la porte et laissez le feu brûler.

5. Une fois le feu allumé, ouvrez la porte et ajoutez les bûches.

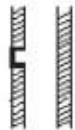
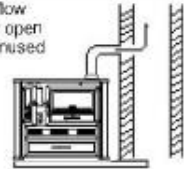
6. Une fois que le feu brûle bien, utilisez le contrôle d'air primaire pour régler le taux de brûlure souhaité.

RIGHT

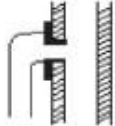
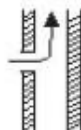
WRONG



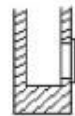
Wrong air flow caused by open doors on unused cooker



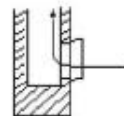
Wrong air flow caused by open exhaust gas exit on chimney which is not in use



Wrong air flow thru holes caused by bad pipe-chimney connection



Wrong air flow caused by open cleaning door



UTILISATION DU FOUR

Dans le cas où vous voulez utiliser le four, placez la poignée de contrôle du débit d'air dans la position de départ. Vous pouvez diminuer

Température à l'intérieur du four en tirant la poignée vers l'extérieur.

DÉCLARATION DE GARANTIE

La garantie est valable à partir du jour de l'achat que l'acheteur peut prouver avec le protocole de garantie vérifié et signé.

Le protocole comprend des détails sur l'adresse des acheteurs, la date d'achat, la signature et le cachet du

Service. Un protocole de garantie détaillé doit être établi et vérifié par le concessionnaire TIM SISTEM.

La garantie sera reconnue dans les conditions suivantes :

- Le produit a été manipulé conformément aux instructions
- Le produit n'a pas été endommagé
- Le protocole de garantie est vérifié par le concessionnaire TIM SISTEM ou son représentant

Nom du produit	Numéro de série	Date d'achat	Signature et cachet du revendeur ou Son représentant de service