### MANUEL D'UTILISATION ET DE MONTAGE

## Poêle à bois Tiamo FX



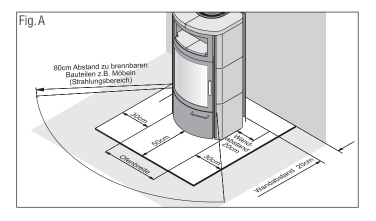
Ce manuel d'utilisation est à lire et à considérer avant tout travaux. Le non respect peut provoquer un risque de sécurité et entraîner l'annulation de la garantie!

De plus, toutes les normes françaises de mise en place et d'utilisation doivent être impérativement respectées. Afin de respecter les normes et lois en vigueur, veuillez contacter votre ramoneur avant la mise en place. Il vous conseillera et vérifiera le bon raccordement de votre poêle.

### Pré requis d'espace

Les pré requis de mise en place sont une surface plane et solide, composée de matériaux non inflammable. Le support doit être construit de manière à avoir une distance de sécurité de 50 cm vers l'avant, et de 30 cm sur les côtés du poêle.

HARK vous propose des plaques de sol idéales à cet effet. Une distance minimale de 20 cm doit être également respectée entre le mur et la partie arrière et/ou latérale du poêle. Toutes pièces inflammables, dans l'aire de radiation du poêle, doivent se trouver à une distance d'au moins 80 cm (mesurée à l'avant du poêle. Fig.A).



### Arrivée d'air

Les poêles / foyers ont besoin d'air pour fonctionner. ils tirent cet air de la pièce où ils se trouvent, il convient donc que l'usager s'assure d'une présence d'air suffisante! Les poêles de la forme A1 (porte fermant seule) nécessite un Volume de pièce d'au moins 4 m³ par kilowatt de puissance.

En cas de pièce plus petite, d'isolation des portes et fenêtres ou tout autres perturbations de l'air disponible dans la pièce (par exemple la présence d'autre foyers, poêles ou VMC...), il est impératif de veiller à un apport d'air supplémentaire, par exemple l'installation d'une arrivée d'air extérieure reliée au poêle (il est recommandé de munir cette arrivée d'air d'un clapet de fermeture).

Si plusieurs poêles ou cheminées sont présents dans la pièce, chacun doit disposer de sa propre arrivée d'air, ou éventuellement prévoir un conduit d'un diamètre supérieur. Une hotte se situant dans l'environnement proche du poêle, peut perturber le fonctionnement de celui-ci. En effet, la hotte peut consommer une grande quantité d'air qu'elle extrait de la pièce. L'air ainsi évacué doit être remplacer par une arrivé d'air extérieur. Il est également possible d'installer un interrupteur de hotte qui empêche tout fonctionnement tant qu' aucune fenêtre n'est entrouverte. Il est impératif de veillez à fournir suffisamment d'air

### Arrivée d'air de combustion externe

Il est possible de relier l'arrivée d'air de combustion directement au corps des poêles HARK. Ainsi cette dernière n'est plus extraite de la pièce mais arrive directement de l'extérieur. Ce système est idéal pour les maisons à basse consommation d'énergie car il est essentiel de ne pas perturber l'équilibre de l'aération. L' Une arrivée d'air externe nécessite, comme son nom l'indique, une ouverture dans le mur extérieur de la maison. L'ouverture est ensuite raccordée à l'aide d'un tuyau en aluminium flexible (Ø 125 mm) au raccord du poêle.

### Corrosion par courant d'air froid

Lorsque le poêle n'est pas en fonctionnement, un courant d'air peut se former entre le poêle et le conduit. Dans se cas l'air ambiant de la pièce s'échappe par le conduit et crée une perte d'énergie.

De plus, de l'humidité ainsi que de la condensation peuvent se former et abimer aussi bien l'intérieur que l'extérieur de votre poêle. Il est, dans ce cas possible que de la rouille se forme et endommage votre poêle voir dans certain cas des dégâts des eaux à l'intérieur de l'habitation.

Les poêles à bois ne peuvent être traités en amont contre la corrosion en raison des températures élevées qu'il doivent supporter.

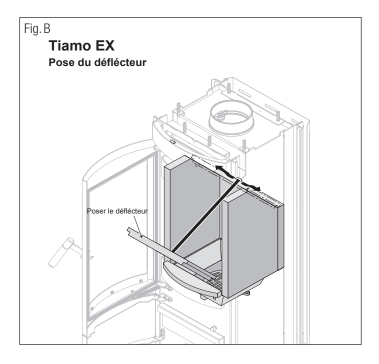
Dans ce contexte, nous souhaitons formuler les recommandations sui vantes:

- 1. Tous les régulateurs d'air et les vannes d'air doivent toujours être complètement fermées lorsque le foyer ne fonctionne pas. Important: La fermeture des vannes ne peut se faire que lorsque la combustion est totalement terminée. Dans le cas contraire, les gaz résultant de la combustion ne peuvent plus bruler et il y a risque d'explosion.
- 2. Il est préférable d'installer un système de fermeture étanche dans le conduit d'arrivée d'air externe. Il existe des solutions alternatives dépendant de la place disponible à l'arrière du poêle.
- 3. De même un conduit d'air isolé est préférable. La place disponible ainsi que l'esthétique joue dans ce cas également un rôle important.
- 4. Il existe également différentes solutions pour préchauffer l'air de combustion externe avant que celui ci n'arrive dans le foyer.

Le cas échéant, nous vous conseillons de prendre contact avec un installateur professionnel. Veuillez noter que le conduit ainsi que la grille extérieure doivent être régulièrement vérifiés afin de s'assurer que l'arrivée d'air est libre de toute contamination (sac plastique, pollen, toiles d'araignée, feuilles mortes) qui serait susceptible d'entraîner un disfonctionnement.

### Branchement du conduit et à la cheminée

Lors de l'installation du poêle il est essentiel de respecter les normes, réglementations et les lois en vigueur dans votre commune, département, région. Le poêle doit être raccordé à un conduit adapté aux foyers utilisant des combustibles solides (Norme DIN V 18160). Pour toutes informations concernant la réglementation adressez vous à votre technicien ou votre ramoneur.



Pour les branchements de conduit, HARK vous propose une gamme complète de pièces qui garantissent un montage facile. Il est également possible de vous procurer des conduits standards dans les commerces spécialisés. Les conduits sont à fixer solidement à la cheminée et au poêle. Le conduit ne doit être obstrué d'aucune manière.

Si d'autres cheminées ou poêles sont raccordés au même conduits (suivant législation du pays d'installation), ceux ci ne doivent en aucun cas être à la même hauteur, il convient de les décaler d'au moins 30cm vers le haut ou le bas.

Dans ce cas utiliser un double chemisage de paroi. Une distance de sécurité d'au moins 45 cm est à respecter entre les conduits et toutes pièces inflammables. Si le conduit passe par des matériaux inflammables il est nécessaire d'ajouter une isolation de 20cm en matière non inflammable.

### Montage du déflecteur

Dans le collecteur de fumée du foyer se trouvent 1 déflecteur. Afin d'installer ce dispositif, veuillez vous reportez à la figure B de cette page

### Remarque sur le montage des faïences

Veuillez manipuler les céramiques avec soin! Veillez lorsque vous déballez les faïences en céramique à les déposer sur un support doux. Les faïences sont fabriquées à base de produits naturels, travaillées et vernies à la main, de ce fait des variations de couleurs et des marges sont inévitables.

### Montage des faïences

Posez les faïences latérales les unes à côté des autres sur le sol, afin d'obtenir des teintes harmonieuses de part et d'autre du poêle (effectuez cette étape pour chaque côté du poêle). Pendant cette étape mesurez également la hauteur totale du lot de faïence. Cette mesure sert à déterminer le réglage des plaques de niveau situées sur la partie inférieure du poêle (image Den page 4). Pour ajuster les plaques de niveau desserrez les écrous et réglez les pour atteindre la hauteur préalablement déterminée.

La mesure s'effectue entre le côté supérieur du corps et la plaque de niveau. Resserrez ensuite les écrous. Sur le côté du poêle se trouve une glissière verticale

pour fixer les faïences. Celle-ci est accessible après démontage de la paroi arrière. Afin de faciliter le montage des faïences, desserrez légèrement les vis supérieurs de la glissière. Les faïences doivent maintenant être glissées dans les réglettes de fixation par le haut. Resserrez les vis (image D). Sur le haut du corps du poêle se trouvent 6 trous, dans lesquels sont insérées les vis sans tête.

Les faïences droites et gauches du rebord supérieur sont placées sur le haut du corps et reposent sur les vis sans tête. A l'aide de ces vis vous pouvez ajuster la position des faïences. Afin de garantir la stabilité, chaque céramique est munie de renfoncement.

### Montage de pierre ollaire

Le processus de montage de la stéatite est similaire à la description des faïences. Prenez note que la stéatite est fragile par nature. Procédez donc avec la plus grande précaution. Tout ajouts ou modifications non expressément autorisé par le fabricant peuvent invalider l'homologation CE ainsi que la garantie. Ceci s'applique également aux combustibles employés.

#### Mise en service

Lors de la mise en service du poêle, les vannes de circulation d'air doivent être ouvertes. Ce n'est qu'après le refroidissement total et lorsque toutes les braises sont consumées que vous pourrez refermer les vannes de circulation d'air. Veuillez noter qu'il est absolument interdit d'entreposer des matières inflammables ou les Allumes feux sur ou à proximité du poêle.

### Méthode de combustion

Votre poêle est équipé d'une manette unique de régulation d'air primaire et secondaire. L'air primaire est introduit dans le poêle par le dessous de la plaque en fonte et doit être utilisé dans la phase d'allumage ou pour une utilisation du poêle au charbon.

L'air secondaire est fourni à la chambre de combustion dans la zone supérieure du poêle et opère une post combustion des gaz. La position « Air secondaire » est utilisée après la phase d'allumage avec du bois et régule la température du poêle.

### Première mise à feu

Utilisez pour la première mise à feu un bois fin et sec. Commencez par un feu modéré. N'utilisez en aucun cas ni essence, ni solvant ou tout combustible liquide. Familiarisez vous avec le réglage de votre poêle.

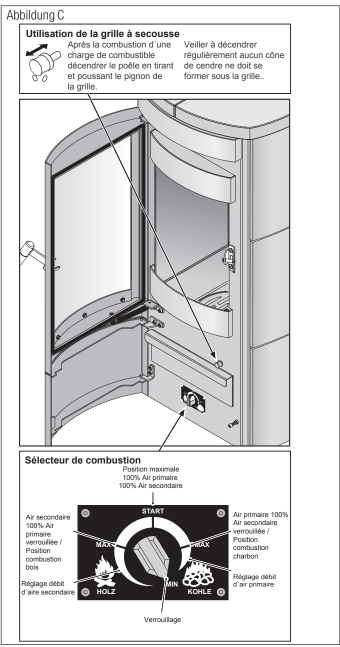
Les poêles HARK ont un revêtement de peinture résistant à haute température. Une odeur peut se dégager lors de la première utilisation. Cette odeur est totalement inoffensive et disparaît une fois la peinture « fixée » au poêle. Il est toutefois préférable de bien aérer la pièce lors de la première utilisation. Ne posez pas d'objet sur le poêle lors de la première utilisation. Le contact pourrait empêcher la fixation du revêtement et l'endommager. Pour cette raison il est recommandé de laisser le poêle fonctionner pendant quelques heures à feu modéré.

Veuillez noter que la couche thermorésistante n'offre pas de protection contre la corrosion. Le nettoyage du poêle à l'aide d'un chiffon mouillé ou le nettoyage du sol à proximité de même qu'une habitation humide ou non chauffée pendant plusieurs semaines peuvent entraîner la formation de rouille.

### Mise en service normale

Quand le poêle est froid veuillez procéder comme suit:





Régler le sélecteur sur la position « Chauffer » (START) et assurez vous que la porte du cendrier soit bien fermée (Fig. C)Placez une bûche parallèlement à la vitre dans l'auge en fonte. Placez deux autres bûches à angle droit par rapport à la porte. Ajouter suffisamment de petit bois sur les bûches.

N'utilisez pas de papier ou de papier-carton. Il est recommandé d'utiliser uniquement des allume-feux! Allumez les allume-feux et fermez la porte.

Laissez brûler le bois en vous assurant que les régulateurs d'air soit ouverts (jusqu'à ce qu'il y ait une braise). La durée de ce processus dépend de la qualité de bois, du tirage du conduit et des conditions atmosphériques.

Maintenant vous pouvez placer deux autres bûches dans la braise parallèlement à la vitre. Puis, vous refermez la porte. Dès que ces bûches brûlent bien, la température de régime devrait être atteinte. Vous pouvez maintenant régler le commutateur sur la gauche en position combustion bois (Holzbrand). Assurez vous toutefois que la flamme soit toujours clairement identifiable. La quantité de bois nécessaire pour faire du feu dans votre poêle ainsi que le bon moment pour réduire l'air de combustion dépendent des circonstances individuelles. L'humidité du bois, les conditions atmosphériques et le conduit de la cheminée ont un effet sur la quantité de bois dont vous avez besoin et le réglage d'air La phase de préchauffage ne permet pas d'économiser le combustible.

Il est donc nécessaire de brûler suffisamment de bois avec beaucoup d'oxygène pour que le poêle ainsi que la cheminée atteignent la température de régime. Cette température est atteinte lorsque les briques réfractaires qui étaient auparavant noires sont nettoyées par la combustion. L'air est dorénavant aspiré par la cheminée.



Conseils de sécurité importants pour une utilisation sans danger de votre produit.

Les foyers modernes satisfont aux plus hautes exigences d'imperméabilité du foyer de combustion et des régulateurs d'air. Cela assure une combustion efficace qui est caractérisée par un rendement supérieur.

Cependant, le risque d'une déflagration augmente également en cas d'utilisation de manière incorrecte. Les combustibles comme le bois par exemple libèrent des gaz. Les gaz d'échappement contiennent plus de suie et de substances nuisibles lorsqu'ils sont brûlés avec trop peu d'oxygène. Le manque d'oxygène implique une accumulation des gaz inflammables dans le foyer de combustion et le système d'échappement.

Cela arrive lorsque l'on met du bois dans la braise sans que les régulateurs d'air soient suffisamment ouverts. Le combustible libérera des gaz qui ne seront pas entièrement brûlés par manque d'oxygène. Si on apporte soudainement de l'oxygène à la combustion, les gaz inflammables peuvent provoquer une explosion. Afin de prévenir cette déflagration, il faut s'assurer que le combustible (particulièrement le bois) ne soit pas brûlé en réduisant trop l'oxygène Pour éviter ce feu couvant (sans flammes), assurez vous que les flammes soient toujours clairement visibles.

De même, il faut veiller à ne pas modifier brutalement les réglages d air. Afin de jouir pleinement de la puissance calorifique de votre poêle ainsi que la capacité supérieure de réglage, veillez à respecter les instructions de sécurité.

Le poêle, en particulier les surfaces en acier, le verre et la poignée de porte sont chauds pendant le fonctionnement. Évitez de toucher ces surfaces. Effectuer toutes les activités sur le poêle chaud avec le gant en cuir fourni à la livraison.

### Fonctionnement lors des phases de transition

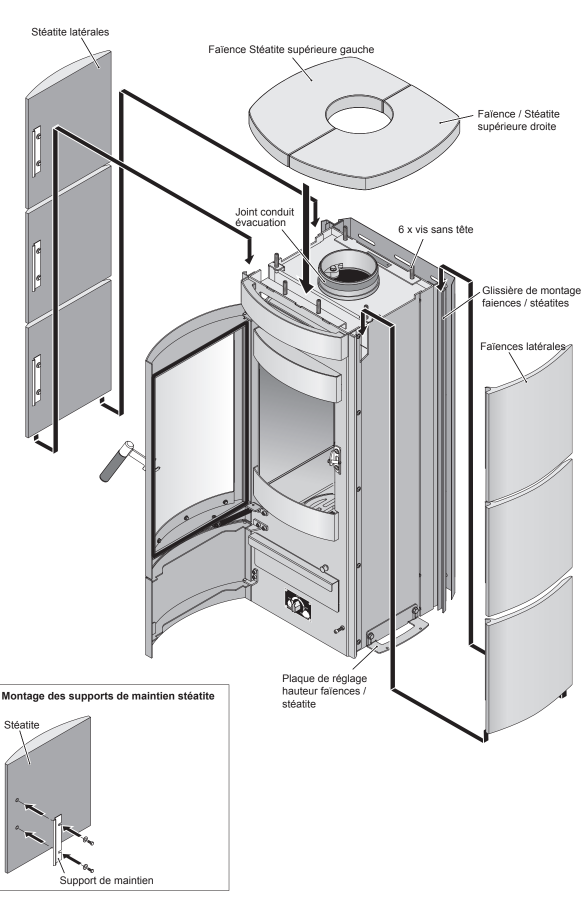
Lors des périodes de transition, c'est à dire lors de fluctuations de températures extérieures (dès 15°C), il est possible d'observer des perturbations dans l'aspiration de la cheminée.

Les gaz et fumées peuvent mal s'évacuer, il faut donc envisager de se passer de l'emploi du poêle dans de telles conditions. Lors de cette période ne jamais positionner le réglage de combustion au minimum.

Adoptez de préférence un réglage qui permet de voir clairement un schéma de flamme. Secouez régulièrement la grille pour faire tomber les cendres. Lorsque le réglage de combustion est trop faible, il est également possible d'observer des perturbations de tirage de la cheminée ; Ce qui peut entraîner un dépôt de suie sur la vitre. Ce dépôt peut éventuellement disparaître en réglant la position sur « Ouvert » pendant quelques instants. Si nécessaire nettoyez la vitre avec un produits doux (en aucun cas un produit à récurer).

### Abbildung D

# **Tiamo EX Montage**



### Conseil d'utilisation avec du bois

Il est conseillé de n'utiliser que du bois naturel, sec et non traité (Comme décrit dans les normes européennes). La longueur des bûches doit être adaptée aux dimensions du foyer (profondeur ainsi que hauteur).

Des bûches d'une longueur de 20 cm sont idéales. N'utilisez que du bois sec avec un taux d'humidité de 20% maximum. Un bois trop humide implique un mauvais rendement, peut entraîner un dépôt de suie sur la vitre et favorise également la formation de bistre dans la cheminée.

Les déchets regorgent de matières toxiques nuisibles à l'environnement ainsi que pour la cheminée et, suivant la législation , il est strictement interdit de les brûler chez soi. Vous ne devez également vous servir sous aucun prétexte de bois laqué ou de laminé. L'utilisation de ce type de bois peut entraîner la formation de suie inflammable et provoquer un incendie de cheminée.

En cas d'incendie de cheminée fermez immédiatement toutes les arrivées d'air et appelez les pompiers. Néanmoins si vous respectez nos recommandations un incendie de cheminée est exclus.

\* Remarque \*Afin d'éviter un dépôt de suie sur la vitre, ne pas placer les bûches avec la tranche face à celle ci.

En principe la combustion du bois n'est que partiellement réglable. Ainsi une combustion régulière n'est que théoriquement possible. Il est possible d'obtenir un réglage avec l'ajout et la quantité de combustible (max 3 Kg).

Ainsi de grandes bûches réduisent la vitesse de combustion alors que de petites l'accélèrent et provoque un pic de puissance. Un dégazage important du bois peut entraîner un échappement des fumées lors de l'ouverture de la porte. Il est donc conseillé de ne pas ouvrir la porte avant que la charge de combustible soit réduite à l'état de braise.

### Conseil d'utilisation avec du charbon

Si vous utilisez du charbon, il est important d'adapter la Quantité de combustible au besoin en chaleur. De ce fait, vous pouvez mettre une quantité importante de combustible uniquement en cas de besoin accru calorifique. Les réglages d'air dépendent également du besoin en chaleur. Etant donné que la puissance dépend aussi de l'aspiration de votre cheminée,

Quantité de combustible

Les quantités de combustible se rapportant à votre poêle se trouvent dans le tableau ci dessous.

seule la pratique pourra vous donner l'expérience sur le réglage à adopter

Le réglage le plus faible sert au maintien des braises. Pour maintenir les braises pendant la nuit il suffit d'ajouter 2-3 briquettes sans évacuer les cendres et tourner la mollette de réglage au niveau le plus bas. Reportez vous à la page 12, pour des explications plus détaillées **Décendrage du poêle** 

Le poêle doit être décendré après chaque utilisation. Pour ce faire, tirez sur le levier de la grille à secousse pour faire tomber les cendres dans le cendrier. S'il reste des morceaux qui ne se sont pas totalement consumé, retirez les manuellement. Veillez à vider régulièrement le cendrier.

Il est important de vider le cendrier avant que la quille de cendre soit en contact avec la grille. Il y a risque que la grille ne soit plus suffisamment aéré et qu'elle se déforme. Afin d'éviter tout risque d'incendie, veillez à ne mettre que des cendres froides dans la poubelle.

### **Nettoyage / Entretien**

Le poêle et les conduits sont à nettoyer selon l'intensité d'utilisation et au moins 2 fois par an. Dans le conduit coudé se trouve une ouverture de nettoyage. Dévissez le couvercle et retirez la suie des deux directions du conduit. Assurez-vous que la porte ainsi que les arrivées d'air soient fermées. Cette opération peut être effectuée à l'aide d'une balayette ou d'un aspirateur à cendre prévu à cet effet.

Assurez vous de fermer toutes les arrivées d'air avant de procéder à ce nettoyage L'intérieur du foyer doit également être nettoyé régulièrement suivant la fréquence d'utilisation et la qualité des combustibles utilisés. Enlevez pour ce faire les dépôts à l'aide d'outils appropriés et / ou un aspirateur industriel. La fente du cendrier peur également être aspirée. Les produits de nettoyage chimiques ne sont ni conseillés ni nécessaires. Le cas échéant, les résidus peuvent être nettoyés à l'aide d'une brosse de nettoyage de chaudière conventionnelle

Le conduit de cheminée doit également être nettoyé régulièrement. Cette opération est effectuée par votre ramoneur qui vous renseignera sur les intervalles à respecter.Prenez soin de faire régulièrement vérifier votre poêle par un spécialiste. Comme mentionné précédemment, le poêle est recouvert d'une peinture thermorésistante. Lorsque la peintu-

Couper	Couper			
Puissance Nominale 6 Kilowatt (kW)	Quantité de combustible par heure (en Kg)	Quantité de combustible par heure (en pièce)		
Bois de chauffage	1,7	2 Bûches		
Lignite	1,4	3 Pièces		
Houille (Grosseur 3)	0,8			
Charbon en fonctionnement continu	Chargement unique de 5 Kg de combustible maximum (Voir instructions page 7)			

#### A titre indicatif:

- Une bûche de bois de hêtre à une longueur d'environ 20 cm et un diamètre d'environ 8 à 10 cm avec un poids de 0,500 Kg.
- Une lignite pèse environ 0,55 Kg.

• 2 kg de charbon dans un sceau correspondent à 3,5 Litres, 5 kg à environ 8 litres.



Le poêle à bois doit être utilisé uniquement avec les combustibles spécifiés.



re est fixée, soit après plusieurs utilisations vous pouvez laver le poêle avec un chiffon légèrement humide.

Après une utilisation de longue durée la peinture peut pâlir. Si vous le souhaitez, vous pouvez repeindre ces zones après avoir soigneusement nettoyé votre poêle avec de la laine d'acier (n'utilisez en aucun cas du papier abrasif). (Des bombes de peinture thermorésistante sont disponibles dans le programme pièces détachées HARK). Lors d'un mauvais positionnement des bûches ou lorsque vous utilisez un combustible trop humide, la vitre peut avoir tendance à noircir. Celle ci peut être nettoyée à froid avec du produit à vitre non abrasif.

Eviter toutefois de mettre ce produit en contact avec les parties peintes du poêle. Nous vous conseillons de le mettre directement sur le chiffon de nettoyage. Le déflecteur, les réfractaires et la grille de decendrage sont des pièces d'usure et peuvent être aisément remplacées. Les parties chromées ou dorées peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit d'entretien.

### Poêles de construction type A1

Ceux-ci doivent impérativement être utilisé avec les portes de foyer et de cendrier fermé. La porte du foyer ne doit être ouverte que pour ajouter du combustible et doit être immédiatement refermée afin d'éviter des évacuations de fumées non-désirées. La porte du foyer doit rester également fermée quand le poêle n'est pas en fonction.

Pour les poêles de type A1 un raccordement de plusieurs appareils à un conduit unique est possible sous condition de respect des règles de l'EN13384. La présence d'enfants dans le voisinage du poêle ne doit se faire que sous surveillance d'un adulte. L'utilisation de ce poêle est réservée aux personnes ayant lu le mode d'emploi. Dans le cas d'une

revente de ce poêle à un tiers, la notice doit être Jointe. Le non respect des instructions de montage et d'utilisation peut entraîner l'annulation de la garantie.

Veuillez noter que toute pièce en contact avec le feu ainsi que les pièces d'usure telle que les briques réfractaires, les joints, les vitres ainsi que la grille de convection ne sont pas couvert par la garantie. Ces pièces sont toutefois aisément remplaçables et, afin que vous puissiez profiter de votre appareil à long terme, nous vous conseillons fortement de n'utiliser que des pièces HARK originales.

### Données techniques:

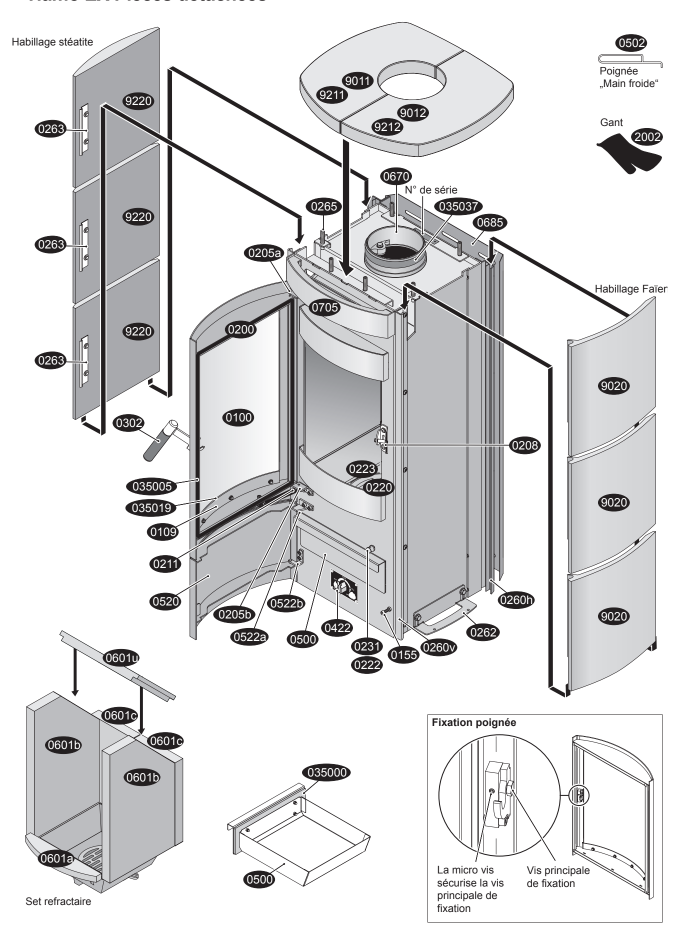
Puissance Nominale	6 kW
Poids habillage céramiques	150,5 kg
Poids habillage stéatite	196,5 kg
Pression d'aspiration requise*	0,12 mbar / 12 Pascal
Flux de masse des gaz*	4,43 g/s
Température des gaz*	291 °C
Combustibles appropriés	Bûches de bois,
	Briquettes, Noix-
	anthracite 3 Briquettes-
	anthracite (25g),

<sup>\*</sup> valeurs données sur la base d'utilisation de bûches de bois

# Vous trouverez d'autres conseils utiles au sujet du fonctionnement de votre poêle-cheminée sur notre site Internet www.hark.de Rubrique FAQ

Perturbations	Causes possibles	Solutions possibles
Le poêle fume et une odeur se dégage	Les premières fois où l'on chauffe, le vernis du poêle brûle legèrement	Bien chauffer le poêle et assurer une aération suffisante
Le poêle ne tire pas quand on l'amerne à température	Le tirage du conduit est trop faible	Contrôler l'étanchéité du conduit exterieur, controller la bonne fermeture des portes, clapets et autre tirroirs de cendrier
Le feu ne prend pas	Réglage trop faible du regulateur d'air de combustion, combustible trop humide	Augmenter le réglage du régulateur, utiliser un combustib- le sec fendu en petits morceaux
De la fumée s'echappe dans la pièce lorsque l'on ajoute du combustible	Trop peu de tirage du conduit, de la suie et des cendres encombrent les conduits.	Verification par le ramoneur ou installateur, hauteur de conduit trop faible?, nettoyer les conduits au dessus du foyer
Vitre constamment enduite de suie	Combustible trop humide, température de combustion trop faible	Veillez à utiliser du bois de cheminée bien sec (max. 17% de taux d'humidité), augmenter la position du régulateur d'air de combustion
L'habillage du foyer se fissure	La teneur en eau residuelles de l'habillage du foyer peut entrainer la formation de fissures	La fonctionnalité et la sécurité du poêle ne sont pas entra- vées
La surface du métal devient grise	Dans la zone de la porte du foyer et du com- partiment chauffant, le vernis se colore lor- sque une température de 600° est atteinte ==> Surchauffe	Nettoyer la surface colorée à l'aide de laine à poncer et pulveriser du vernis de poêle thermoresistant. Eviter la surchauffe de l'appareil.
Le mécanisme de fermeture automatique de la porte ne fonctionne pas	Tension du ressort trop faible. Mauvais ajustement de la porte sur l'axe de la serrure	Reglez la porte

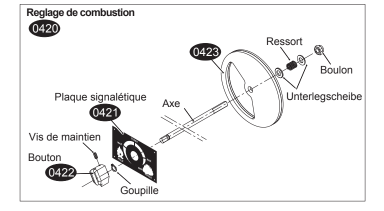
### Tiamo EX Pièces détachées



### Tiamo EX Pièces détachées

0100	Vitre	0500
0109	Cadre de vitre	0502
0155	Aimant cendrier	0520
0200	Porte complète.	0522
0205 a	Charnière supérieure de porte	0522
0205 b	Charnière inferieure de porte	0601
0208	Clanche de porte	0601
0211	Ressort de porte	0601
0220	Grille de decendrage	0601
0222	Manette de grille de decendrage	0606
0223	Bac en fonte	0670
0231	Bouton	0685
0260 h	Baguette de maintien arrière faïences gauche / droite	0705
0260 v	Baguette de maintien avant faïences gauche / droite	2002
0262	Plaque d'ajustement d'habillage latéral	9001
0263	Barre de maintien stéatite	9011
0265	Vis sans tête	9012
0302	Poignée complète	9020
0350 00	Joint corps de poêle / cendrier	9201
0350 05	Joint corps de poêle / porte	9211
0350 07	Joint corps de poêle / évacuation	9212
0350 12	Joint Vitre / Porte	9220
0350 19	Joint Vitre / cadre de vitre	
0350 37	Joint évacuation / conduit	
0420	Set réglage de combustion	
0421	Plaque signalétique	
0422	Bouton	
0423	Disque	

0500	Cendrier
0502	Poignée "main froide"
0520	Avant porte de cendrier
0522 a	Charnière supérieure de porte de cendrier
0522 b	Charnière inferieure de porte de cendrier
0601 a	Réfractaire avant sol
0601 b	Réfractaire latéral gauche / droite
0601 c	Réfractaire arrière gauche / droit
0601 u	Déflecteur
0606	Set réfractaire
0670	Conduit d'évacuation
0685	Paroi arrière
0705	Cache frontal
2002	Gant
9001	Set Faïences
9011	Faïence supérieure gauche
9012	Faïence supérieure droite
9020	Faïences latérales gauche / droite
9201	Set Stéatite
9211	Stéatite supérieure gauche
9212	Stéatite supérieure droite
9220	Stéatite laterales



# Conseils de mise en route poêles à bois

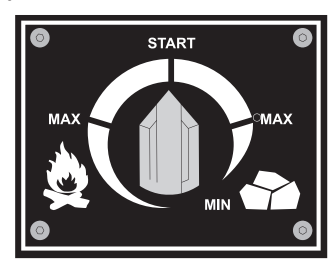


### **Quelques conseils importants:**

La première charge de combustible nécessite une combustion à plein régime soit avec une quantité importante d'oxygène. Ceci afin de permettre au poêle et à la cheminée d'atteindre leur température de fonctionnement idéal. Vous pouvez constater cette température de fonctionnement en observant le nettoyage des chamottes (elles se couvrent de suie et blanchissent une fois le poêle à température).

Lors de la phase d'allumage à froid, mettre le bouton sur la position "Start". La porte du bas restant également fermée. (Fig. 1). Selecteur

Fig. 1



L'image 2 vous montre la disposition des bûches dans le foyer du poêle. Placez une bûche en travers dans l'auge. Sur cette dernière posez deux autres bûches en long. Placez deux allume-feux sur les bûches supérieures.



L'image 3 vous montre la disposition des bûches dans le foyer Du poêle. Placez une bûche en travers dans l'auge. Sur cette dernière posez deux autres bûches en long. Placez deux allume-feux sur les bûches supérieures.



Placez ensuite une quantité généreuse de petit bois sur les bûches. Afin de garantir une bonne circulation d'air dans le foyer, donc une combustion optimale, veillez à disposer le bois de manière assez espacé. (Fig. 4).



Allumez les allume-feux et fermez la porte (Image 5).



Laissez cette première charge brûler avec un réglage d'air sur position ouverte jusqu'à ce qu'il ne reste plus que des braises et très peu de flammes (Fig. 6). Selon les conditions météo locale, la qualité du bois et le tirage de votre cheminée cette phase peut durer plus ou moins longtemps



Posez maintenant deux bûches supplémentaires dans le foyer, parallèle à la vitre et fermez la porte (Fig. 7).).



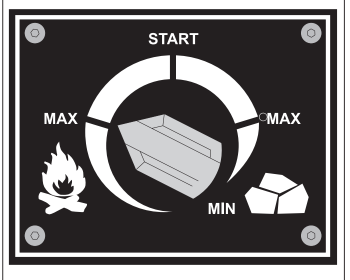
A ce stade le poêle atteint sa température idéale de fonctionnement Vous pouvez maintenant positionner le sélecteur sur la gauche (Bois).

Le sélecteur se positionnera automatiquement sur la plus grande ouverture. Vous pouvez réduire cette position manuellement. Assurez-vous toutefois de toujours voir des flammes (Fig. 8). Les quantités et durée citées pour la réduction de l'air primaire (ou secondaire si vous utilisez du charbon) ne sont mentionnées qu'à titre indicatif.

Ces données dépendent entièrement de la nature du combustible (type et valeur calorifique), des conditions météos et de particularités locales (en particulier du tirage du conduit).

Information importante pour une utilisation du poêle en toute sécurité.





Les foyers modernes satisfont aux plus hautes exigences d'imperméabilité du foyer de combustion et des régulateurs d'air. Cela assure une combustion efficace qui est caractérisée par un rendement supérieur.

Cependant, le risque d'une déflagration augmente également en cas d'utilisation incorrecte. Les combustibles comme le bois par exemple libèrent des gaz. Les gaz d'échappement contiennent plus de suie et de substances nuisibles lorsqu'ils sont brûlés avec trop peu d'oxygène.

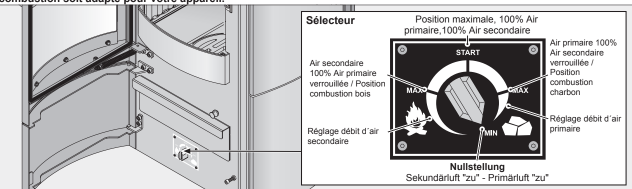
Le manque d'oxygène implique une accumulation des gaz inflammables dans le foyer de combustion et le système d'échappement. Cela arrive lorsque l'on met du bois dans la braise sans que les régulateurs d'air soient suffisamment ouverts. Le combustible libérera des gaz qui ne seront pas entièrement brûlés par manque d'oxygène.

Si l'on apporte soudainement de l'oxygène à la combustion, les gaz Inflammables peuvent provoquer une explosion. Afin de prévenir cette déflagration, il faut s'assurer que le combustible (particulièrement le bois) ne soit pas brûlé en réduisant trop l'oxygène. Pour éviter ce feu couvant (sans flammes...), assurez vous que les flammes soient toujours clairement visibles.

De même, il faut veiller à ne pas modifier brutalement les réglages d'air. Afin de jouir pleinement de la puissance calorifique de votre poêle ainsi que la capacité supérieure de réglage, veillez à respecter scrupuleusement les instructions de sécurité.

Veuillez vérifier, à l'aide de la fiche technique située à l'arrière du poêle que ce mode de

combustion soit adapté pour votre appareil.



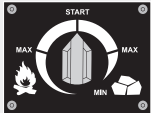
1. Env. 2 Kg de bois pour la production de braise avant utilisation de charbon



Positionner le sélecteur en mode préchauffage "START"



env. 40 min.



2. Premier dépôt de charbon. Env.1 kg



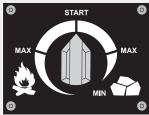


3. Deuxième dépôt de charbon. Jusqu'à 4 kg





- max. 5 kg \*



Laisser le sélecteur en mode préchauffage

Laisser le sélecteur en mode



env. 15 min.

Quantité admissible suivant le poêle. Voir notice d'utilisationten.

### 4. Réglages



Sélecteur sur la première position (MAX) en combustion charbon = 100% d'air primaire



env. 15 min.



### 5. Lorsque le charbon est complètement allumé (Aucune formation de flamme)



Déplacer le sélecteur du côté droit (Charbon) en fonction de la chaleur désirée

