

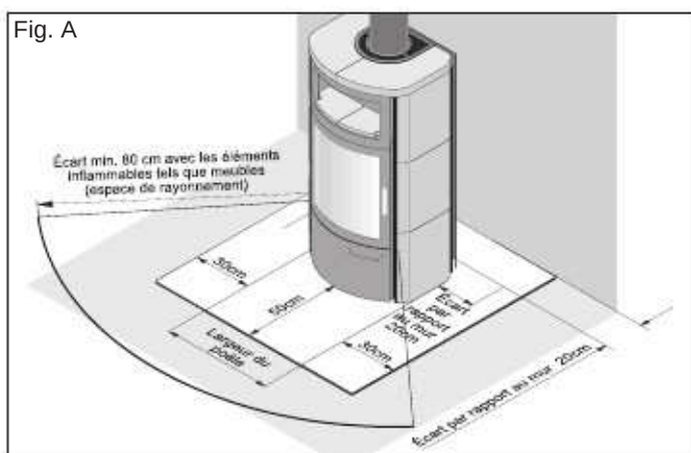
Avant de commencer tous les travaux, lire les instructions de montage et de fonctionnement avec attention et les observer. La non-observation peut porter atteinte à la sécurité et entraîner l'extinction de la garantie !

De plus, observer l'ensemble des consignes et normes concernant le montage et l'installation de poêles (code national de la construction, code de la construction des différentes régions, décret sur les foyers de combustion, DIN 18160 partie 1 et partie 2, EN 13384, EN 13240 ainsi que consignes locales). Afin de garantir l'observation des normes et consignes indiquées, informer le ramoneur compétent avant d'installer le poêle. Il vous conseillera et vérifiera que le poêle est correctement raccordé.

### Conditions relatives à l'espace

Le préalable au montage du poêle est une surface au sol plane et porteuse, en matériaux non inflammables ou protégée par un support non inflammable. Le support doit être dimensionné de manière à dépasser, à l'avant du poêle, d'au moins 50 cm et, sur les côtés, d'au moins 30 cm au-dessus de l'ouverture du foyer ou de la surface de base du poêle. Dans le programme d'accessoires HARK, vous trouverez à cet effet des plaques de base appropriées. Un écart de 20 cm doit être observé entre la paroi arrière et les surfaces latérales de l'habillage du poêle et le mur.

Dans l'espace de rayonnement du foyer, un écart minimum de 80 cm (mesuré à partir du bord inférieur du foyer) doit être observé avec les composants inflammables, meubles, matériaux décoratifs, etc. L'écart peut être réduit à 40 cm lorsqu'un écran anti-rayonnement aéré des deux côtés est disponible. (Fig. A)



### Arrivée d'air frais

Étant donné que les poêles sont des foyers dépendants de l'air ambiant qui tirent leur air de combustion de la pièce où ils sont montés, l'exploitant doit veiller à ce que l'arrivée d'air frais soit suffisante! Les poêles de type A1 (porte du foyer à fermeture automatique) ont besoin d'un volume de puissance calorifique nominale d'au moins 4 m<sup>3</sup> par kilowatt. En cas de pièces plus petites, de fenêtres et de portes hermétiquement fermées ou d'autres obstacles à une arrivée d'air frais suffisante (par exemple autres foyers, ventilations mécaniques), il convient d'assurer une arrivée d'air frais supplémentaire, par exemple en mettant en place un

volet d'aération à proximité du poêle ou en dirigeant une conduite d'air de combustion vers l'extérieur ou dans une pièce bien aérée (à l'exception de la chaufferie). La conduite d'air de combustion doit être dotée d'un clapet d'arrêt à proximité du poêle.

Lorsque plusieurs foyers fonctionnent dans un lieu d'implantation ou dans des pièces communicantes, créer une conduite d'air de combustion séparée pour chaque foyer ou une conduite de grandes dimensions.

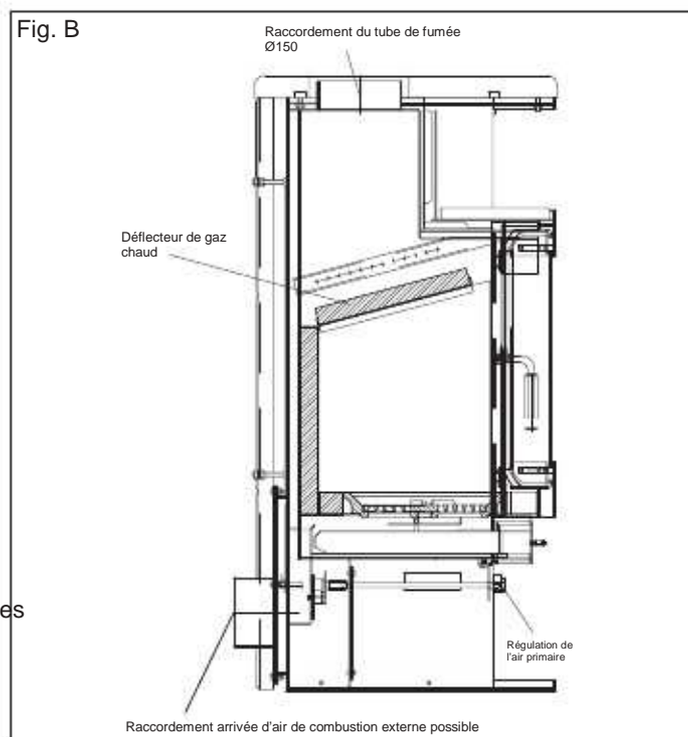
Une hotte de cuisine qui se trouve dans une pièce communiquant avec le poêle peut également porter atteinte au fonctionnement du foyer, étant donné qu'elle prélève de grandes quantités d'air au niveau des pièces communicantes. Cet air doit être ramené dans les pièces communicantes par l'intermédiaire d'une grande conduite d'air de combustion, ou la hotte doit être dotée d'un contacteur au niveau d'une fenêtre.

Notamment dans le cas de fenêtres et de portes très étanches, veiller à ce que l'air de combustion soit suffisant !

Au niveau du poêle, il est en outre possible de raccorder une conduite d'air de combustion directement au poêle à l'aide d'un flexible venant de l'extérieur. Au niveau de la paroi arrière du poêle se trouve une tubulure de raccordement pour l'« arrivée d'air de combustion externe » (Fig. B), au niveau de laquelle le flexible peut être raccorde à l'aide d'un collier de serrage.

Les matériaux destinés à la conduite d'air frais sont disponibles dans le programme d'accessoires Hark.

Cette « arrivée d'air de combustion externe » est nécessaire pour les maisons à basse consommation d'énergie à aération et ventilation contrôlée, afin de ne pas perturber le rapport entre aération et ventilation par le fonctionnement du poêle.



## Cheminée extérieure et raccordement au tube de fumée

Lors de l'installation du poêle, les lois en vigueur du code de la construction régional et les consignes locales de la police du feu et du droit de la construction doivent être observées.

Le poêle doit être raccordé à une cheminée extérieure convenant pour les combustibles solides.

La cheminée extérieure doit être conforme aux exigences de la norme DIN 18160 partie 1 et présenter les dimensions prescrites par la norme EN 13384.

Pour le raccordement du tube de fumée, la société HARK propose, dans son programme d'accessoires, des lots de tubes de fumée complets pour tous les poêles. Les tubes de fumée HARK et coudés de tubes de fumée HARK originaux permettent un montage simple du poêle. Bien évidemment, le raccordement à la cheminée peut également être réalisé avec des tubes de fumée en vente dans le commerce. Les tubes de fumée doivent être appliqués les uns au-dessous des autres au niveau du poêle et de manière fixe et étanche au niveau de la cheminée extérieure. Le tube de fumée ne doit pas ressortir de la section libre de la cheminée extérieure. Si d'autres foyers du même étage sont raccordés à la même cheminée extérieure, le raccordement doit être 30 cm plus haut ou plus bas que le raccordement d'autres appareils. Il est recommandé d'utiliser une garniture à double paroi.

Un écart minimum de 40 cm du tube de fumée avec les matériaux sensibles à la température ou inflammables doit être observé. Si le tube de fumée traverse des éléments en matériaux combustibles, les éléments situés dans un rayon de 20 cm doivent être réalisés en matériaux de construction aux dimensions stables, non inflammables, présentant une faible conductivité thermique (par exemple béton expansé).

## Remarque au sujet du montage des carreaux de faïence

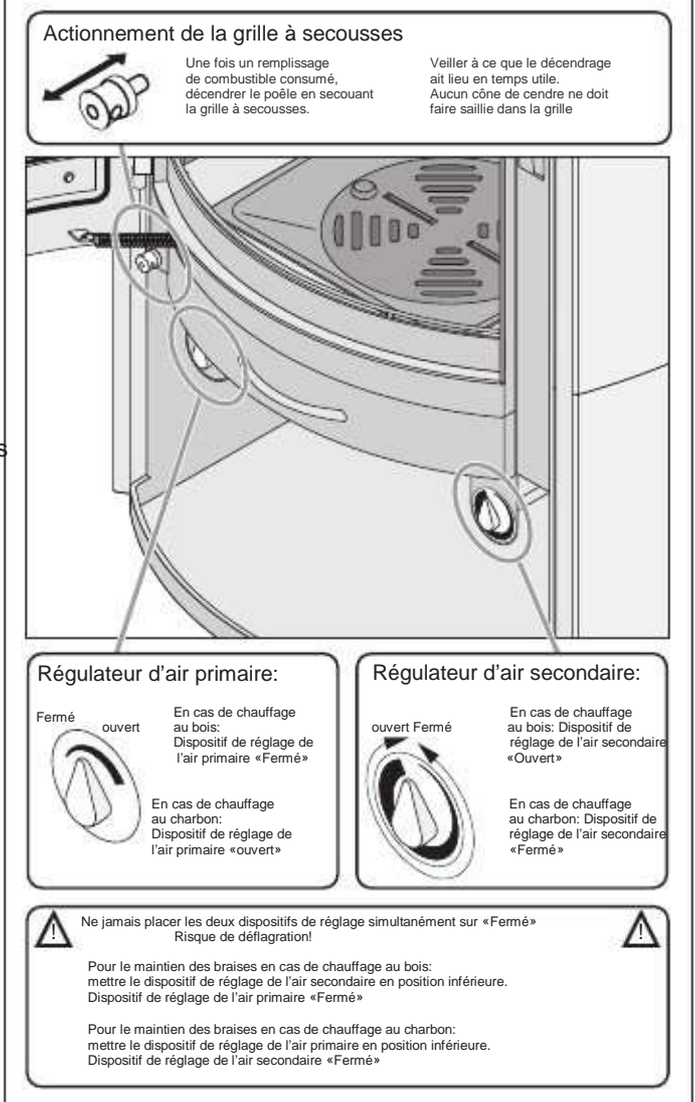
Veuillez manipuler les faïences avec beaucoup de précaution ! Lors du déballage des carreaux de faïence pour poêle, veillez à les disposer sur un support souple. Les carreaux de faïence pour poêle sont fabriqués en matières premières naturelles, traités à la main et émaillés à la main, de sorte que des écarts de couleur et des tolérances de dimensions sont inévitables.

## Montage des carreaux de faïence pour poêle

Commencez par disposer 3 carreaux latéraux sur le sol afin d'obtenir un jeu de couleurs harmonieux. En même temps, déterminez la hauteur des trois carreaux de faïence superposés. Cette dimension sert à paramétrer le réglage de hauteur des carreaux latéraux (voir Fig. D).

Pour modifier le nivellement en hauteur, desserrez les écrous hexagonaux et réglez le nivellement en hauteur selon la dimension des carreaux, en mesurant jusqu'au bord supérieur du corps en acier. Ensuite, revissez bien les écrous hexagonaux. Le corps du poêle dispose de languettes de maintien des carreaux de faïence pour les carreaux latéraux. Afin de pouvoir enfoncer les carreaux latéraux plus aisément, desserrez légèrement les écrous hexagonaux supérieurs. Enfoncer les carreaux par le haut dans les languettes de maintien. Resserrez les écrous des languettes de maintien des carreaux. (Fig. D)

Fig. C



Le corps du poêle est doté de 8 trous visant à accueillir les tiges filetées. Placer le carreau de couverture droit et gauche tout autour du corps du poêle et des tiges filetées. À l'aide des tiges filetées, les carreaux de couverture peuvent être ajustés. Pour les deux tiges filetées intérieures se trouve, dans chaque carreau de couverture, respectivement une cavité empêchant que le carreau de couverture ne glisse.

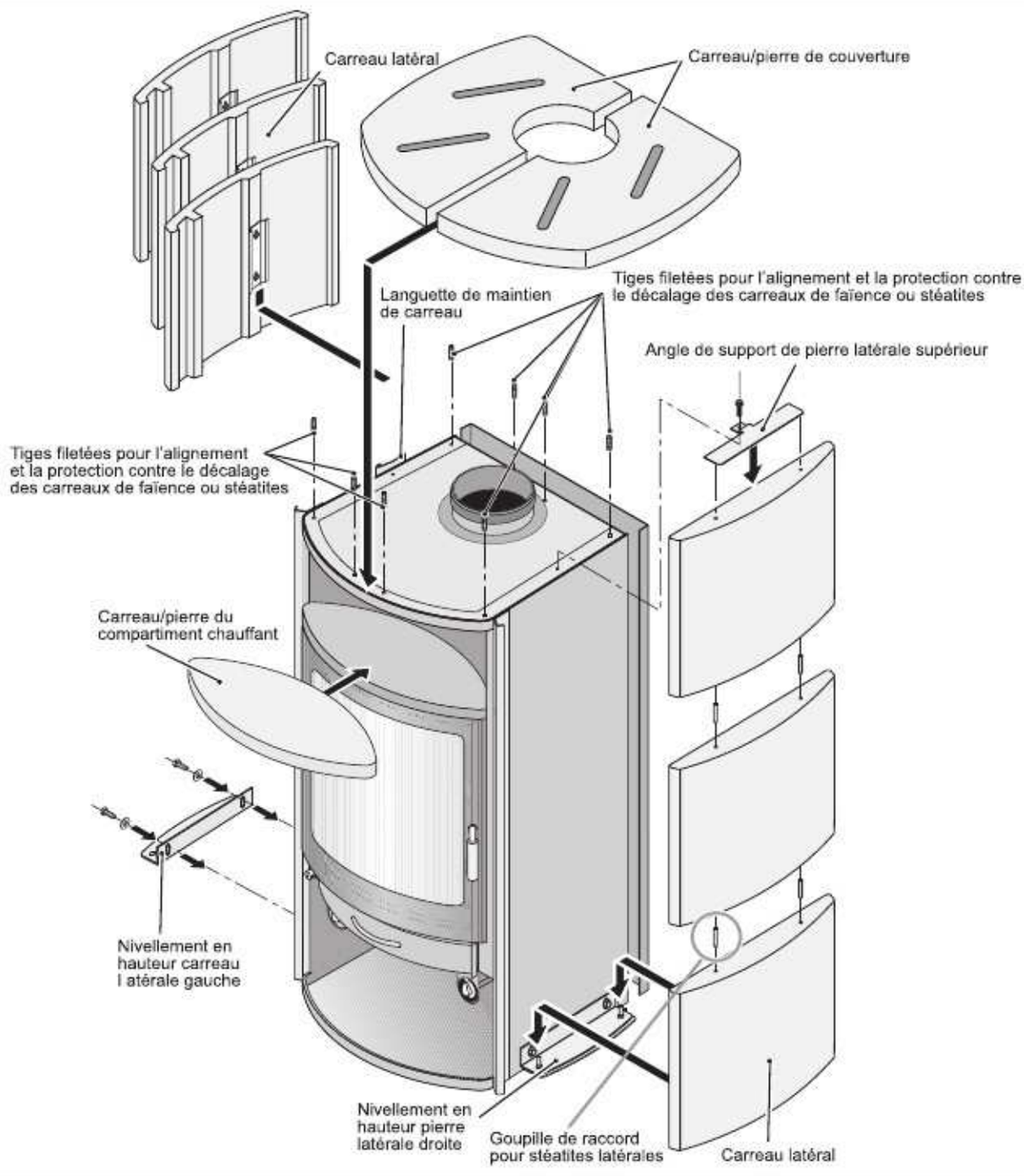
Placer les deux carreaux du compartiment chauffant dans le compartiment chauffant.

Une tôle pliée est jointe au poêle-cheminée afin de servir de support pour les carreaux du compartiment à bois. Commencez par la placer dans le compartiment à bois, puis les carreaux du compartiment à bois par-dessus.

## Montage de l'habillage en stéatite

L'habillage en stéatite est par nature sensible aux chocs et donc à manipuler avec le plus grand soin. Vissez le nivellement en hauteur pour les stéatites latérales au corps du poêle. Placez les premières stéatites latérales avec les trous sur les pivots du nivellement en hauteur. Enfoncez deux goupilles de raccord dans les trous supérieurs, et enfoncez-y la deuxième stéatite latérale. Enfoncez deux goupilles de raccord dans les trous supérieurs de la deuxième stéatite, et enfoncez-y la troisième. Enfoncez les pivots de l'angle de support de stéatite supérieur dans les trous et vissez-le sur le

Fig. D



corps du poêle avec la vis hexagonale jointe. Le montage des pierres naturelles pour la couverture et le compartiment chauffant s'effectue de la même manière que l'habillage en carreaux de faïence pour poêle (Fig. D).

Attention! Le poêle ne doit pas être manipulé par des transformations ou l'ajout d'éléments et habillages du corps extérieurs.

### Mise en service

Lors de la mise en service du poêle, les clapets d'arrêt des conduites d'air de combustion doivent impérativement être ouverts.

### Arrivée d'air de combustion

Le poêle est équipé d'un régulateur de rendement automatique qui régule l'air primaire nécessaire à la combustion. Celui-ci est réglable en continu,.

L'air dit secondaire est amené dans la partie supérieure du foyer et assure une postcombustion des gaz chauds. De plus, l'air secondaire évite un dépôt excessif de suie au niveau de la vitre de regard. En cas de combustion de bois, le régulateur d'air secondaire doit être sur le réglage le plus élevé. L'air dit secondaire est amené dans la partie supérieure du foyer et assure une postcombustion des gaz chauds. De plus, l'air secondaire évite un dépôt excessif de suie au niveau de la vitre de regard. En cas de combustion de bois, le régulateur d'air secondaire doit être sur le réglage le plus élevé. L'air dit secondaire est amené dans la partie supérieure du foyer et assure une postcombustion des gaz chauds. Les régulateurs d'arrivée d'air primaire ou secondaire se trouvent au-dessous du cendrier (Fig. C).

À l'issue de la première mise en œuvre du poêle, réglez le régulateur de rendement pour l'air primaire en position médiane dans la partie automatique. Si l'émission de chaleur est trop élevée ou trop faible, une régulation ultérieure est possible en modifiant la position du régulateur de rendement. Cette température, agréable

pour vous, est ensuite maintenue quasiment constante par le système automatique pendant toute la durée de fonctionnement du poêle. Il n'est nécessaire d'ajuster le régulateur de rendement que lorsque les conditions météorologiques connaissent une modification décisive et qu'une modification du rendement du poêle est donc nécessaire.

## Première mise à température

Pour la première mise à température, utilisez un bois sec peu épais et commencez par un feu modéré.

Pour allumer le feu, n'utilisez ni alcool à brûler, ni essence, ni autres combustibles liquides. Familiarisez-vous avec la régulation de la combustion de votre poêle. Les poêles Hark sont revêtus d'un vernis réfractaire aux hautes températures. Le dégagement d'une odeur, pendant une courte durée, liée au séchage du vernis, ne peut être complètement évité et est sans danger.

Lors de la première mise à température du poêle, ne placez aucun objet sur le poêle. Un contact pourrait entraîner des dommages au niveau du vernis encore non durci. En conséquence, votre poêle ne doit fonctionner, pendant quelques heures, qu'à petit feu. Pendant la première mise à température, la pièce où l'appareil est monté doit être bien aérée.

Attention: les vernis de poêles résistants à la chaleur n'offrent aucune protection contre la corrosion. En conséquence, en cas de nettoyage trop humide du poêle ou du plancher à proximité du poêle ou en cas d'implantation dans des pièces humides, une couche mince de rouille peut se former.

## Mise en service normale

Pour la mise à température, nous recommandons d'utiliser des allumettes pour cheminées ou grills avec du bois sec et fin. Mettez le régulateur de rendement en position « Ouvert ». Une fois que le bois brûle, chargez la matière à consumer (bûches ou briquettes de lignite). Ne laissez pas le poêle sans surveillance au cours de cette phase d'allumage, afin de pouvoir contrôler le feu.

Toujours maintenir la porte du foyer fermée, sans quoi des détériorations peuvent se produire au niveau du poêle.

Une fois que l'on dispose d'un lit de braises, le régulateur de rendement (air primaire) doit être ramené à la position nécessaire au maintien de la température ambiante souhaitée. L'appareil ne doit pas fonctionner sur la position « Fermé » du régulateur, sauf pour le maintien des braises.

Le poêle, notamment la surface en tôle d'acier, la fenêtre de regard et la poignée de la porte, sont très chauds au cours du fonctionnement. Évitez de toucher ces surfaces. Un gant en cuir est compris dans la livraison pour la manipulation de la poignée de la porte.

## Mode de fonctionnement au cours de la période de transition

Au cours de la période de transition, c'est-à-dire lorsque la température extérieure fluctue fortement ou est relativement élevée (à partir de 15°C environ), une hausse subite de la température extérieure peut entraîner, dans certains cas, des perturbations du tirage de la cheminée, de sorte que les gaz de fumée sont

mal évacués. Attention : au cours de cette période, si le tirage est insuffisant, éventuellement renoncer à une mise en service du poêle.

Pendant ce temps, ne ramener en aucun cas le régulateur d'air primaire à son réglage le plus bas. Dans ce cas, régler les régulateurs d'air du poêle de façon à ce que le combustible brûle visiblement. Remuez fréquemment la cendre.

Ce n'est que lorsque le réglage de l'arrivée d'air de combustion est trop bas que l'expérience montre que des perturbations du tirage de la cheminée peuvent se produire. Ceci peut également entraîner un dépôt de suie sur la fenêtre de regard. Normalement, la couche se consume d'elle-même lorsque le poêle fonctionne avec des régulateurs ouverts. Éventuellement repasser des produits nettoyeurs non abrasifs.

## Recommandation de fonctionnement avec du bois

Seules des bûches en morceaux, laissées dans leur état naturel, peuvent être brûlées (sèches et non traitées selon le décret d'application de la Loi allemande de protection contre les immissions). La longueur des bûches doit être adaptée à la profondeur ou à la largeur du foyer.

Les bûches d'une longueur de 25 à 30 cm sont les mieux adaptées. Le volume des bûches doit être, comme pour les bûches vendues dans le commerce, d'env. 25 à 30 cm. Ne chauffez qu'avec du bois sec (humidité résiduelle inférieure à 20%). Un bois trop humide a une valeur calorifique trop faible, entraîne un dépôt de suie sur la fenêtre de regard et entraîne un encrassement de la cheminée extérieure. Ne faites pas brûler de déchets, et notamment pas de matières plastiques ! Les matériaux de déchets contiennent des substances nocives qui nuisent au poêle, à la cheminée extérieure et à l'environnement. La combustion d'ordures ménagères est interdite par la Loi allemande de protection contre les immissions ! Ne faire en aucun cas brûler des restes de bois enduits ainsi que des plaques de contreplaqué. Faire brûler des combustibles inappropriés peut entraîner la formation d'un dépôt de suie dans la cheminée extérieure, qui peut entraîner un incendie dans la cheminée. En cas d'incendie dans la cheminée, obtenez immédiatement tous les orifices d'air du poêle et informez les sapeurs-pompiers.

L'observation de nos consignes permet toutefois d'exclure tout incendie dans la cheminée.

Au cours de la phase de mise à température, amenez de l'air primaire mais également secondaire au niveau du bois. Ensuite, fermer l'air primaire et contrôler la combustion par l'intermédiaire de l'air secondaire.

Remarque : Ne pas charger les bûches avec les surfaces de coupe dirigées vers le portillon du foyer ! Ceci entraîne un dépôt de suie sur la fenêtre de regard.

En principe, le bois en tant que combustible n'est réglable que sous certaines conditions. C'est pourquoi une combustion uniforme n'est possible que de manière limitée.

Dans une mesure limitée, le rendement peut être influencé par le chargement et la quantité ; les grandes bûches de bois réduisent la vitesse de combustion et favorisent une combustion uniforme. Les petites bûches se consomment plus rapidement et produisent

rapidement un rendement élevé. En raison du processus de dégazage important au niveau du combustible bois, l'ouverture de la porte du foyer peut provoquer un échappement de fumée.

Il est recommandé de ne pas ouvrir la porte du foyer avant qu'un chargement de combustible ne se soit consommé jusqu'à la formation d'un lit de braises.

### Recommandation de fonctionnement avec des produits de charbon

La quantité de combustible doit en principe être adaptée aux besoins calorifiques, de sorte que la quantité de combustible maximale admise n'est chargée qu'en cas de besoins calorifiques importants. Le réglage de la combustion par l'intermédiaire du régulateur d'air primaire, et donc la puissance calorifique, est également conforme aux besoins calorifiques. Étant donné que le rendement dépend notamment du tirage de la cheminée (pression de refoulement), seul le fonctionnement pratique vous donnera l'expérience du réglage correct. La position de combustion la plus basse est le maintien des braises.

### Décendrage du poêle

Une fois un remplissage de combustible consommé, le poêle doit être décendré en secouant le levier de la grille tournante (levier à secousses). Le mouvement de la grille tournante (secousses) fait tomber la cendre dans le cendrier. Retirer les parties qui, éventuellement, ne sont pas entièrement consommées, par l'avant, au niveau de la porte du foyer. Veiller à ce que le cendrier soit vidé suffisamment tôt. Éviter que le cône de cendre ne fasse saillie dans la grille. La grille de foyer n'est alors plus suffisamment refroidie et se déforme.

Veillez à ce que seule de la cendre froide ne parvienne dans la poubelle, afin d'éviter un risque d'incendie.

### Nettoyage

Le poêle et les tubes de fumée doivent être nettoyés scrupuleusement selon la nécessité, au moins après chaque période de chauffage. Dans le coude du tube de fumée se trouve un orifice de nettoyage. Vissez le couvercle et retirez la suie du tube de fumée dans les deux sens. Vous pouvez par exemple le faire avec une vieille balayette. L'intérieur du poêle doit être nettoyé de la suie et de la cendre détachée. Retirez à cet effet tous les éléments mobiles. La cheminée doit également être nettoyée à intervalles réguliers par le ramoneur. Votre ramoneur compétent vous informera au sujet des intervalles nécessaires. Le poêle à foyer continu doit être régulièrement contrôlé par un spécialiste. Le poêle est, comme c'est indiqué plus haut, revêtu d'un vernis réfractaire aux hautes températures. Lorsque le vernis est quelque peu brûlé après que le poêle a chauffé plusieurs fois, la surface peut être nettoyée avec un chiffon de nettoyage légèrement humidifié. À l'issue d'un fonctionnement prolongé, le vernis situé au-dessus du foyer peut se décolorer. Ces emplacements peuvent être retraités avec une pulvérisation de couleur (disponible dans le programme d'accessoires HARK), après avoir été nettoyés avec une laine de verre fine (prière de ne pas utiliser de papier abrasif). En cas de bois mal chargé ou humide, la fenêtre de regard de la porte du foyer peut se couvrir de suie. Si la couche est peu épaisse, elle peut être nettoyée avec un nettoyant pour les surfaces en verre. N'utilisez que des nettoyants pour surfaces en verre disponibles dans le commerce ne rayant pas. Ne nettoyez la fenêtre de regard que lorsqu'elle est froide.

Les couches épaisses et solides se retirent avec un nettoyant pour four. Le déflecteur de gaz chaud, l'habillage du foyer et la grille à secousses peuvent s'user, au terme d'une utilisation prolongée, mais ils peuvent aisément être remplacés.

Les pièces chromées ou dorées du poêle doivent être essuyées avec précaution, avec un chiffon très doux, en n'exerçant que peu de pression. N'utilisez pas de produits à polir. Risque d'abrasion !!!

### Poêles de type A1

Ils doivent impérativement fonctionner avec foyer fermé et clapet du cendrier fermé. La porte du foyer doit uniquement être ouverte pour rentrer le combustible et doit ensuite être immédiatement fermée, afin de ne pas constituer un risque pour d'autres foyers également raccordés à la cheminée extérieure et éviter tout échappement de gaz chauds.

Si le poêle ne fonctionne pas, la porte du foyer doit impérativement être tenue fermée.

Pour les poêles de type A1, le raccordement à des cheminées extérieures multiples est possible ; le dimensionnement de la cheminée est soumis à la norme EN 13384.

Les enfants ne doivent se tenir aux abords du poêle que sous la surveillance d'adultes.

Toute garantie est annulée en cas de non-observation des consignes ci-dessus.

Veillez noter que les pièces en contact avec le feu ainsi que les pièces d'usure comme l'habillage du foyer, les joints, les fenêtres de regard et les grilles en fonte ne sont pas couvertes par notre garantie. Elles sont cependant faciles à remplacer, et afin que votre poêle vous donne durablement satisfaction, nous vous assurons une durée de livraisons complémentaires de plusieurs années pour les pièces de rechange.

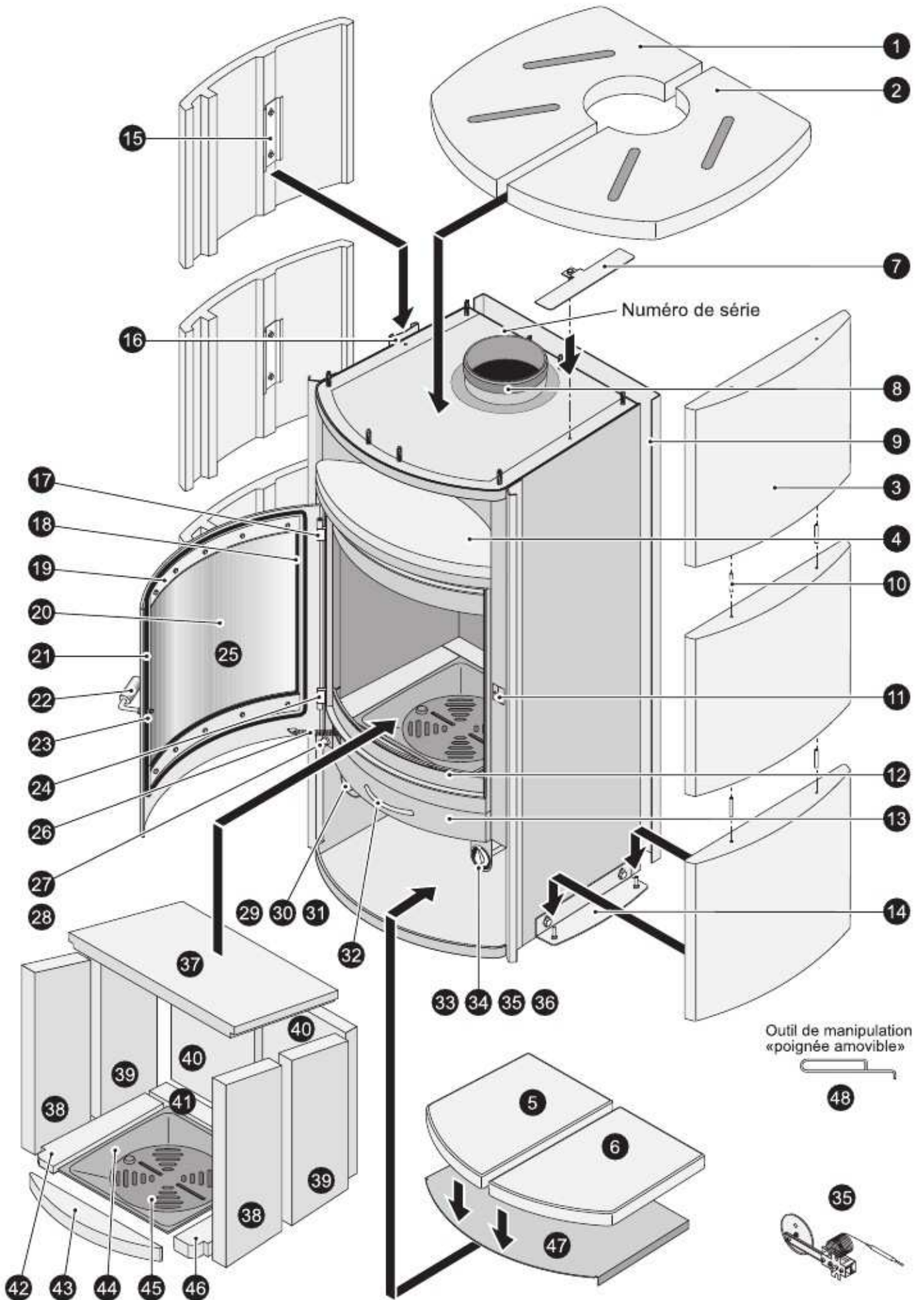
N'utiliser que des pièces de rechange Hark d'origine.

### Caractéristiques techniques:

|   |  |
|---|--|
| Puissance calorifique nominale              | 8 kW   |
| Poids avec habillage de carreaux de faïence | 204 kg   |
| Poids avec habillage de stéatite            | 305 kg   |
| Pression de refoulement requise*            | 10 Pa  |
| Débit massique des gaz d'échappement*       | 7 g/sec  |
| Température des gaz d'échappement*          | 312°C  |
| Combustibles recommandés                    | Bûches, briquettes de lignite, noix d'antracite 3, briquettes d'antracite (25 g) |

\*Valeurs indiquées pour des bûches

# Hark 38 Pièces de rechange



# Liste de pièces de rechange

Poste Désignation

- 1 Carreau de couverture (moulure supérieure) gauche  
Stéatite de couverture (moulure supérieure) gauche
- 2 Carreau de couverture (moulure supérieure) droite  
Stéatite de couverture (moulure supérieure) droite
- 3 Carreau latéral (gauche/droite)  
Stéatite latérale (gauche/droite)
- 4 Carreau du compartiment chauffant  
Stéatite du compartiment chauffant
- 5 Carreau du compartiment à bois gauche  
Stéatite du compartiment à bois gauche
- 6 Carreau du compartiment à bois droite  
Stéatite du compartiment à bois droite  
Paquet de carreaux de faïence  
Paquet de stéatite
- 7 Angle de support de stéatite supérieur
- 8 Joint tubulure de gaz d'échappement-tube de fumée
- 9 Dissipateur thermique
- 10 Goupille de raccord pour stéatites latérales
- 11 Tôle de logement pour verrouillage de la  
porte du foyer
- 12 Grille verticale (pare-bûches)
- 13 Chaîne
- 14 Nivellement en hauteur carreau/pierre latérale  
gauche droite
- 15 Profil de maintien (court) pour habillage latéral
- 16 Languette de maintien pour carreau latéral
- 17 Charnière pour porte de foyer supérieure
- 18 Joint pour vitre de regard
- 19 Tôle de maintien pour vitre de regard  
(cadre intérieur de la vitre)
- 20 Vitre de regard
- 21 Joint pour porte du foyer
- 22 Poignée de porte de foyer
- 23 Languette de fermeture
- 24 Charnière pour porte de foyer inférieure
- 25 Porte de foyer compl.

Poste Désignation

- 26 Ressort de traction A1 pour porte de foyer
- 27 Bouton de commande pour grille à secousses
- 28 Tiges pour grille à secousses
- 29 Bouton de commande dispositif de réglage air  
secondaire
- 30 Échelle d'air secondaire
- 31 Tiroir d'air secondaire
- 32 Poignée pour Chaîne
- 33 Bouton de commande dispositif de réglage air primaire
- 34 Échelle d'air primaire
- 35 Système automatique d'air primaire
- 36 Tiges pour Système automatique d'air primaire
- 37 Déфлекteur de gaz chaud
- 38 Paroi du foyer latérale avant (gauche/droite)
- 39 Paroi du foyer latérale arrière (gauche/droite)
- 40 Paroi du foyer, arrière gauche/droite
- 41 Base du foyer arrière
- 42 Base du foyer gauche
- 43 Base du foyer avant
- 44 Bac en fonte
- 45 Grille à secousses
- 46 Base du foyer droite  
Base du foyer compl.
- 47 Tôle du compartiment à bois
- 48 Outil de manipulation «poignée amovible»  
Gant  
DVD de montage pour cheminées  
Pulvérisation pour poêles argent-gris 150 ml

Vous trouverez d'autres conseils utiles au sujet du fonctionnement de votre poêle-cheminée sur notre site Internet [www.hark.de](http://www.hark.de) à la rubrique FAQ.

| Perturbation   | Causes possibles  | Suppression  |
|--|---|--|
| Le poêle produit de la fumée à la surface et sent              | Les premières fois où l'on chauffe, le vernis du poêle brûle légèrement   | Bien chauffer le poêle et assurer une aération suffisante  |
| Le poêle ne tire pas quand on l'amène à température            | Le tirage de la cheminée est trop faible, encombrement ou retenue dans la cheminée extérieure   | Contrôler l'étanchéité de la cheminée extérieure ; fermer hermétiquement les portes, clapets et tiroirs ouverts d'autres foyers raccordés à la même cheminée extérieure, éventuellement demander conseil à un ramoneur |
| Le feu ne prend pas  | Trop peu d'air de combustion, réglage trop faible du régulateur, matériau de combustion humide  | Augmenter le réglage du régulateur, utiliser du bois de combustion sec fendu en petits morceaux  |
| Lorsqu'on rajoute du bois, de la fumée s'échappe dans la pièce | Trop peu de tirage de la cheminée, de la suie et de la cendre encombrant les tubes de fumée   | Vérification par le ramoneur, hauteur de cheminée trop faible ? Nettoyer les tubes de gaz de fumée et la partie du conduit de fumée située au-dessus du foyer  |
| Fenêtre de regard constamment enduite de suie du foyer         | Matériau de combustion trop humide, température trop faible   | Impérativement veiller à utiliser du bois de cheminée bien séché, augmenter la position du régulateur  |
| L'habillage du foyer se fissure                                | La teneur en eau résiduelle de l'habillage du foyer peut entraîner la formation de fissures.  | La fonctionnalité et la sécurité du poêle ne sont pas entravées.   |
| La surface du métal devient grise                              | Dans la zone de la porte du foyer et du compartiment chauffant, le vernis se colore lorsque la température d'env. 600°C est dépassée (surchauffe) | Nettoyer la surface colorée avec de la laine de verre et pulvériser de vernis de poêle résistant à la chaleur. Éviter la surchauffe de l'appareil  |