

Morsø 7800/7900

Design Monica Ritterband

FR Mode d'emploi et manuel d'installation

NL Installatie- en gebruikshandleiding

Morsø 7840, 7843, 7848, 7850, 7870, 7890

Morsø 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990



Morsø 7848



Morsø 7943



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

INDHOLD · CONTENT

FR	1.0	Installation de votre poêle Morsø	5
	2.0	Technique de chauffe/Utilisation de votre poêle ..	11
	3.0	Entretien régulier du poêle	15
NL	1.0	Installatie van uw Morsø-kachel	20
	2.0	De kachel gebruiken/aanmaken	26
	3.0	Regelmatig onderhoud van de kachel	30



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Mode d'emploi et manuel d'installation

7800/7900

Design Monica Ritterband

Morsø 7840, 7843, 7848, 7850, 7870, 7890

Morsø 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990



Morsø 7848



Morsø 7943

EN 13240

MORSØ JERNSTØBERI A/S . DK-7900 NYKØBING MORS
E-Mail: stoves@morsoe.com · Website: www.morsoe.com

Félicitations pour l'acquisition de votre nouveau poêle Morsø !

Morsø, le plus important fournisseur sur le marché danois, fabrique des poêles-cheminées de haute qualité depuis 1853. En suivant les instructions ci-après, nous sommes persuadés que votre nouveau poêle vous apportera plaisir et satisfaction durant de nombreuses années.

TABLES DES MATIÈRES

		No page
1.0	Installation de votre poêle Morsø	5
	1.1 Déballage du poêle	5
	1.2 Installation du poêle	5
	1.3 Ramoneur	5
	1.4 Placement du poêle/Distance à respecter	5
	1.5 Cheminée	6
	1.6 Raccord de conduits	7
	1.7 Raccord à une cheminée en maçonnerie	8
	1.8 Raccord à une cheminée en acier	8
	1.9 Tirage	10
2.0	Technique de chauffe/Utilisation de votre poêle	11
	2.1 Allumage et intervalles des charges	12
3.0	Entretien régulier du poêle	15
	3.1 Entretien extérieur	15
	3.2 Entretien intérieur	15
	3.3 Nettoyage du poêle	16

Equipement supplémentaire

Avec les poêles Morsø, est à disposition un choix complet de cheminées, plaques de protection au sol, d'accessoires permettant de faciliter l'utilisation et l'entretien quotidiens de votre poêle Morsø.

Pour ce poêle, le design des accessoires est également signé Monica Ritterband.

La fonte

La fonte n'est pas un matériau inerte. Raison pour laquelle il n'y a pas deux poêles identiques. Ceci en raison des marges de tolérance de la fonte et de la fabrication artisanale des poêles. De fines irrégularités sont normales sur la surface de la fonte.

1.0 Installation de votre poêle Morsø

1.1 Déballage du poêle

Le poêle à bois en fonte est fourni prêt à recevoir la partie supérieure et le piedestal sélectionnés. Le Morsø 7800/7900 pèse entre 160 et 280 kg. Pour éviter tout risque de détérioration pendant le déballage et le montage, toutes les opérations doivent être réalisées par deux personnes.

Enlevez l'emballage en carton. Retirez la plaque supérieure en fonte non fixée, puis soulevez le poêle pour le dégager de la palette. Pour monter le piedestal sélectionné (fourni séparément), mettez le poêle sur le dos et si possible sur l'emballage en carton comme protection. Après montage du piedestal, relevez le poêle et placez-le sur son emplacement définitif, pour installer les conduites. Si le poêle est placé sur un matériau inflammable, positionnez-le au centre d'une plaque en acier ou en verre, ou autre matériau non-inflammable.

Avant le premier allumage, vérifiez que tous les éléments intérieurs sont correctement positionnés. Veuillez évacuer l'emballage en respectant la réglementation locale applicable à ce type de déchet.

1.2 Installation du poêle

Lors de d'installation des poêles-cheminées, les prescriptions locales et nationales doivent être respectées. En outre, les prescriptions locales relatives au raccord à la cheminée et à l'installation des cheminées doivent être également respectées. Demander éventuellement les conseils de votre ramoneur. Le respect des prescriptions locales et nationales est de votre responsabilité et de celle de vos conseillers ou artisans.

1.3 Ramoneur

Avant l'installation du poêle, il est recommandé, comme indiqué précédemment, de se faire conseiller par le ramoneur local. De toute manière, le ramoneur doit être informé lorsque le poêle-cheminée est installé. Le ramoneur effectue un contrôle de l'installation et fixe la périodicité des ramonages.

Si la cheminée n'a pas été utilisée pendant un certain temps, elle doit être contrôlée pour voir s'il n'y a pas des fissures, des nids, etc., avant de la mettre en fonction.

1.4 Placement du poêle/Distance à respecter

Des distances sont à respecter seulement lorsque le poêle est placé à proximité de matériaux inflammables. Votre nouveau poêle peut être placé selon les indications figurant sur la plaque d'homologation au dos de celui-ci, si les parois sont en matériaux inflammables.

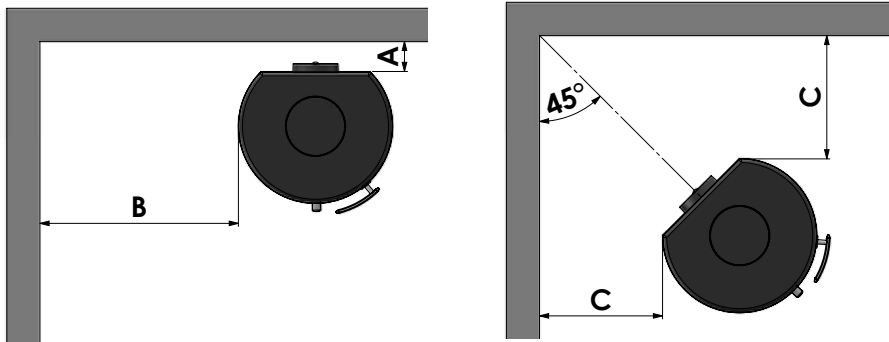


Tableau des distances minimales entre le poêle et un matériau combustible

Morsø 7800

	Type de poêle	Distance A	Distance B	Distance C	Distance, Face avant
Normal Parallèle	Morsø 7800 Conduite non-isolée	125 mm.	400 mm.	-	800 mm
Normal Parallèle	Morsø 7800 Conduite isolée	50 mm.	400 mm.	-	
Angle	Morsø 7800 Conduite non-isolée	-	-	150 mm.	

Morsø 7900

	Type de poêle	Distance A	Distance B	Distance C	Distance, Face avant
Normal Parallèle	Morsø 7900 Conduite non-isolée	125 mm.	700 mm.	-	900 mm
Normal Parallèle	Morsø 7900 Conduite isolée	50 mm.	700 mm.	-	
Angle	Morsø 7900 Conduite non-isolée	-	-	350 mm.	

Compte tenu de la circulation de la chaleur, du nettoyage et éventuellement du nettoyage de l'intérieur du poêle, le dégagement recommandé depuis le mur est de 10 à 15 cm. La tapisserie posée sur les murs n'est normalement pas considérée comme matériau inflammable.

Sol

En cas d'installation sur un sol inflammable, les prescriptions locales et nationales doivent être respectées en fonction de la dimension du revêtement ininflammable devant recouvrir le sol sous le poêle. Il est naturellement nécessaire de s'assurer que le sol supporte le poids du poêle et de la cheminée en acier éventuelle.

Distance de l'ameublement

La distance requise des matériaux inflammables devant le poêle est de 1200 mm. Pour les meubles, la distance requise des matériaux inflammables doit être respectée, tout en évaluant si les meubles ou autres objets risquent de devenir trop secs à proximité du poêle.

Un poêle devient chaud durant la combustion. Il faut donc faire particulièrement attention, spécialement avec des enfants à proximité du poêle.

1.5 Cheminée

Si les prescriptions locales l'autorisent, le poêle peut être relié à une cheminée déjà utilisée pour une autre source de combustion fermée (par exemple une chaudière à mazout ou un autre poêle-cheminée). Il faut tenir compte des éventuelles prescriptions pour l'emplacement des conduits de fumée si plusieurs sources de combustion sont reliées à la même cheminée.

Un poêle moderne et efficace exige d'avantage de votre cheminée. Demandez donc au ramoneur d'examiner la cheminée.

La section intérieure de la cheminée doit être conforme aux prescriptions locales et nationales. Mais en général la surface de la section devrait être, pour les poêles-cheminées, d'au moins de 175 cm² (150 mm de diamètre).

Une trop grande section de cheminée va entraîner une trop grande consommation d'énergie pour chauffer la cheminée, afin d'obtenir un tirage acceptable. S'il s'agit d'une cheminée en maçonnerie avec une plus grande section, il est recommandé de placer un tubage de cheminée isolé, du diamètre exact, permettant ainsi d'augmenter le tirage et de fournir une meilleure économie de chauffage.

Il n'y a pas d'exigences particulières pour la hauteur de la cheminée, mais elle doit être suffisamment haute pour de bonnes conditions de tirage et pour que la fumée ne soit pas gênante. En règle générale le tirage est satisfaisant, lorsque la cheminée mesure 4 mètres à partir du poêle et au minimum 80 cm au-dessus du faîte du toit.

Une cheminée placée sur le côté de la maison ne devrait jamais être plus basse que le faîte du toit ou du point le plus élevé du toit. Il existe souvent des prescriptions régionales et nationales pour l'emplacement des cheminées, en relation avec le faîte du toit. Voir paragraphe 1.9 Tirage.

La cheminée et le conduit de fumée doivent être équipés de trappes de ramonage. La grandeur des trappes de ramonage dans la cheminée doit correspondre au minimum à la surface de section de la cheminée. La cheminée doit être accessible pour une inspection extérieure et il doit être possible d'accéder aux trappes de ramonage et à la cheminée, si elle doit être ramonée depuis le haut (par ex. cheminées en acier).

1.6 Raccord de tuyaux

Retirez la plaque supérieure en fonte du poêle.

Remarque : Si le tuyau de cheminée doit être installé à l'arrière du poêle, la plaque supérieure en fonte de forme circulaire doit rester en place. Mais elle devra être dévissée et retirée, si le tuyau de cheminée est installé verticalement.

Montage de la buse en position verticale

Dans le montage du poêle en usine, la buse (1) est orientée vers le haut et fixée avec les vis fournies.

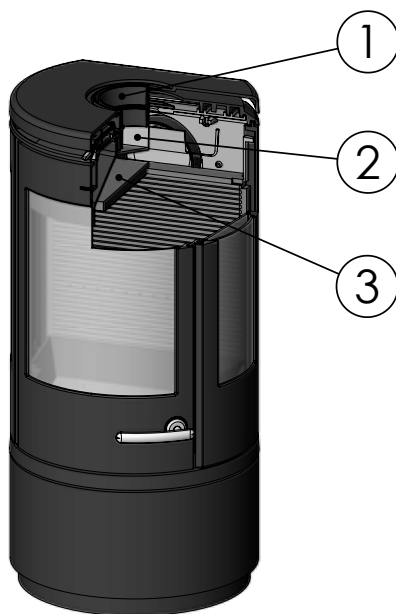
Montage de la buse sur l'arrière du poêle

Avec un marteau, dégagez l'élément en fer tenu par les « petits ponts » sur le panneau de convection arrière. Procédez par petits coups fermes.

Dévissez la plaque d'évent montée sur le panneau arrière puis fixez-la sur le panneau supérieur.

Montez la buse sur le panneau arrière.

Soulevez le panneau supérieur pour le mettre en place. La section circulaire peut être placée sur le panneau supérieur, couvrant l'évent de sortie fermé.



Morsø 7940

Positionnement du déflecteur et du protecteur en fonte

L'élément arrière et le déflecteur (3) en vermiculite sont installés en usine.

Soulevez le déflecteur pour le sortir du poêle. Livré dans le poêle sans être fixé, le protecteur en fonte (2) doit être fixé dans le poêle après installation.

Le protecteur doit être levé et tourné dans le sens horaire pour qu'il s'engage sur les deux goujons de fixation de la buse supérieure.

Il faut s'assurer que les chicanes pour la fumée sont correctement montées avant d'allumer le poêle. (voir illustration).

Prise d'air optionnelle

La fabrication du poêle en usine permet à l'acheteur d'installer une prise d'air optionnelle en fonction de l'espace d'utilisation du poêle. Vendue séparément, cette prise permet de brancher une conduite de 100 mm de diamètre à l'arrière du poêle ou par-dessous.

Cette option n'est pas disponible pour les modèles Morsø 7848/7948 sur piédestal et les Morsø 7870/7970 fixés au mur.

1.7 Raccord à une cheminée en maçonnerie

Fixer dans le mur un manchon pour le conduit de fumée et introduire le conduit de fumée dans celui-ci. Le conduit ne doit pas être introduit dans l'ouverture même de la cheminée, mais aller seulement jusque sur le côté intérieur de la section de la cheminée. Les raccords entre le poêle et le conduit, ainsi qu'entre le conduit et le manchon dans le mur, doivent être rendus étanches avec le cordeau de fibre de verre fourni. Normalement il n'est pas nécessaire d'assurer l'étanchéité entre les raccords de conduits de fumée éventuels.

Le raccord éventuel entre un conduit de fumée vertical et un conduit horizontal peut être effectué en montant un conduit coudé, avec un coude pas trop angulaire pour éviter une perte de tirage de la cheminée.

Les dimensions du conduit de fumée doivent être conformes aux prescriptions locales et nationales. Morsø recommande toutefois l'utilisation de conduits de fumée en tôle d'acier de 2 mm, ce qui prolongera la durée de vie du conduit de fumée.

1.8 Raccord à une cheminée en acier

Si l'installation traverse directement le plafond, il faut se conformer aux prescriptions locales et nationales relatives à la distance à respecter pour un plafond inflammable. L'étanchéité de la cheminée est mise en place vers l'embout pour la fumée avec le cordeau en fibre de verre fourni. Il est important de monter la cheminée avec un support sur toit, afin que le poêle ne supporte pas le poids de la cheminée. (Consulter le manuel du fournisseur de cheminée). Un poids important sur la plaque supérieure du poêle peut provoquer la formation de fissures sur celle-ci. La garantie Morsø ne couvre pas la plaque supérieure si la cheminée est montée sans support de toit.

En cas de feu de cheminée à la suite d'une mauvaise utilisation du poêle ou de l'utilisation prolongée de bûches pas assez sèches, fermer complètement l'admission d'air et alerter le Service du feu.

Installation murale du Morsø 7870/7970

Des orifices dans la structure de fixation murale permettent de monter les boulons expandeurs à visser dans le mur.

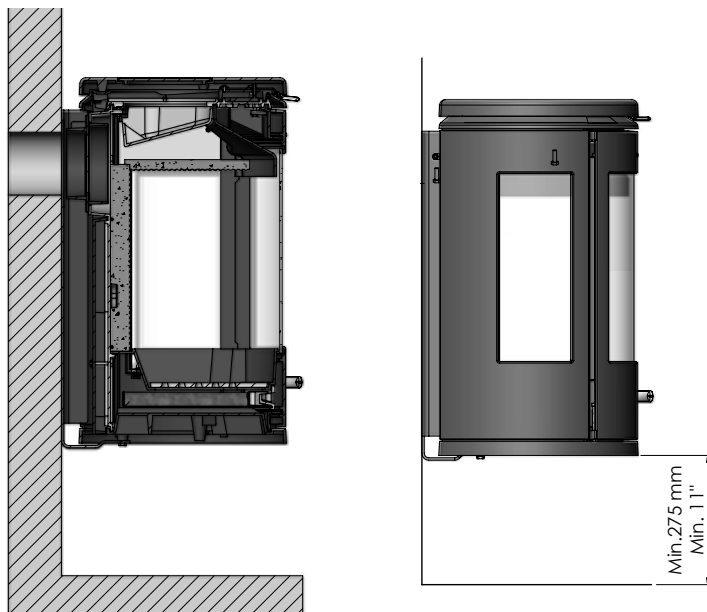
Les boulons doivent avoir une taille suffisante et la structure du mur doit supporter le poids du poêle. À vide, le poêle pèse 130 kg.

Le client, ou le professionnel engagé pour réaliser le montage, est responsable de l'installation et doit vérifier que le mur/ cheminée est capable de supporter le poêle sans aucun risque. Veuillez noter que les cheminées en demi-briques ou en blocs sans double revêtement n'offrent pas toujours la résistance nécessaire. En cas de doute, consultez un professionnel. La structure de fixation murale peut être utilisée comme patron pour marquer la position des orifices à percer dans le mur.

La distance minimale entre le poêle et un sol combustible est de 275 mm.

Montez la structure de fixation sur le mur. Si l'évacuation des fumées se fait par l'arrière, un conduit de cheminée avec une connexion appropriée doit exister dans le mur.

Soulevez le poêle pour le poser sur la partie inférieure de la structure de fixation. Vissez les vis fournies pour fixer le poêle en position.



Morsø 7970

Attention !

Ramonage et nettoyage. Consulter le ramoneur.

Si le tirage de la cheminée est trop faible, on peut améliorer ceci en montant le conduit de fumée sur le dessus, permettant ainsi de réduire la circulation de fumée dans la chambre de combustion elle-même.

Réduire les coudes de conduits au strict minimum et limiter la longueur des conduits de fumée, sinon le tirage sera diminué.

Admission d'air

Un poêle-cheminée a besoin d'air pour la combustion. Cela contribuera à ce que la combustion dans le poêle-cheminée assure une atmosphère ambiante saine dans la maison. Si la maison est très bien isolée, spécialement s'il y a une hotte aspirante ou une installation de ventilation dans la maison, il peut être nécessaire d'installer une grille d'aération dans la pièce où le poêle-cheminée est installé. Dans le cas contraire le tirage de la cheminée sera trop faible ce qui provoquer une mauvaise combustion dans le poêle et un refoulement de fumée lorsque la porte du poêle est ouverte.

S'il est nécessaire d'installer une grille d'aération, elle doit être placée de telle manière à ce qu'elle ne puisse pas être bloquée.

1.9 Tirage

Si la fumée sort du poêle lorsque la porte de celui-ci est ouverte, c'est en raison du mauvais tirage de la cheminée. Pour cette catégorie de poêle, une combustion satisfaisante, sans fuite de fumée, nécessite un tirage de la cheminée de 12 Pa au minimum. Il y a tout de même un risque de fuite de fumée si l'on ouvre la porte du poêle lors d'une combustion importante, ce qui est fortement déconseillé.

La température des gaz de fumée, à un rendement nominal, est de 283°C par rapport à 20°C.

En cas de doute, demander à votre ramoneur de mesurer le tirage de la cheminée.

Tirage

Le tirage de la cheminée est provoqué par la différence entre la température élevée à l'intérieur de la cheminée et la température plus basse à l'extérieur. La longueur de la cheminée, l'isolation, le vent et les conditions atmosphériques sont aussi déterminants pour réaliser la dépression entraînant le tirage.

Un faible tirage est dû à :

- une différence de température trop faible. Par exemple avec une cheminée mal isolée. Si la cheminée est froide, cela peut aider, avant d'allumer, de brûler un journal chiffonné dans l'ouverture de la trappe de ramonage de la cheminée.
- une température extérieure trop élevée, en été par exemple.
- l'absence de vent.
- la cheminée qui n'a pas la bonne hauteur, étant ainsi à l'abri du toit et des grands arbres. Dans ces cas, il y a un grand risque de refoulement de fumée.
- un mauvais appel d'air qui se produit dans la cheminée. Par exemple au travers des joints manquants ou de la trappe de ramonage ou de conduits de fumée non étanches.
- des foyers non utilisés et non étanches reliés à la cheminée.
- un conduit de fumée et une cheminée bouchés par de la suie en raison d'une insuffisance de ramonage.
- une maison trop étanche (voir paragraphe Admission d'air).
- une admission d'air insuffisante.

Un bon tirage est dû à :

- une grande différence de température entre la cheminée et l'extérieur. Aussi lors du chauffage lorsque le besoin est le plus important.
- un temps est clair et un vent favorable.
- une cheminée qui a une bonne hauteur. Au minimum 4 mètres au-dessus du poêle et au-dessus du faîte du toit.

2.0 Technique de chauffe/Utilisation de votre poêle

Votre poêle est doté de trois prises d'air.

La prise d'air de combustion initiale se trouve sous la grille du foyer. Elle doit uniquement être utilisée pendant l'allumage, lorsque le tirage est insuffisant dans la cheminée, ou si le bois est trop humide. L'alimentation d'air principale est ouverte lorsque la poignée située à l'arrière du poêle a été pivotée sur la position la plus haute.

La prise d'air du tirage principal se trouve au-dessus de la vitre du foyer. Pendant la combustion, elle est régulée par la poignée située au-dessus de la porte. Cette prise d'air est ouverte lorsque cette poignée est pivotée à droite. Elle est fermée si la poignée est tournée à gauche.

La troisième prise d'air alimente le foyer et contribue à brûler les derniers gaz émis par le bois chauffé. Constante, non-réglable, préchauffée, elle est située directement au-dessus du foyer.

IMPORTANT !

Le bois est un matériau à haute teneur gazeuse (env. 75 %). Ces gaz sont libérés lors du chauffage et de l'allumage du bois. Il est par conséquent important que ces gaz soient allumés rapidement après un chargement de bois. Si le bois reste seulement avec un feu qui couve, après un nouveau chargement, cela va entraîner un fort dégagement de fumée qui, dans le pire des cas peut provoquer un allumage explosif des gaz avec pour conséquence des dégâts au poêle.

Afin de pouvoir allumer ces gaz libérés par le bois et maintenir des flammes claires et constantes, il est donc important de toujours alimenter avec la quantité d'oxygène nécessaire (débit d'air).

Le réglage de l'admission d'air, la méthode d'allumage et les intervalles de charges sont fonction du tirage de la cheminée, du vent, des conditions météorologiques, des besoins de chaleur, des bûches, etc. C'est pourquoi cela peut prendre du temps avant que vous connaissiez le fonctionnement exact du poêle dans des conditions données.

Bien que l'on puisse chauffer avec n'importe quelle sorte de bois dans votre poêle Morsø, il ne faut pas chauffer avec du bois qui n'est pas sec ou n'ayant pas été entreposé. Le bois doit être entreposé sous toit au moins 1 année ou mieux 2 ans à l'air libre. Le bois doit être fendu le plus rapidement possible après l'abattage s'il doit sécher rapidement. Le bois peut être utilisé lorsque l'humidité est inférieure à 20%. Lors des tests officiels, tous les poêles-cheminées sont testés avec du bois à un taux d'humidité de $(16 \pm 4)\%$.

Ne jamais utiliser de bois flotté car en règle générale il a une teneur en sel élevée et risque ainsi d'endommager à la fois le poêle et la cheminée. Ne pas utiliser non plus du bois imprégné ou peint ainsi du bois provenant de panneaux à particules agglomérées, car il dégage de la fumée et des émanations nocives.

Ne jamais utiliser des combustibles liquides dans le poêle.

Les bûches de plus de 10 cm de diamètre devraient toujours être fendues.

Les bûches doivent être d'une longueur permettant de les poser à plat sur le lit de braises avec aux deux bouts de l'espace pour laisser passer l'air.

La longueur maximale des bûches dans le poêle doit être de 30 cm.

La quantité maximale de bûches est de 2 kg./heure (max. 2 morceaux de bois par chargement).

Le premier allumage doit être modéré, afin que le vernis résistant à la chaleur puisse se durcir avant que l'on chauffe d'avantage. Le vernis peut, pendant la phase de durcissement, dégager de la fumée et des odeurs gênantes, ce qui est tout à fait normal. Bien aérer pendant cette période.

Lorsque le poêle chauffe ou se refroidit, il peut émettre certains bruits car le matériau est soumis à de grandes différences de température.

2.1 Allumage et intervalles des charges

Lors de l'allumage, beaucoup d'air est nécessaire. Lorsque l'on commence avec un poêle froid, la porte doit rester entr'ouverte et l'admission d'air ouverte au maximum.

Garder toujours env. 1 cm de cendres au fond de la chambre de combustion. Cela forme une isolation et favorise une bonne combustion.

1. Une couche de braises se forme rapidement en allumant avec 2 à 3 tablettes allume-feu ou 7 à 10 pages de papier journal chiffonnées sous env. 1 à 2 kg de bûches sèches.



2. Ouvrir entièrement l'admission d'air avec le dispositif au-dessus de la porte.



3. Après avoir allumé les tablettes allume-feu/le papier, positionner la porte afin qu'elle reste, pour donner un bon tirage.



4. Lorsque l'on constate (après 5 à 10 min.) que la cheminée est chaude et qu'il y a du tirage, fermer complètement la porte. Si toutes les conditions sont remplies, après 15 à 20 minutes au plus, une épaisse couche de braises va se former dans la chambre de combustion et la température sera assez élevée dans la chambre de combustion pour que la phase de combustion puisse se



5. Si les conditions du point 4 sont remplies, mettre au maximum 2 bûches d'un poids total de 1,5 à 2 kg et d'une longueur de 25 à 30 cm à plat sur les braises, avec un espace d'env. 1 cm entre les bûches.



6. Ouvrir l'admission d'air au maximum et fermer la porte. Le bois que l'on vient de charger va s'enflammer en 2 à 3 minutes.

Si'il ne s'enflamme pas, entrouvrir à nouveau la porte pour acheminer la quantité d'air nécessaire à enflammer le bois.



Important !

Il est important que l'allumage d'une nouvelle quantité de bois débute rapidement. Pour obtenir un allumage rapide, ouvrez le tirage à fond, ou laissez la porte entrouverte, pour donner au feu tout l'oxygène nécessaire.

Si le feu couve sans produire de flammes, la fumée s'accumulera dans la chambre de combustion. Au pire, cela peut provoquer un allumage explosif des émissions gazeuses avec des risques de blessure et de détérioration du poêle.



Refermer la porte lorsque le bois est enflammé.

7. Baisser ensuite l'air de combustion en position désirée pour assurer une combustion optimale.

Il faut s'assurer qu'il y a toujours assez d'air (oxygène) pour maintenir des flammes claires, pendant et après le réglage de l'air de combustion.

Lors du test officiel, l'intervalle de charge était de 70 à 80 minutes.

8. Lorsque la combustion est réduite à une couche épaisse de braises, une nouvelle portion de bois peut être chargée comme indiqué aux points 5 & 7.



Il faut normalement toujours ouvrir la porte du poêle lentement les premiers 2 à 3 centimètres et attendre que la pression soit égalisée avant d'ouvrir complètement la porte. De cette manière, on évite d'être gêné par la fumée éventuelle, spécialement lorsque le tirage est mauvais.

Ne jamais ouvrir la porte du poêle lors d'une forte combustion.

Lorsque le bois est brûlé et qu'il n'y a plus que des braises de charbon de bois, si auparavant il y avait un bon lit de braises sur une couche de cendres suffisante, le poêle peut rester chaud très longtemps en raison pour une bonne part des bonnes propriétés de la fonte.

Le rendement calorifique nominal du poêle est de 7.3 kW. Votre nouveau poêle Morsø est testé EN pour le chauffage au bois et adapté pour une utilisation intermittente.

Le chauffage pour la nuit est très vivement déconseillé. C'est une source de pollution et donne un faible rendement du chauffage, car les gaz du bois ne brûlent pas à basse température. Au lieu de cela ils forment de la suie (gaz non consommés) dans la cheminée et le poêle. Dans des conditions extrêmes, telles que mauvais tirage de la cheminée, grande quantité de bois ou bois pas sec, un allumage explosif peut se produire dans le pire des cas.

Lors du chauffage en été, lorsque le besoin de chaleur est minimal, la combustion est mauvaise. Le poêle chauffe trop et l'on diminue la combustion. Mais ne pas oublier de maintenir des flammes en permanence, aussi longtemps que le bois n'est pas à l'état de charbon de bois. Si vous désirez chauffer moins, chargez avec moins de bois.

Si l'on chauffe avec du bois qui n'est pas sec, une grande partie de l'énergie calorifique de la combustion va être utilisée pour éliminer l'eau du bois, sans fournir de chaleur dans le poêle. Cette incomplète combustion provoque un dépôt de suie dans le poêle, le conduit et la cheminée.

Comparaison chauffage au bois et au mazout

Bois (teneur en eau 20%)	Nombre de m3 pour 1 000 l. de mazout
Chêne	7,0
Hêtre	7,0
Frêne	7,2
Erable	7,5
Bouleau	8,0
Orme	8,9
Epicéa	10,4
Sapin blanc	10,9

3.0 Entretien régulier du poêle

3.1. Entretien extérieur

La surface trempée du poêle est enduite d'un vernis senotherm résistant à la chaleur. Il garde son

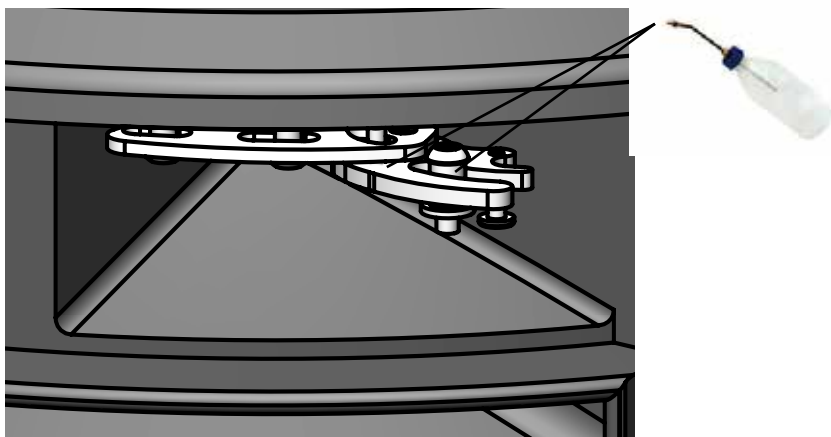
bel aspect si on le nettoie avec un aspirateur avec un embout souple ou un chiffon sec compact.

La surface peinte peut à la longue, lors de chauffage intense, prendre un ton gris, mais le poêle peut facilement reprendre son aspect initial avec la peinture en atomiseur Morsø, disponible chez votre distributeur local. Les poêles Morsø sont peints avec la peinture "Morsø original noir" (avant appelé Morsø anthracite) ou "Morsø gris". Vous pouvez acheter la peinture en bombe ou en boîte.

3.2 Entretien intérieur

Si la porte devient moins facile à ouvrir et fermer, vous pouvez lubrifier le système de charnière sur le poêle avec un peu d'huile minérale tous usages.

Voir le schéma de lubrification ci-dessous :



Vitre:

Lors d'un chauffage correct au bois, il n'y a pratiquement pas ou très peu de dépôt de suie sur la vitre en céramique. Si, lors de l'allumage, de la suie se dépose sur la vitre, elle va être brûlée lors de la combustion normale dans le poêle. Si la vitre est encrassée de suie à la suite d'une utilisation incorrecte, il est facile de l'éliminer avec, du produit pour nettoyer les vitres Morsø. Pour nettoyer la vitre, celle-ci doit être froide. Il faut éviter de remplir le poêle avec des bûches trop longues, appuyant sur la vitre lorsque l'on ferme la porte.

N'utilisez que le nettoyant à vitre de Morsø.

Causes de suie sur la vitre :

- bois pas assez sec.
- bûches trop grosses/bois non fendu.
- température de combustion trop basse.
- admission d'air insuffisante.

Remplacement du vitre céramique

Le vitre céramique ne peut pas être recyclé, car sa température de fusion est trop élevée. Si le vitre céramique est mélangé au verre normal, la matière première est dénaturée et le processus de recyclage du vitre peut être interrompu. Veuillez à ce que le vitre réfractaire ne soit pas traité comme matériau à recycler normal. Vous contribuerez beaucoup à la protection de l'environnement.

ATTENTION ! Doit être déposé comme vitre céramique dans une station de collecte des déchets.

Pièces intérieures en fonte et autres pièces d'usure

Les chicanes pour la fumée et les autres pièces en contact direct avec le feu ou les braises sont des pièces d'usure. Elles sont par conséquent spécialement exposées à la combustion. Si elles sont utilisées correctement, ces pièces vont pouvoir être utilisées pendant de nombreuses années. Lorsque l'on chauffe beaucoup, l'usure due à la combustion va naturellement s'accroître. Les pièces indiquées peuvent être remplacées. Si les chicanes pour la fumée sont endommagées et pas remplacées à temps, la plaque supérieure va ensuite être soumise à une température telle, qu'elle peut être endommagée.

Il est à noter que la conception ne doit pas être modifiée et que les pièces remplacées doivent être des pièces d'origine MORSØ.

Causes d'usure trop rapide des pièces intérieures :

- chauffage trop fort, utilisation de bois trop sec (déchets de bois de meubles).
- trop de suie au-dessus des chicanes pour la fumée (voir paragr. Nettoyage du poêle).
- trop de cendres dans le tiroir (voir paragr. Cendres).

Joint

A long terme, les joints des portes vont s'user et doivent être remplacés, si nécessaire, pour éviter une combustion incontrôlée. Utiliser le set de joints Morsø.

Remarque - Les pièces d'usure normales ne sont pas couvertes par une extension de la garantie Morsø.

Les produits d'entretien (pièces de rechange, produit de nettoyage pour vitre, vernis, set de joints, etc.) sont disponibles chez votre distributeur Morsø

3.3 Nettoyage du poêle

Une couche de cendres et de suie s'accumulera sous l'effet du tirage dans la cheminée et après ramonage, et en particulier au-dessus du protecteur en fonte. Cette accumulation a un effet isolant, et contribue à l'efficacité du déflecteur.

Pour effectuer un nettoyage ordinaire, le déflecteur et le protecteur peuvent être démontés. Vous pourrez ainsi nettoyer la chambre au-dessus du déflecteur.

Nettoyez le déflecteur et le protecteur avant de les remettre en place. Vérifiez leur bon positionnement.

Actuellement, le ramoneur doit, en plus du ramonage de la cheminée et du nettoyage du conduit de fumée, vider la suie du poêle. Le nombre de ramonages/nettoyages du poêle doit être estimé par le ramoneur après en avoir discuté avec vous.

Cendres

Comme indiqué précédemment, il devrait y avoir une couche d'isolation d'environ 1 cm de cendres au fond de la chambre de combustion, pour atteindre une température de combustion élevée. Lorsque la couche de cendres est trop épaisse, balayez les cendres dans le tiroir à cendres.

Vider le tiroir avant qu'il soit plein, pour que les cendres ne fassent pas isolation vers la grille, car cela peut accélérer une usure par la combustion.

Les cendres, dans la plupart des cas, peuvent être éliminées avec les ordures ménagères. Des braises peuvent rester plusieurs jours dans le tiroir à cendres; il peut donc être nécessaire de conserver les cendres dans un récipient ininflammable avant de vider celles-ci dans un sac d'ordures.

Les cendres d'un poêle-cheminée ne peuvent pas être utilisées comme engrais si on a brûlé des brochures imprimées en couleurs, du bois imprégné ou peint, etc., et les cendres ne doivent pas être répandues sur le sol, car elles peuvent contenir des métaux lourds.

Pièces d'entretien pour la série 7800/7900

Description	No de produit
Grille en fonte	34791400
Le récipient à fumée	34791800
Chicane pour la fumée 7900	79790500
Brique arrière 7900	79790400
Vitre, avant	79790100
Vitre, extérieur 7900	79790200
Vitre, intérieur 7900	79790300
Chicane pour la fumée 7800	79791200
Brique arrière 7800	79791300
Brique latérale droite 7800	79791100
Brique latérale gauche 7800	79791000



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Installatie- en gebruikshandleiding 7800/7900

Ontworpen door Monica Ritterband.

Morsø 7840, 7843, 7848, 7850, 7870, 7890

Morsø 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990



Morsø 7848



Morsø 7943

EN 13240

MORSØ JERNSTØBERI A/S . DK-7900 NYKØBING MORS
E-Mail: stoves@morsoe.com · Website: www.morsoe.com

Gefeliciteerd met uw nieuwe Morsø-kachel!

Morsø, de grootste kachelproducent op de Deense markt, maakt al sinds 1853 houtkachels van de hoogste kwaliteit. Indien u de aanwijzingen hieronder volgt, zijn wij ervan overtuigd dat u uw nieuwe kachel nog jarenlang met veel plezier zult kunnen gebruiken.

INHOUD

1.0	Installatie van uw Morsø-kachel	20
1.1	De kachel uitpakken	20
1.2	De kachel installeren	20
1.3	Schoorsteenvegen	20
1.4	Positie van de kachel/afstandseisen	20
1.5	De schoorsteen	21
1.6	Rookkanaalverbindingen	22
1.7	Aansluiting op een bakstenen schoorsteen	23
1.8	Aansluiting op een stalen schoorsteen	24
1.9	Trek	25
2.0	De kachel gebruiken/aanmaken	26
2.1	Aanmaken en brandstoftoevoer	27
3.0	Regelmatig onderhoud van de kachel	30
3.1	Extern onderhoud	30
3.2	Intern onderhoud	30
3.3	De kachel schoonmaken	31

Extra accessoires

Wij hebben een uitgebreid aanbod van schoorstenen, vloerplaten en bijbehorende producten die het dagelijks gebruik en onderhoud van uw Morsø-kachel kunnen vereenvoudigen.

Voor deze kachel is ook een programma van accessoires ontwikkeld, ontworpen door Monica Ritterband.

Gietijzer

Gietijzer is een levend materiaal. Daarom zijn geen twee kachels aan elkaar gelijk. Dit heeft deels te maken met de speling van het gietijzer en deels met het feit dat de kachels ambachtelijk zijn uitgevoerd.

Kleine oneffenheden kunnen ook optreden op het gietijzeren oppervlak.

1.0 Installatie van uw Morsø-kachel

1.1 De kachel uitpakken

De gietijzeren basiskachel wordt gebruiksklaar geleverd voor montage van het voetstuk en bovendeeel. De Morsø 7800/7900 reeks weegt tussen 160 en 280 kg. Om schade bij het uitpakken en monteren te vermijden, raden we aan om dit werk met twee personen uit te voeren.

Verwijder de kartonnen verpakking. Til dan de gietijzeren bovenplaat, die los op de kachel ligt, op alvorens u de kachel van de houten pallet tilt. Terwijl u het gekozen voetstuk, dat afzonderlijk wordt geleverd, monteert, legt u de kachel plat neer op de vloer, indien mogelijk met de kartonnen verpakking als bescherming. Na de montage tilt u de kachel op en plaatst ze voorzichtig op de definitieve locatie. Let erop dat de buizen kunnen worden geplaatst. Indien de kachel op ontvlambaar materiaal komt te staan, moet u ze in het midden op een basisplaat in staal, glas of een andere onbrandbare stof plaatsen.

Voor u de kachel voor het eerst aanmaakt moet u nagaan of alle binnenonderdelen correct zijn geplaatst. Gooi de verpakking weg volgens de plaatselijke regelgeving inzake afvalverwerking.

1.2 De kachel installeren

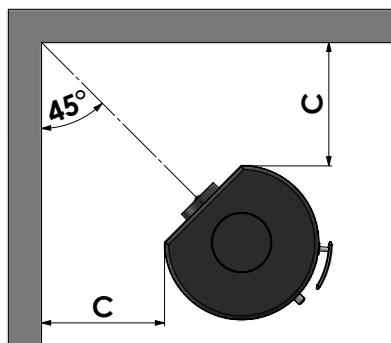
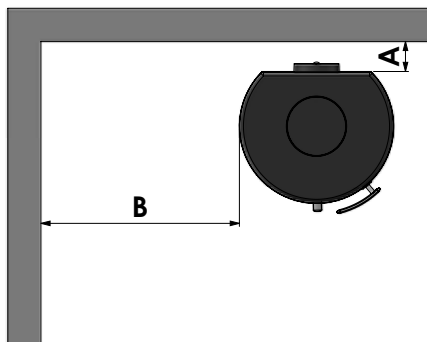
Neem de landelijke en plaatselijke voorschriften betreffende de installatie van houtkachels in acht, evenals de plaatselijke voorschriften betreffende schoorsteenverbindingen en de installatie van schoorstenen. Vraag eventueel uw schoorsteenveger om advies. Nochtans ligt de verantwoordelijkheid voor de naleving van de geldende landelijke en plaatselijke voorschriften bij uzelf, uw technisch adviseur of uw installateur.

1.3 Schoorsteenvegen

Zoals gezegd kan het verstandig zijn het advies van uw plaatselijke schoorsteenveger in te winnen vóór u de kachel installeert. De schoorsteenveger dient in ieder geval op de hoogte worden gebracht zodra de houtkachel is geïnstalleerd. De schoorsteenveger zal de installatie inspecteren en de termijnen met u overeenkomen waarop de schoorsteen moet worden geveegd. Indien uw schoorsteen enige tijd niet gebruikt is, dient hij te worden gecontroleerd op scheuren, vogelnesten, enz., vóór u hem opnieuw in gebruik neemt.

1.4 Positie van de kachel/afstandseisen

De afstandseisen zijn alleen van toepassing indien de kachel in de buurt van brandbare materialen staat. Indien de muren uit brandbaar materiaal zijn vervaardigd, kunt u uw nieuwe kachel plaatsen aan de hand van de aanwijzingen op het goedkeuringsplaatje aan de achterzijde van de kachel.



Minimumafstand tot brandbaar materiaal:

Morsø 7800

Installatie	Kacheltype	Afstand A	Afstand B	Afstand C	Afstand Voorzijde kachel
Normaal Parallel	Morsø 7800 niet-geïsoleerd buis	125 mm.	400 mm.	-	800 mm
Normaal Parallel	Morsø 7800 Geïsoleerde buis	50 mm.	400 mm.	-	
Hoek	Morsø 7800 niet-geïsoleerd buis	-	-	150 mm.	

Morsø 7900

Installatie	Kacheltype	Afstand A	Afstand B	Afstand C	Afstand Voorzijde kachel
Normaal Parallel	Morsø 7900 niet-geïsoleerd buis	125 mm.	700 mm.	-	900 mm
Normaal Parallel	Morsø 7900 Geïsoleerde buis	50 mm.	700 mm.	-	
Hoek	Morsø 7900 niet-geïsoleerd buis	-	-	350 mm.	

Met het oog op de warmtecirculatie en de interne en externe reiniging van de kachel raden wij u aan de kachel op ten minste 10 à 15 cm afstand van metselwerk te plaatsen. Normaal gesproken wordt een laag behang op een stenen wand als niet-brandbaar materiaal beschouwd.

De vloer

Wanneer de kachel op een brandbare vloer is geïnstalleerd, dient u de landelijke en plaatselijke voorschriften na te leven met betrekking tot de afmetingen van de niet-brandbare onderlaag waar de vloer onder de kachel uit moet bestaan.

De onderlaag moet uiteraard in staat zijn om het gewicht van de kachel en, indien van toepassing, de stalen schoorsteen te dragen.

Afstand tot het meubilair

De toegelaten afstand van brandbaar materiaal tot de voorkant van de kachel is 1200 mm. Als het gaat om de afstand van de meubels tot de kachel moet u zich houden aan de afstand voor brandbaar materiaal, maar beoordeel ook of meubels en andere zaken zullen uitdrogen als ze dicht bij de kachel staan.

Een houtkachel wordt warm wanneer hij brandt. Neem daarom de nodige voorzorgsmaatregelen, in het bijzonder om te voorkomen dat kinderen de kachel aanraken.

1.5 De schoorsteen

Indien de plaatselijke voorschriften het toelaten, kan de kachel worden aangesloten op een schoorsteen waarop voorheen een ander verbrandingstoestel (bijvoorbeeld een oliekachel of een andere houtkachel) aangesloten is geweest.

Wanneer er twee of meer verbrandingstoestellen op eenzelfde schoorsteen zijn aangesloten, dient u de voorschriften betreffende de plaats van de rookkanalen in acht te nemen.

De houtkachel mag nooit worden aangesloten op een schoorsteen waarop reeds een gaskachel is aangesloten.

Een efficiënte, moderne kachel stelt hoge eisen aan uw schoorsteen. Vraag daarom uw schoorsteenveger de schoorsteen te beoordelen.

De opening van de schoorsteen moet in overeenstemming zijn met de landelijke en plaatselijke voorschriften. In het algemeen dient de opening voor houtkachels ten minste 175 cm² groot te zijn (met een diameter van 150 mm).

Indien de opening van de schoorsteen te groot is, is er te veel energie nodig om in de schoorsteen de warmte te verkrijgen is die vereist is voor een goede trek. Indien u een stenen schoorsteen met een grote opening hebt, raden wij u aan een isolerende schoorsteenvoering met de juiste diameter te laten plaatsen. Hierdoor zal de trek verbeteren, waardoor u zuiniger kunt stoken.

Er zijn geen vereisten wat de hoogte van de schoorsteen betreft, maar een schoorsteen moet hoog genoeg zijn om te kunnen zorgen voor een goede luchtstroom en om te waarborgen dat de rook geen hinder veroorzaakt. Als stelregel geldt dat de luchtstroom groot genoeg is wanneer de schoorsteen 4 meter boven de kachel uit komt en ten minste 80 cm boven de nok van het dak uitsteekt. Indien de schoorsteen zich aan de zijkant van het huis bevindt, mag de bovenkant van de schoorsteen nooit lager zijn dan de nok van het dak of het hoogste punt van het dak. Houdt u er rekening mee dat er vaak landelijke en plaatselijke voorschriften gelden voor de locatie van schoorstenen in huizen met rieten daken. Zie ook punt 1.9 - Trek.

De schoorsteen en het rookkanaal moeten zijn voorzien van reinigingsluiken. Deze luiken dienen op zijn minst dezelfde omvang te hebben als de opening van de schoorsteen.

De schoorsteen dient toegankelijk te zijn ten behoeve van externe inspectie, en het moet mogelijk zijn de schoonmaakluiken en de schoorsteen te bereiken indien de reiniging via de bovenkant geschiedt (bijvoorbeeld in het geval van stalen schoorstenen).

1.6 Rookkanaalverbindingen

Til de gietijzeren bovenplaat van de kachel.

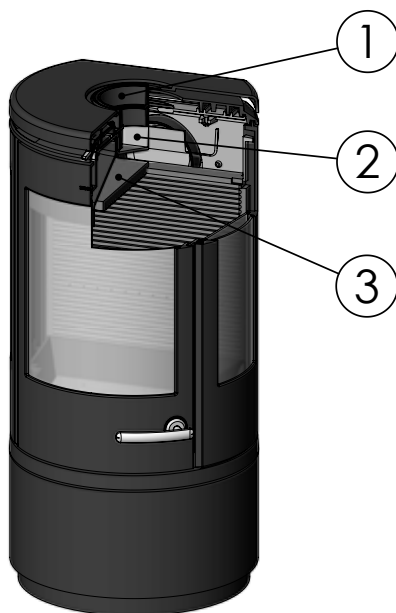
Opmerking: het ronde gietijzeren deksel in de bovenplaat moet gemonteerd blijven indien de kachel wordt geplaatst met rookkanaal aan de achterzijde. U mag ze enkel losschroeven indien het rookkanaal aan de bovenkant wordt aangesloten.

De aansluitkraag van het rookkanaal rechtop monteren

In de fabriek werd de kachel voorbereid voor plaatsing, waarbij de meegeleverde aansluitkraag (1) van het rookkanaal naar boven wijst. De nodige schroeven zijn aanwezig.

De aansluitkraag aan de achterkant monteren

Tik met een hamer tegen het ijzeren stuk op het achterste convectiepaneel om het te verwijderen uit de kleine "bruggen" die het op zijn plaats houden.



De afdekplaat van de rookuitlaat wordt losgeschroefd van het achterste paneel en wordt vervolgens op het bovenpaneel bevestigd.

Monteer de aansluitkraag op het achterste paneel.

Til het bovenpaneel terug op zijn plaats. U kunt het meegeleverde ronde deksel gebruiken om de gebloekte rookuitlaat af te dekken.

De locatie van het schot en de gegoten rookkap

Het achterste blok en het schot (3), uitgevoerd in vermiculiet, worden in de fabriek gemonteerd.

Het schot wordt uit zijn positie getild en uit de kachel verwijderd. De gegoten rookkap (2) wordt los in de kachel geleverd en moet na plaatsing van de kachel worden bevestigd.

De rookkap wordt opgetild en met de wijzers van de klok gedraaid, zodat ze wordt verankerd met de twee bouten van de bovenste rookuitlaat.

Zorg dat de rookschotten correct gemonteerd zijn vóór u de kachel aanmaakt (zie de tekening).

Optionele aanvoer van verse lucht

In de fabriek is de kachel voorbereid voor de installatie van een verseluchttoevoer die onafhankelijk is van de aanwezige lucht in de ruimte waar de kachel is geplaatst. Deze afzonderlijk verkrijgbare optiebox voor de aansluiting van verse toevoerlucht kan worden gemonteerd op een uitsparing van 100 mm diameter aan de achterkant of de onderkant van de kachel.

Deze kan echter niet worden gemonteerd op de Morsø 7848/7948 sokkelkachel of de Morsø 7870/7970 die aan de muur wordt bevestigd.

1.7 Aansluiting op een bakstenen schoorsteen

Metsel een mof voor het rookkanaal in de muur, ervoor zorg dragend dat het stevig vast zit, en steek daar het rookkanaal in. De buis dient niet tot in de schoorsteenopening zelf te lopen, maar slechts tot aan de binnenkant van het schoorsteengat. De verbindingen tussen kachel/rookkanaal en rookkanaal/mof in de muur moeten worden afgedicht met behulp van de meegeleverde glastape. Normaal gesproken hoeft u eventuele verbindingstukken in het rookkanaal niet af te dichten.

Indien er een overgang van horizontaal naar verticaal in het rookkanaal zit, doet u er goed aan die met een flauwe bocht te monteren, teneinde verlies van trek tegen te gaan.

De afmeting van het rookkanaal dient in overeenstemming te zijn met de landelijke en de plaatselijke voorschriften. Morsø raadt u echter aan het rookkanaal in 2 mm staalplaat uit te voeren, aangezien dit de levensduur ervan zal verlengen.

1.8 Aansluiting op een stalen schoorsteen

Indien de installatie van uw kachel met zich meebrengt dat de schoorsteen recht omhoog door het plafond loopt, dient u de nationale en plaatselijke voorschriften met betrekking tot de afstand tussen de schoorsteen en eventuele brandbare plafondmaterialen in acht te nemen. De overgang tussen schoorsteen en rookafvoerkanaal dient te worden afgedicht met de meegeleverde glastape. Het is belangrijk dat de schoorsteen met een daksteun gemonteerd wordt, zodat de kachel niet het gewicht van de schoorsteen hoeft te dragen (raadpleeg de instructies van de schoorsteenfabrikant). Er kunnen scheuren ontstaan in de bovenplaat van de kachel wanneer er een zwaar gewicht op rust. De bovenplaat valt niet onder de garantie van Morsø indien de schoorsteen zonder daksteun geïnstalleerd is.

In geval van schoorsteenbrand als gevolg van foutieve bediening van de kachel of langdurig gebruik van vochtige brandstof, dient u de luchttoevoer volledig af te sluiten en contact op te nemen met de brandweer.

Plaatsing van de wandkachel Morsø 7800/7970

Het frame voor wandmontage is voorzien van gaten voor het monteren van ankerbouten in de muur.

De bouten moeten voldoende groot zijn. U moet nagaan of de wand de kachel kan dragen. Het gewicht van de lege kachel bedraagt 130 kg)

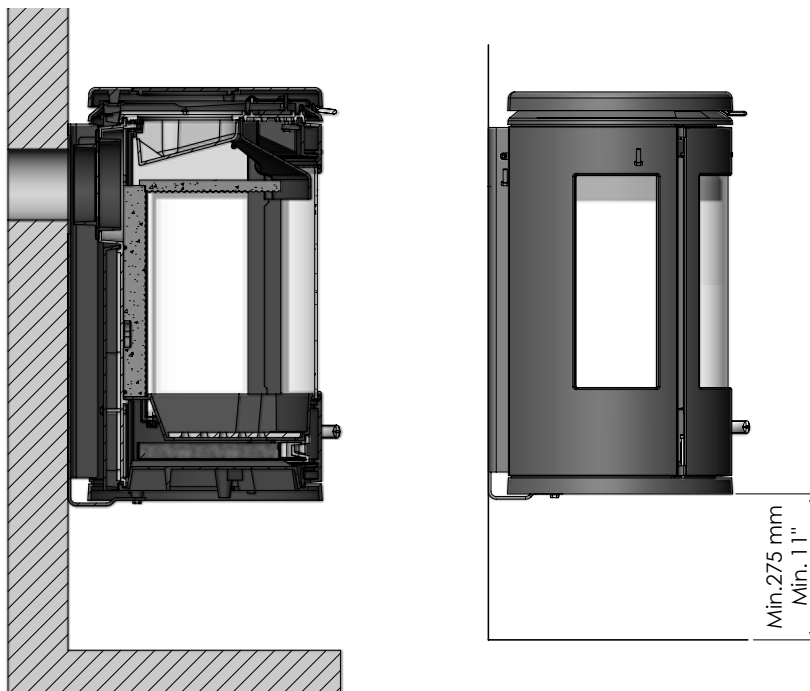
Daarom is het de verantwoordelijkheid van de installateur of de klant om te garanderen dat de wand of schoorsteen de kachel veilig kan dragen. We benadrukken dat schoorstenen opgetrokken in blokelementen en gedeeltelijk in baksteen opgetrokken schoorstenen zonder binnenwerk niet altijd voldoende draagkracht hebben. Neem bij twijfel contact op met een vakman. Het wandmontageframe kan worden gebruikt als boorsjabloon.

Opmerking: Gebruik geen plastic pluggen omwille van de warmte geproduceerd door de kachel.

Minimumafstand tot brandbaar vloeroppervlak bedraagt 275 mm.

Bevestig het frame tegen de wand. Indien u de rookuitlaat aan de achterkant wilt, moet u op de juiste manier een buis in de wand inbouwen.

Til de kachel op haar plaats, zodat ze rust op het onderste deel van het wandmontageframe. Bevestig ze daarna weer tegen het frame met de meegeleverde schroeven.



Morsø 7970

Let op het volgende:

Besprek de schoonmaakmogelijkheden met uw schoorsteenveger.

Indien er onvoldoende trek in de schoorsteen is, verdient het aanbeveling het rookkanaal recht omhoog te monteren, teneinde te voorkomen dat er rook ontsnapt naar de verbrandingskamer zelf.

Beperk het aantal bochten tot het minimum, en houd de lengte van het rookkanaal zo kort mogelijk, teneinde de trek niet te verminderen.

Toevoer van verse lucht

Een houtkachel heeft lucht nodig voor de verbranding. Hierdoor draagt een houtkachel bij tot een gezond binnenklimaat. Indien het huis zeer goed geïsoleerd is, en in het bijzonder wanneer er in het huis een afzuigkap of een ventilatiesysteem aanwezig is, kan het nodig zijn een luchtrooster te installeren in de kamer waar de houtkachel zich bevindt. Anders wordt de trek in de schoorsteen te zwak, wat tot gevolg kan hebben dat de kachel niet goed brandt en dat er rook uit de kachel komt wanneer het deurtje geopend wordt.

Indien het nodig is luchtroosters aan te brengen, moeten deze zo geplaatst worden dat ze niet geblokkeerd kunnen worden.

1.9 Trek

Indien er rook uit de kachel komt wanneer het deurtje geopend wordt, is dat te wijten aan een te geringe trek in de schoorsteen. Dit type kachel vereist een schoorsteentrek van ten minste 12 Pa om voldoende verbranding te waarborgen en het vrijkomen van rook te verhinderen. Er kan echter ook rook ontsnappen wanneer de kacheldeur geopend wordt terwijl de kachel hevig brandt; daarom moet dit laatste vermeden worden.

De rookgastemperatuur bedraagt bij een nominaal uitgangsvermogen 283°C ten opzichte van 20°C.

Indien u twijfelt, kunt u eventueel uw schoorsteenveger vragen de trek in de schoorsteen te meten.

Trek

De trek in de schoorsteen is een gevolg van het verschil tussen de hoge temperatuur in de schoorsteen en de lagere temperatuur daarbuiten. Andere factoren die bepalen of er voldoende negatieve druk kan worden geproduceerd om trek te veroorzaken zijn de lengte en de isolatie van de schoorsteen, alsmede de wind- en weersomstandigheden.

De luchtstroom wordt verminderd wanneer:

- het temperatuurverschil te klein is, bijvoorbeeld bij een slecht geïsoleerde schoorsteen. Indien de schoorsteen koud is, kan het helpen om vóór het aanmaken een verfrommelde krant in het reinigingsluik van de schoorsteen aan te steken (te laten opbranden).
- de buitentemperatuur te hoog is, bijvoorbeeld in de zomer.
- er geen wind is.
- de schoorsteen niet hoog genoeg is, waardoor hij in de beschutting ligt van daken of hoge bomen. Deze omstandigheden geven ook het grootste risico op rook die in de schoorsteen neerslaat.
- er lucht in de schoorsteen binnenkomt op ongewenste plaatsen, bijvoorbeeld via kapotte verbindingen of lekken bij het reinigingsluik of in het rookkanaal.
- er niet-afgesloten, ongebruikte verbrandingstoestellen op de schoorsteen zijn aangesloten.
- het rookkanaal en de schoorsteen verstopt zitten als gevolg van roetvorming die is ontstaan door gebrekkige reiniging.
- het huis te goed is geïsoleerd (zie de paragraaf "Toevoer van verse lucht").
- er te weinig luchttoevoer is.

Een goede luchtstroom wordt bereikt wanneer:

- er een groot verschil is tussen de temperatuur in de schoorsteen en de buitentemperatuur, zoals tijdens het stoken, d.w.z. wanneer de behoefte aan verwarming maximaal is.
- het weer helder is en er voldoende wind staat.
- de schoorsteen de juiste hoogte heeft, d.w.z. ten minste 4 meter boven de kachel uitsteekt, en boven de nok van het dak uitkomt.

2.0 De kachel gebruiken/aanmaken

In uw kachel wordt via drie verschillende kanalen lucht aangevoerd.

Voorverwarmde primaire lucht wordt aangevoerd voor verbranding onder het rooster. De primaire verbrandingslucht mag alleen worden gebruikt tijdens de opstartfase en alleen wanneer de omstandigheden niet goed zijn, zoals bij onvoldoende trek in de schoorsteen of bij gebruik van vochtig hout. Deze lucht wordt aangevoerd wanneer het hendel aan de achterkant van de kachel volledig naar boven is geschoven.

Voorverwarmde secundaire verbrandingslucht wordt op hoge snelheid langs het glas aangevoerd. Deze wordt geregeld via het hendel boven de deur. De verbrandingslucht wordt aangevoerd wanneer het hendel naar rechts wordt geschoven en wordt afgesloten wanneer het hendel naar links wordt geschoven.

De derde luchttoevoer is een constante, niet-controleerbare voorverwarmde luchttoevoer die wordt aangevoerd in de verbrandingskamer net boven het vuur. Deze zorgt voor een laatste nabeverbranding van de gassen komende van het brandende hout.

BELANGRIJK!

Hout is een materiaal dat veel gas bevat (ongeveer 75%). Deze gassen komen vrij wanneer het hout aangestoken en verwarmd wordt. Daarom is het belangrijk dat de gassen snel nadat de kachel is bijgevuld ontbranden. Indien het hout alleen ligt te smeulen, en met name nadat u pas hout hebt bijgevuld, ontstaat er veel rookontwikkeling, wat in het ergste geval een explosieve ontbranding van de gassen teweeg kan brengen en uw kachel kan beschadigen.

Teneinde de uit het hout vrijkomende gassen te laten ontbranden en tijdens het hele verbrandingsproces heldere en constante vlammen te behouden, is het belangrijk dat er altijd de nodige hoeveelheid zuurstof (lucht) wordt toegevoerd. De instelling van de luchttoevoer, de aanmaakmethode en de brandstoftoevoer zijn afhankelijk van de trek in de schoorsteen, de wind- en weersomstandigheden, de gewenste warmte, de brandstof, enz. Dit betekent dat het enige tijd kan duren vóór u de juiste werking van de kachel in alle situaties kent.

Hoewel u in uw Morsø-kachel met bijna alle houtsoorten kunt stoken, raden wij u aan geen vochtig of onvolgroeid hout te gebruiken. Hout dient minstens één jaar, maar liever nog twee jaar, onder een afdak bewaard te worden, en wel zodanig dat de wind vrij spel heeft. Hout moet zo snel mogelijk na het vellen van de boom gehakt worden om het droogproces te bespoedigen. Het hout kan gebruikt worden zodra het vochtgehalte minder dan 20% bedraagt. Tijdens officiële tests worden alle kachels getest met hout dat een vochtgehalte van $(16 \pm 4)\%$ heeft.

Gebruik nooit drijf hout, aangezien dat meestal een hoog zoutgehalte heeft, wat zowel aan de kachel als aan de schoorsteen schade kan toebrengen. Geïmpregneerd en geverfd hout en spaanplaat scheiden giftige rook en dampen af en mogen daarom evenmin als brandstof gebruikt worden.

Let op: er mogen geen vloeibare brandstoffen worden gebruikt in de kachel.

Hout met een grotere diameter dan 10 cm moet altijd gekloofd worden.

De stukken hout moeten kort genoeg zijn om plat op de gloeiende laag te kunnen liggen, met lucht aan beide kanten.

De maximale lengte van de brandstof in de kachel bedraagt 30 cm.

De maximale hoeveelheid brandstof bedraagt 2 kg/uur (max. 2 stukken hout, wanneer u hout oplegt).

De eerste paar keer dat u de kachel aanmaakt, mag het vuur niet al te heet worden, zodat de hittebestendige verf kan harden voordat u krachtiger gaat stoken. Tijdens de hardingsfase kan de verf onaangename rook en geuren verspreiden wanneer de kachel wordt aangemaakt. Dit is volkomen normaal. Zorg dat de kamer in deze periode goed geventileerd wordt.

Tijdens het verwarmen of afkoelen kan de kachel krakende geluiden voortbrengen; dit is een gevolg van de grote temperatuurverschillen waaraan het materiaal wordt blootgesteld.

2.1 Aanmaken en brandstoftoevoer

Wanneer u de kachel aanmaakt, is er een grote hoeveelheid lucht nodig. Indien u met een koude kachel begint, moet het deurtje gedurende de eerste minuten op een kier blijven staan, terwijl de toevoer van verbrandingslucht maximaal moet geopend zijn. Zorg ervoor dat er altijd een laag as van ongeveer 1 cm dik op de bodem van de verbrandingskamer ligt. Dit heeft een isolerend effect en zorgt voor een goede verbranding.

1. U verkrijgt snel een gloeiende laag wanneer u de kachel aanmaakt met 2 aanmaakblokjes of 7 à 10 opgerolde krantenbladen onder 1 à 2 kg droog aanmaakhout.



2. Open de luchttoevoer zo ver mogelijk. U bedient deze met de hendel boven het deurtje.



3. Nadat het papier/de aanmaakblokjes vlam hebben gevat, zet u het deurtje op een kier, zodat de schoorsteen goed kan trekken.



4. Wanneer u (na 5 à 10 minuten) ziet dat de schoorsteen warm genoeg is om te trekken, sluit u het deurtje. Als aan alle voorwaarden is voldaan, vormt er zich na nog eens 15 à 20 minuten een dikke gloeiende laag in de verbrandingskamer. Tegelijk heerst er in de verbrandingskamer een hoge temperatuur, die nodig is om de verbranding voort te zetten.



5. Nadat aan de voorwaarde in fase 4 is voldaan, legt u maximaal 2 stukken hout met een totaalgewicht van 1,5 à 2 kg en een lengte van 25 à 30 cm op de gloeiende laag, in één laag, met een onderlinge afstand van ongeveer 1 cm.



6. Open de luchttoevoer maximaal en sluit het deurtje. Het verse hout zal na 2 à 3 minuten vlam vatten. Indien het hout geen vlam vat, kunt u het deurtje een beetje openen, opdat er voldoende lucht binnenstroomt om het hout te doen ontbranden. Sluit het deurtje weer wanneer het hout brandt.



Vigtigt!

Het is belangrijk dat de verse hoeveelheid hout snel gaat branden. Om te garanderen dat de brandstof snel oplicht, moet u de verbrandingslucht maximaal openen of de deur op een kier zetten om de hoeveelheid lucht nodig voor de ontbranding te laten binnenstromen.

Als het hout echter alleen maar smeult, zal er veel rook ontstaan. Die kan, in het ergste geval, een explosieve ontsteking van de verbrandingsgassen veroorzaken, met het risico op materiaalschade en persoonlijk letsel.



7. Verminder de hoeveelheid verbrandingslucht tot de gewenste stand, zodat de optimale verbranding verder gaat.

Zorg ervoor dat er altijd voldoende lucht (zuurstof) is om heldere, constante vlammen te behouden, zowel tijdens als na het reduceren van de hoeveelheid verbrandingslucht.

Tijdens de officiële tests moest er om de 70-80 minuten brandstof worden toegevoerd.

8. Wanneer het hout op het vuur gereduceerd is tot een dikke gloeiende laag, kan een nieuwe partij hout worden toegevoegd, door de fasen 5 & 7 te herhalen.



De kacheldeur moet gesproken de eerste 2 à 3 centimeter voorzichtig geopend worden, waarna u dient te wachten tot de druk zich gelijkmatig heeft verdeeld voordat u het deurtje volledig opent. Op deze manier voorkomt u dat er rook naar buiten komt, in het bijzonder wanneer de trek zwak is.

De kacheldeur mag nooit geopend worden wanneer de kachel hevig brandt.

Wanneer het hout is opgebrand, wordt het omgezet in gloeiende houtskool. Als er zich inmiddels een goed gloeiende laag heeft gevormd op een aslaag van voldoende dikte, kan de kachel nog zeer lang warm blijven, ook dankzij het gietijzer, dat goede isolerende eigenschappen bezit.

Het nominale warmtevermogen van de kachel bedraagt 7.3 kW. Uw nieuwe Morsø-kachel is EN-getest voor stoken met hout, en is geschikt voor regelmatig gebruik.

Wij raden u sterk af de kachel 's nachts te laten branden. Dit is schadelijk voor het milieu en brengt inefficiënt gebruik van het hout met zich mee, aangezien de houtgassen bij deze lage temperatuur niet ontbranden maar als roet (onverbrande gassen) in de schoorsteen en de kachel terechtkomen. In extreme omstandigheden, zoals bij een geringe trek in de schoorsteen, grote hoeveelheden hout of vochtig hout, kan dit in het ergste geval een explosieve ontbranding veroorzaken.

Wanneer u tijdens de zomerperiode stoekt, wanneer de behoefte aan warmte minimaal is, zal de verbranding slecht zijn. De kachel geeft te veel warmte, zodat men de verbranding moet reduceren. Maar zorg er altijd voor dat er constante vlammen te zien zijn tot het hout in houtskool is omgezet. Indien u een minder hevig vuur wenst, dient u bij het vullen minder hout te gebruiken.

Indien u de kachel met nat hout stoekt, wordt een groot deel van de thermische energie van de brandstof gebruikt om het water uit het hout te verwijderen, zonder dat daarbij enige warmte aan de kachel wordt afgegeven. Dergelijke onvolledige verbranding veroorzaakt roetvorming in de kachel, het rookkanaal en de schoorsteen.

Vergelijking tussen het stoken met hout en met olie

Type hout (vochtgehalte 20%)	Aantal kubieke meter per 1000 liter olie
Eik	7.0
Beuk	7.0
Es	7.2
Plataan	7.5
Berk	8.0
Lep	8.9
Gewone spar	10.4
Vurenhout	10.9

3.0 Regelmatig onderhoud van de kachel

3.1 Extern onderhoud

Het gegoten oppervlak van de kachel is geverfd met warmtebestendige Senotherm-verf. Dit kan het best worden onderhouden met behulp van een stofzuiger met een zacht mondstuk of door het af te drogen met een droge, stofvrije doek.

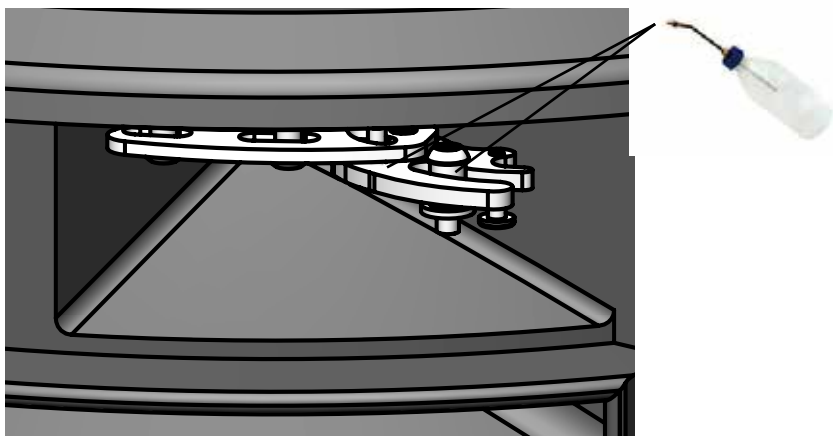
Indien de kachel te intensief wordt gestookt, kan het geverfde oppervlak op termijn een grijsachtige tint krijgen, maar het uiterlijk kan eenvoudig worden opgefrist met Morsø spuitverf, die bij uw plaatselijke handelaar verkrijgbaar is.

Morsø kachels zijn voorzien van een Morsø Original Black laklaag (voorheen Morsø donker-grijs geheten). De lak is verkrijgbaar in een spuitbus.

3.2 Intern onderhoud

Als de deur moeilijker open en dicht gaat, smeer dan de scharnierpunten van de haard in met een paar druppels minerale olie voor universeel gebruik.

Zie onderstaande smeertekening:



Glazen venster

Indien u de kachel op de juiste manier met hout stookt, wordt er slechts zeer weinig of geen roet afgezet op het keramische glazen venster. Als er zich tijdens het aanmaken van de kachel roet op het glas heeft gevormd, zal dit verbranden zodra de normale verbranding in de kachel begint. Indien er door onjuiste bediening veel roet op het glazen venster neerslaat, kan dit eenvoudig worden verwijderd met behulp van een schoonmaakmiddel, Morsø Glass Cleaner. Het glas moet koud zijn wanneer u het schoonmaakt. Zorg ervoor dat u geen stukken hout in de kachel steekt die zo lang zijn dat ze tegen het glazen venster drukken wanneer het deurtje wordt gesloten.

Gebruik alleen Morsø glas reiniger.

Oorzaken voor roetvorming op het glazen venster:

- Te vochtige brandstof
- Te grote stukken brandhout/ongekloofd hout
- Te lage verbrandingstemperatuur
- Te weinig lucht

Vervanging van keramisch glas

Keramisch glas is niet geschikt voor hergebruik omdat het een hogere smelttemperatuur heeft. Wanneer keramisch glas met gewoon glas wordt gemengd wordt de grondstof onbruikbaar en kan het proces van recyclen worden afgebroken. Zorg ervoor dat hittebestendig glas niet in de glasbak terecht komt. Dat is van groot belang voor het milieu.

Let op: het glas moet als keramisch glas bij een afvalstation worden ingeleverd.

Interne delen van gietijzer en/of aan slijtage onderhevige delen

De rookschotten en andere onderdelen die rechtstreeks in contact komen met het vuur en de gloeiende brandstof, zijn aan slijtage onderhevig. Ze kunnen daarom kapot gaan als gevolg van doorbranden. Wanneer er correct met deze onderdelen wordt omgegaan, kunnen ze jarenlang dienstdoen, maar overmatig gebruik zal de doorbranding uiteraard versnellen. Deze onderdelen kunnen eenvoudig vervangen worden. Indien de rookschotten beschadigd zijn en niet op tijd vervangen worden, wordt de bovenplaat blootgesteld aan dermate hoge temperaturen dat hij ook beschadigd kan raken.

Let op: er mogen geen wijzigingen in de constructie worden aangebracht, en de beschadigde onderdelen dienen altijd door originele Morsø-onderdelen te worden vervangen.

Oorzaken van te snelle slijtage van interne delen

- Te hevige verbranding in de kachel
- Gebruik van te droog hout (hout van oud meubilair)
- Te veel roet op de rookschotten (zie paragraaf "De kachel schoonmaken")
- Te veel as in de asla (zie de sectie "As")

Pakkingen

De pakkingen in het deurtje zullen op termijn verslijten en vervangen moeten worden om een te sterke verbranding te voorkomen. Gebruik de originele Morsø-pakkingset.

OPMERKING: De onderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn, vallen niet onder de uitgebreide garantie van Morsø.

Uw Morsø-dealer biedt u een heel assortiment van onderhoudsproducten (onderdelen, glasreiniger, verf, pakkingset, enz.) voor uw kachel.

3.3 De kachel schoonmaken

Door de trek in de schoorsteen en na het vegen van de schoorsteen zal een as- en roetlaag ontstaan, vooral bovenaan de gegoten rookkap. Deze as zal een isolerend effect hebben, wat het doorbranden van het schot kan versnellen.

Tijdens de normale reiniging kunt u de rookkap en het schot uit de kachel verwijderen. Zodra deze onderdelen zijn verwijderd, kunt u het rookcompartiment boven het schot schoonmaken. Reinig het schot en de rookkap voor u ze terug plaatst. Zorg voor een correcte montage.

Tegenwoordig is de schoorsteenveger niet alleen verantwoordelijk voor het vegen van de schoorsteen en het reinigen van het rookkanaal, maar ook voor het verwijderen van het roet uit de kachel.

Spreek met uw schoorsteenveger af hoe vaak u de schoorsteen op jaarbasis moet laten vegen en de kachel moet laten reinigen.

As

Zoals hierboven vermeld, moet er een isolerende laag as met een dikte van ongeveer 1 cm op de bodem van de verbrandingskamer liggen om een hoge verbrandingstemperatuur te verkrijgen. Wanneer de aslaag te dik wordt, kan hij in de asla geveegd worden.

Maak de asla leeg vóór hij helemaal vol is, zodat de as de ruimte rond het rooster niet isoleert, wat het doorbranden kan bespoedigen.

In de meeste gevallen moet de as door de gemeentereiniging worden opgehaald. Aangezien sintels enkele dagen in de asla kunnen blijven gloeien, kan het nodig zijn de as in een bak van niet-brandbaar materiaal te bewaren vóór u hem in een vuilniszak deponeert.

As van een houtkachel kan niet als meststof voor uw tuin gebruikt worden. Indien u in uw kachel gekleurde brochures, of geverfd of behandeld hout, enz., hebt verbrand, mag de as hiervan niet over de grond worden uitgestrooid, aangezien hij dan zware metalen kan bevatten.

Onderdelen van de 7800/7900

Beschrijving	Productnummer
Gegoten rooster	34791400
Gegoten rookschaal	34791800
Rookschot 7900	79790500
Achterstenen 7900	79790400
Glazen venster, front	79790100
Glazen venster, buitenzijde 7900	79790200
Glazen venster, binnenzijde 7900	79790300
Rookschot 7800	79791200
Achterstenen 7800	79791300
Stenen zijpaneel rechts	79791100
Stenen zijpaneel links	79791000