

Module d'allumage Neo-MHV 30-50

Pour un allumage optimal avec des bûches d'un 1/2m



Système d'allumage

- a. Répartissez le charbon de bois autour de l'alvéole de combustion.

Remarque: Le charbon de bois a beaucoup d'énergie et est idéal pour le prochain processus de chauffage.

- b. Formez du papier journal comme une torche et insérez-la dans l'ouverture d'allumage.

- c. Distribuez plusieurs journaux jusqu'au milieu de la grille.

- d. Placez le bois transversal d'environ 3 x 5 cm (bûches de hêtre ou de résineux) devant et derrière l'ouverture d'allumage.

Remarque: ne pas placer de bûches sur l'ouverture d'allumage.

- e. Répartissez des petits morceaux de bois entre les traverses.

Modul d'allumage

- f. Positionnez 2 allume-feux entre les petit morceaux comme indiqué sur l'illustration

Remarque: Ouvrez légèrement l'allume-feu avant utilisation.



- g. Placez une couche de petites bûches moyennes sur les barres transversales. Il doit y avoir de l'espace pour au moins 4 bûches côte à côte. Il doit y avoir une distance d'environ 1 à 3 cm entre la paroi de la chaudière et la bûche.

Remarque: l'écorce doit toujours placé à l'opposé de la flamme et les bûches ne devraient pas rester bloqués.

Placez les bûches le plus près de la pièce d'usure.



Remplissage chaudière

- h. Continuez à remplir la chaudière de combustible et fermez la porte.

La chaudière est maintenant prête à s'allumer. L'état "Attendre l'allumage" apparaît sur l'afficheur.

L'objectif du module d'allumage est un allumage fiable et des valeurs d'émission les plus basses possibles.