

INSTALLATION

- 1.** Sélectionner un endroit où les murs et les sols ne sont pas inflammables et qui puissent résister à la chaleur.

Laisser circuler l'air et la chaleur librement, veiller à ce que la chaudière soit accessible de chaque côté.

La chaudière doit être installée à une distance approximative de 50 cm du mur arrière. Il ne faut laisser aucun objet dans un périmètre de 2.00m.

Ne pas installer la chaudière dans un coin ou une niche. Ne laisser aucun objet inflammable ou sensible à la chaleur à proximité.

Cela évitera tout risque en cas d'augmentation importante de la température de la chaudière.

- 2.** Brancher au conduit de cheminé avec un tuyau de 20 x 20 cm minimum.

La pente doit être de 1.5 m maximum et l'angle ne doit pas être inférieur à 45°.

L'utilisation de sections horizontales ou inclinées trop faiblement n'est pas acceptable.

La distance entre le conduit de cheminée et la sortie de la chaudière ne doit pas être inférieure à 6 – 7 m. Il faut utiliser uniquement des tuyaux souples.

Pour éviter tout problème, la sortie de la cheminée doit se faire à plus d'1 m au-dessus de l'arête du toit.

Le conduit de cheminée peut être relié à un autre appareil. L'extrémité du conduit doit être isolée, sinon le refroidissement des gaz ne peut pas se faire de manière appropriée.

- 3.** Brancher les cordons d'alimentation à la terre. Les câbles doivent être protégés contre la chaleur, l'humidité, les éclaboussures et tout dommage mécanique

MISE EN SERVICE

1. Après avoir rempli le réservoir de combustible, ouvrir la porte inférieure du foyer et retirer le corps de chauffe pour vous assurer qu'il n'y ai pas de dépôt de carbone et que les ouvertures ne sont pas obstruées.
2. Replacer le corps de chauffe dans le four, sur la grille pour les combustibles solides.
S'assurer que l'arrivée d'air dans le corps de chauffe est bien reliée à la soupape de sécurité.
3. Allumer la mèche (par exemple un torchon) et la placer dans le corps de chauffe.
4. Fermer la porte du foyer suffisamment pour assurer une arrivée d'air à la chaudière.
Ensuite, ouvrir la vanne de combustible pour lui permettre de couler en petites quantités.
5. Après l'allumage du combustible dans la chambre de combustion, mettre en route le ventilateur en adaptant l'approvisionnement en air.
6. Commencer la ventilation pour permettre l'évacuation de l'air chaud.
7. Après avoir chauffé le four, vous pouvez augmenter lentement l'approvisionnement en combustible pour atteindre la capacité maximale de la chaudière.
Attention à ne pas amener trop de combustible sinon il pourrait y avoir une accumulation dans le bas de la cartouche du brûleur, qui pourrait même se retrouver inondé.

Ne pas allumer la chaudière quand il y à une accumulation de combustible dans le brûleur.

ATTENTION : Le ventilateur doit fonctionner constamment en même temps que la chaudière et rester en route 20 à 30 min après l'arrêt de celle-ci sinon la température élevée peut endommager le ventilateur.

MAINTENANCE

- 1.** Nettoyer le corps de chauffe approximativement toutes les 10 heures de fonctionnement ou avant chaque allumage
- 2.** Ne pas laisser s'accumuler de dépôts dans la chambre de combustion
Toutes les ouvertures de la chambre de combustion ainsi que le couvercle doivent être complètement obstrués
- 3.** Il faut retirer tout dépôt qui pourrait s'accumuler dans le réservoir de combustible.
- 4.** La cheminée doit être régulièrement nettoyée et entretenue.
- 5.** Les tuyaux d'alimentation doivent être nettoyés une fois par mois.

CONSIGNES DE SECURITE

1. Cet appareil ne peut pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à moins d'être en capacité de comprendre les instructions mentionnées dans ce manuel.
2. L'accès à cet appareil est réservé aux personnes autorisées et est interdit aux enfants.
3. Il faut utiliser cet appareil dans le respect des instructions
4. Il faut toujours relier cet appareil à la terre
5. Si le câble d'alimentation est endommagé et doit être remplacé, cela doit être fait par une personne qualifiée.
6. Il faut protéger cet appareil du contact avec l'eau, des produits inflammables, combustibles et de toute autre substance corrosive.
7. Il ne faut pas bloquer le ventilateur, il faut toujours laisser l'air circuler librement autour de l'appareil.
8. Il ne faut pas laisser à proximité de l'appareil tout élément qui pourrait prendre feu et / ou être endommagé par la chaleur.
9. Il faut éviter toute fuite de combustible.
10. Il faut utiliser uniquement les combustibles adaptés à cet appareil
11. Il faut veiller à la propreté de la chambre de combustion.
12. Attendre le refroidissement complet avant toute intervention.
13. **Ne jamais laisser fonctionner l'appareil sans surveillance.**
14. Ne pas laisser d'objets à proximité du ventilateur.
15. Ne pas arrêter le ventilateur pendant le fonctionnement de la chaudière.
16. **Laisser le ventilateur fonctionner 20 à 30 min après l'arrêt de la chaudière.**

17. S'assurer que les câbles d'alimentation et les prises ne souffrent pas de la poussière et de l'humidité.
18. L'utilisateur doit disposer de son propre matériel qui lui permettrait d'éteindre un éventuel incendie.
19. Au cours de toute manipulation, il convient d'utiliser toutes protections personnelles utiles.

AVERTISSEMENT

Le fabricant décline toute responsabilité
en cas de problème ou de dommage
résultant d'une mauvaise utilisation de cet appareil,
utilisation non conforme
aux instructions
mentionnées ci-dessus