

Poêle à combustible solide CELIMIKA



FR Français

UTILISATION

Ce poêle est adapté pour vous chauffer. Facile à utiliser et solution économique.

Utilisez l'appareil uniquement pour sa fonction prévue. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et relève de la responsabilité de l'utilisateur, non du fabricant.

Ce poêle n'est pas destiné à un usage professionnel ou industriel. Dans ce cas, la garantie ne sera pas valable.

DÉTAILS TECHNIQUES





Distance de sécurité des matériaux inflammables	Des côtés	min. 45.5cm
	De devant	min. 80cm
	De derrière	min. 45.5cm
Combustible autorisé	Bois / bûchettes de bois	
Puissance calorifique nominale	10.54kW	
Puissance de chauffage de la pièce		
Rendement énergétique	79,72%	
Surface de chauffage	60m ²	
Ø FLUE	120mm	
Sortie de fumée	Gauche / droite	
Émissions de CO	1.388725 g/m ³	
Classe énergétique	A+	
Dimensions	Poêle	510x900x850 mm
	Four	400x440x215 mm
	Foyer	235x405x305 mm
Poids	111kg	

SCHÉMA DU PRODUIT

1. Plaque de cuisson
2. Cadre en acier inoxydable
3. Régulateur d'air primaire
4. Porte du foyer
5. Régulateur d'air secondaire
6. Porte du four
7. Tiroir à combustible
8. Régulateur de débit thermique



EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

	Lire la notice
	Porter des gants de protection
	Ne pas jeter avec les déchets ménagers. Privilégier le dépôt à des centres de recyclage afin de jeter en respectant l'environnement.
	Ce produit est conforme aux directives européennes et une méthode d'évaluation de la conformité à ces directives a été mise en place.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant la première utilisation, lisez attentivement ce manuel.

Le poêle ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sauf sous la supervision d'un adulte responsable.

Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec le poêle. Si vous utilisez des copeaux de bois comme combustible, ceux-ci doivent être suffisamment secs. La pression requise dans la cheminée à charge normale est de 12 Pa. À une pression supérieure à 15 Pa, un registre de cheminée doit être installé. La pièce où le poêle est installé doit être suffisamment alimentée en air frais. Si la pièce dans laquelle le poêle doit être utilisé est équipée de digesteurs ou d'autres dispositifs d'extraction d'air et qu'il n'est pas possible d'assurer un apport suffisant d'air frais dans la pièce (portes et fenêtres étanches), il est nécessaire de consulter l'ingénieur compétent avant d'installer le poêle dans la pièce et de trouver un moyen d'assurer l'apport d'air frais. En cas d'apport insuffisant d'air frais, le combustible dans le poêle ne brûlera pas complètement et des gaz dangereux et nocifs pourraient s'accumuler dans la pièce. Il est interdit de stocker des matériaux inflammables dans le cendrier. Videz régulièrement le cendrier et évitez que les cendres ne s'accumulent au-dessus du niveau des parois latérales du cendrier. La porte du foyer doit être fermée pendant le fonctionnement (sauf pour l'allumage, le ravitaillement en combustible et le retrait des cendres) afin d'empêcher les gaz chauds de s'échapper. Il est formellement INTERDIT de modifier le poêle de quelque manière que ce soit. S'il est nécessaire d'éteindre le feu dans la cheminée, gardez la porte du poêle fermée et éteignez le feu en fermant les régulateurs d'alimentation en air. N'éteignez jamais un feu dans la cheminée avec de l'eau. La formation soudaine de vapeur d'eau dans la cheminée peut provoquer une explosion. En cas d'urgence, appelez les pompiers. Lors de l'installation du poêle, toutes les réglementations locales, nationales et européennes doivent être respectées. Après l'installation et avant la première utilisation, il est nécessaire de contacter le ramoneur pour vérifier le raccordement correct du poêle à la cheminée.

INSTALLATION

Toutes les réglementations applicables en matière de construction et de sécurité incendie doivent être respectées lors de l'installation. Si le poêle est placé sur une surface composée de matériaux inflammables (bois, plastique, stratifié, etc.), il est nécessaire d'installer une surface de protection résistante au feu. Les dimensions de la surface de protection résistante au feu doivent être supérieures d'au moins 30 cm de chaque côté du poêle et d'au moins 50 cm à l'avant du poêle. Pour des raisons de sécurité, il n'est pas recommandé d'installer d'autres équipements au-dessus du poêle. Les tuyaux de fumée doivent être placés à au moins 80 cm des objets inflammables.

- Avant de raccorder le poêle à la cheminée, il convient de consulter un spécialiste afin de s'assurer que le raccordement est adapté. Le poêle doit être raccordé à une cheminée d'un diamètre interne de 120 mm et d'une hauteur minimale de 6 m, conformément aux normes (DIN 1298 ou DIN EN 1856-2). Si plusieurs poêles sont raccordés à la même cheminée, la distance minimale entre les raccordements doit être de 2 m. La cheminée doit dépasser d'au moins 50 cm au-dessus du toit. Il faut également veiller à ce que le raccordement du poêle à la cheminée ne se trouve pas à l'endroit où la section de la cheminée est la plus étroite et qu'il soit correctement étanchéifié. Si deux cheminées sont raccordées en parallèle, elles doivent disposer d'ouvertures de nettoyage séparées. L'ouverture de nettoyage de la cheminée doit être fermée et scellée lors de l'utilisation du poêle. Si la cheminée est neuve, il est INTERDIT d'utiliser le poêle en continu à pleine puissance jusqu'à ce que la cheminée soit complètement sèche. Afin d'obtenir les performances requises du poêle, il est nécessaire de l'installer correctement et, surtout, de veiller au bon fonctionnement de la cheminée.

UTILISATION

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION - Avant d'utiliser le poêle, vérifiez la pression dans la cheminée. Placez la bougie à côté de l'ouverture de la cheminée. La pression dans la cheminée est correcte si la flamme de la bougie se courbe vers la cheminée. Une faible inclinaison de la flamme indique une faible pression dans la cheminée. **ALLUMAGE** - Lors du premier allumage, gardez les fenêtres de la pièce ouvertes, car peu après l'allumage, vous remarquerez peut-être une légère fumée et une odeur désagréable. Ce phénomène est tout à fait normal et cessera après un court laps de temps. La zone du foyer est recouverte d'une couche d'huile protectrice. La fumée et les odeurs sont causées par l'évaporation de l'huile pendant le fonctionnement.

Régulation de l'alimentation en air : pour des raisons de sécurité, n'utilisez jamais d'essence, de briquets à gaz, de kérosène ou d'autres liquides inflammables pour allumer ou raviver le feu. Allumez le feu sur la grille du barbecue à l'aide de vieux journaux, de copeaux de bois et de briquets courants. Évitez que des morceaux de papier ne flottent dans la cheminée. Cela pourrait provoquer un feu de cheminée et endommager votre propriété. Lors de l'allumage, le régulateur d'air primaire doit être complètement ouvert afin d'assurer l'alimentation en air du foyer et un allumage plus rapide. La porte du foyer doit être fermée. Après 15 à 20 minutes de combustion, le poêle est chaud et la cheminée a un bon tirage. Vous pouvez ajouter progressivement des morceaux de bois plus gros et augmenter la taille du feu. Pour ajouter du combustible au poêle, fermez d'abord l'arrivée d'air, puis ouvrez lentement et prudemment la porte et placez le combustible dans le foyer. N'ouvrez pas la porte trop rapidement, car cela pourrait provoquer un dégagement de fumée dans la pièce. Ne remplissez pas le foyer à plus des 2/3 de son volume. L'arrivée d'air primaire permet de brûler le combustible et peut être régulée par un clapet situé sur la porte du foyer. L'arrivée d'air secondaire permet une combustion plus propre du combustible et peut être régulée par le clapet situé sur la porte du foyer.

CUISSON : Une chaleur uniformément répartie est nécessaire pour cuire les gâteaux et la viande. Pour obtenir cette uniformité et une température suffisante, le régulateur de débit de chaleur doit être fermé. Lorsque la température souhaitée dans le four est atteinte, vous pouvez y mettre les aliments. Tournez régulièrement la plaque de cuisson (non fournie) pendant la cuisson. À l'intérieur du four se trouve une grille qui peut être placée dans deux positions.

CUISSON ET CHAUFFAGE DE LA PIÈCE : Pendant les journées froides, le poêle peut être utilisé pour chauffer la pièce ou pour cuisiner. Le régulateur de débit thermique doit être fermé et le régulateur secondaire doit être complètement ouvert.

ENTRETIEN

- Un entretien adéquat est essentiel pour préserver l'efficacité et la sécurité de fonctionnement d'origine du poêle.

NETTOYAGE DES CENDRES

- Videz régulièrement le cendrier et évitez que les cendres s'accumulent au-dessus du niveau des parois latérales du cendrier. Si les ouvertures d'admission d'air primaire sont obstruées par l'accumulation de cendres ou d'autres matériaux brûlés, elles doivent être nettoyées à fond. Pour nettoyer la suie déposée dans l'espace sous le four, il est nécessaire de retirer le couvercle.

Ne nettoyez jamais l'espace sous le four lorsque le poêle est en marche.



V-uu\ ' ° 8-) - O h° ku@'oyh/k@yk-) - O #y@v@k- '-u
) -ohO j y-o) - #y@v\ V
 h



V-uu\ ' ° 8-) y u@ \ @ " # \ U " y au @ O ' O

PROTECTION) - O-V†@ \ VV-U -Vu



Produit	Poêle à bois
Nom du produit	"CELIMIKA"
Garantie	24 mois
Date d'achat	

DÉCLARATION DE GARANTIE

La garantie est valable à compter de la date d'achat. L'acheteur reçoit la carte de garantie remplie avec les informations le concernant, la signature du vendeur, le cachet du magasin où le produit a été vendu et la facture. La garantie est reconnue dans les cas suivants :

- le produit a été utilisé conformément au mode d'emploi,
- le produit a été réparé par une personne autorisée,
- le produit n'a pas subi de dommages mécaniques.

