

FEEL WARMTH.

TASTE ATMOSPHERE.

ENJOY QUALITY.



Altech



DÉCOUVREZ LA FORCE DE LA STÉATITE

TABLE DES MATIÈRES

Qu'est-ce que la stéatite ?	3
Types de chaleur	4
Chaleur rayonnante	4
Chaleur de convection	4
Chaleur accumulée	5
Quel combustible est approprié ?	6
Un poêle en stéatite pour chaque type d'utilisateur	7
L'utilisateur à période courte	7
L'utilisateur « journée de travail »	7
L'utilisateur intensif	7
L'utilisateur pour le plaisir du feu	7
Comment utiliser mon poêle à stéatite ?	12
Les poêles à granulés en stéatite d'Altech	14



QU'EST-CE QUE LA STÉATITE ?

La stéatite est un produit naturel ancien, extrait de carrières de stéatite. La stéatite utilisée par Altech pour la fabrication de ses poêles provient du Brésil. Cette stéatite brésilienne est une pierre unique, composée de talc (minéral), de magnésite et de chlorite.

Le talc contenu dans la stéatite confère à la pierre une texture agréablement douce et la rend relativement facile à travailler. Combiné à la magnésite, ce type de stéatite est particulièrement adapté à la construction de poêles. La magnésite permet en effet une absorption rapide de la chaleur, une bonne conduction thermique et assure la résistance de la pierre au feu. Comparée à d'autres types de pierres, la stéatite contient relativement plus de magnésite, ce qui la rend particulièrement adaptée au contact direct avec le feu.

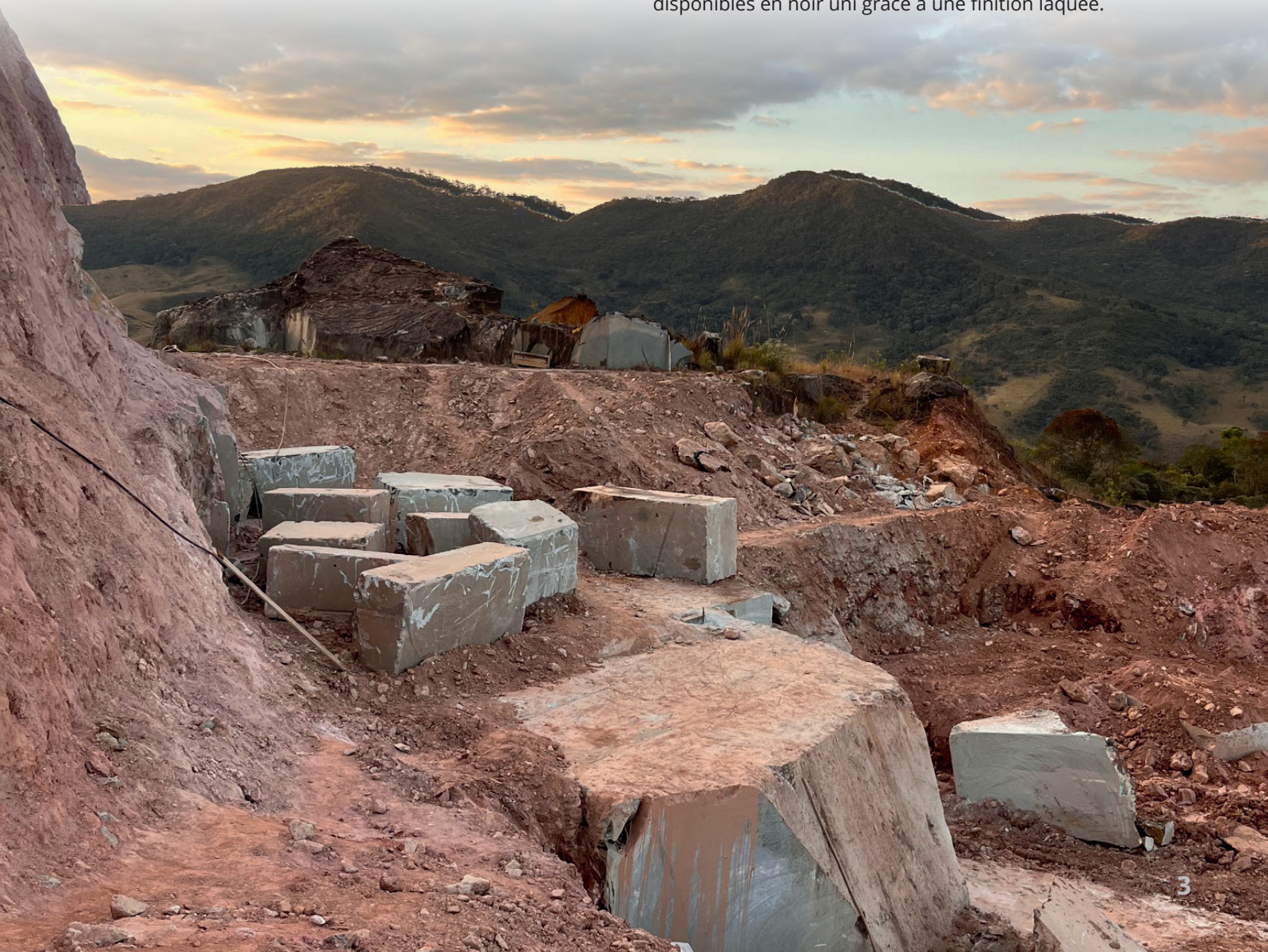
Bien que la chlorite ne représente qu'une petite partie de la stéatite, ce minéral contribue à la belle structure et aux nuances de couleur de sa surface. La composition unique de la stéatite lui confère ainsi des propriétés exceptionnelles et fait de ce matériau un choix idéal pour la construction de poêles.

LES POÊLES EN STÉATITE D'ALTECH

La stéatite brésilienne constitue la base des poêles Altech. Tous les appareils, qu'il s'agisse de poêles à bois ou à pellets, sont en grande partie construits à l'intérieur comme à l'extérieur en stéatite, combinée avec de la fonte ou de l'acier. Le châssis confère aux poêles une solidité supplémentaire, sans nuire à l'esthétique ni aux performances de la stéatite.

La masse de stéatite utilisée permet l'accumulation de chaleur, ce qui fait que le poêle continue de diffuser de la chaleur pendant plusieurs heures après l'extinction du feu. Plus la quantité de stéatite est importante, plus la masse peut stocker de chaleur et plus longtemps le poêle restera chaud.

La stéatite absorbe la chaleur très rapidement : deux à deux fois et demie plus que d'autres types de pierres naturelles. Ensuite, elle restitue cette chaleur de manière uniforme sur une longue période à l'environnement. La couleur la plus courante est le gris naturel de la stéatite non teintée. Sur demande, tous les poêles Altech sont également disponibles en noir uni grâce à une finition laquée.



TYPES DE CHALEUR

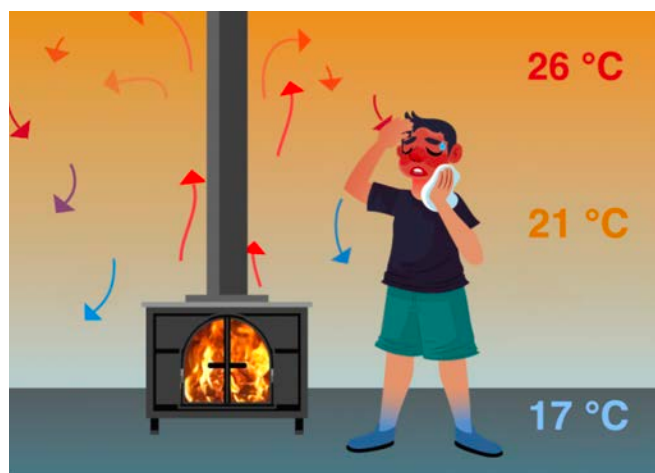
découvrez pourquoi la chaleur d'un poêle en stéatite vous convient

Tous les poêles à bois ne chauffent pas de la même manière. La façon dont un poêle diffuse la chaleur a une grande influence sur le confort dans la maison, l'ambiance et le rendement énergétique. On distingue généralement trois types de chaleur : la chaleur rayonnante, la chaleur par convection et la chaleur accumulée. De nombreux poêles modernes combinent plusieurs de ces techniques.

Les poêles Altech excellent dans la chaleur accumulée. Cela s'explique par leur construction en stéatite, un matériau qui stocke exceptionnellement bien la chaleur et la restitue lentement. Vous profitez ainsi d'une chaleur durable et uniforme, même lorsque le feu est déjà éteint. Cela procure non seulement un confort agréable, mais contribue également à un climat intérieur stable et sain.

Chaleur rayonnante

La chaleur rayonnante provient des poêles en acier massif ou en fonte. Ces poêles atteignent rapidement une température élevée, mais se refroidissent tout aussi vite. Cela s'explique par le fait qu'ils émettent de courtes longueurs d'onde de rayonnement. Ce type de chaleur est particulièrement adapté aux pièces à hauts plafonds, aux habitations sujettes aux courants d'air ou lorsque vous souhaitez ressentir rapidement la chaleur du poêle.



Chaleur de convection

Les poêles à bois ou à pellets à convection diffusent principalement la chaleur par le flux d'air dans la pièce. L'air entre les parois intérieure et extérieure du poêle est chauffé, puis l'air chaud monte vers le plafond avant de redescendre lentement.

L'avantage des poêles à convection est que la chaleur se répartit rapidement dans la pièce. L'inconvénient est que cette chaleur se refroidit également relativement vite, nécessitant des impulsions de chaleur régulières. De plus, la circulation de l'air chaud peut entraîner un déplacement accru de poussière et assécher plus rapidement l'air ambiant.

Chaleur accumulée

La chaleur accumulée dans les poêles à bois signifie que toute la chaleur n'est pas immédiatement libérée, contrairement aux types de chaleur précédemment décrits. Comme le mot l'indique, une partie de l'énergie thermique disponible est stockée dans l'accumulateur.

La meilleure matière première pour la chaleur accumulée est la stéatite. Ce produit naturel possède, grâce à sa masse volumique élevée et à sa grande conductivité thermique, une capacité exceptionnelle de stockage de chaleur. La restitution de la chaleur est lente et douce, comparable au rayonnement du soleil. Cette chaleur pénètre profondément et procure une agréable sensation de chaleur infrarouge de l'intérieur.

La chaleur accumulée chauffe non seulement la personne, mais aussi la pièce et le mobilier. L'énergie stockée dans la stéatite est libérée progressivement, ce qui permet à la chaleur de se faire sentir pendant longtemps. En résumé, la chaleur accumulée est douce et intense, et rappelle la chaleur confortable d'une couverture bien enroulée.



Poêles en stéatite

Dans les poêles en stéatite, la chaleur accumulée entraîne beaucoup moins d'air sec, ce qui contribue à un climat intérieur plus agréable. Cette chaleur reste en outre durablement agréable et constante. Comme la stéatite diffuse la chaleur sans créer de forts courants d'air, peu de poussière est déplacée. Ainsi, une température ambiante plus basse peut néanmoins paraître confortable, car tout le corps est chauffé.

Les personnes possédant un poêle en stéatite maintiennent généralement une température intérieure plus basse, sans inconfort. Le climat intérieur reste agréable, non étouffant et bien respirable. Le corps est chauffé de l'intérieur, ce qui peut offrir des avantages supplémentaires pour les muscles et les articulations.

La stéatite combine la fonction d'accumulation avec de longues ondes de rayonnement. Grâce à sa grande capacité de stockage, la chaleur rayonnante infrarouge est émise plus longtemps et de manière plus constante. Ces longues longueurs d'onde offrent un confort unique.

Les poêles accumulants produisent une chaleur rayonnante à longue longueur d'onde, qui chauffe seulement partiellement les particules d'air. La chaleur rayonnante infrarouge, la lumière chaude et invisible émise par un poêle chaud, réchauffe tous les objets sur lesquels elle tombe, y compris notre corps. Dans notre peau se trouve environ 5 à 10 % de notre sang ; cette chaleur est absorbée directement et distribuée par le sang dans le reste du corps.



QUEL COMBUSTIBLE EST APPROPRIÉ ?

Bois de chauffage propre et sec : la base pour un chauffage responsable

Pour le bois de chauffage, il est primordial qu'il soit propre et sec. Tout comme on ne met pas les vêtements dans le lave-vaisselle, le bois travaillé ou humide ne doit pas être utilisé dans un poêle à bois. Ce sont des règles simples auxquelles nous, en tant qu'utilisateurs responsables de poêles à bois, souhaitons attirer l'attention. Le papier journal, le carton ou tout autre déchet ne doivent pas non plus être brûlés dans le poêle ou la cheminée, car ils nuisent à l'installation et génèrent des émissions et des odeurs inutiles.

Les poêles et cheminées en stéatite à bois ne sont pas des « incinérateurs universels ». Pensez à l'environnement, à votre entourage et à votre santé : utilisez toujours du bois sec et propre et appliquez les bonnes techniques de combustion.

Bois de chauffage sec et taux d'humidité

En utilisant uniquement du bois sec, vous minimisez les émissions et la formation de fumée. Le bois doit sécher pendant au moins 2 à 3 ans, couvert et exposé au vent, afin d'atteindre un taux d'humidité d'environ 12 à 18 %, ce qui permet d'extraire un maximum d'énergie.

Avec un taux d'humidité supérieur à 20 %, une grande partie de la chaleur sert à transformer l'eau en vapeur, ce qui gaspille de l'énergie, produit plus de fumée et d'émissions (particules fines) et réduit la beauté des flammes. De plus, de la fumée peut s'échapper lors du rechargement et l'intérieur du poêle peut s'en trouver endommagé.

Astuce : procurez-vous un humidimètre pour contrôler votre bois. Mesurer, c'est savoir !

Bois de chauffage propre et non traité

En plus du taux d'humidité, il est important que le bois soit propre et non traité. Ne brûlez jamais du bois peint, teinté ou imprégné, car cela libère des substances nocives et des métaux lourds. Le bois collé est également, dans la plupart des cas, inadapté. Papier et carton ne sont évidemment pas des combustibles responsables.

Bois dur

Les bois durs, tels que le chêne, le hêtre et le frêne, brûlent lentement et uniformément. Ces essences sont idéales pour un chauffage prolongé. Vous pouvez commencer avec du bois tendre, qui s'allume facilement, puis passer au bois dur pour une combustion plus efficace et durable.

Bois tendre

Pour les débutants, les bois tendres comme l'aulne ou le bouleau sont un bon choix. Ils s'allument facilement et prennent rapidement feu, mais nécessitent un rechargement plus fréquent.

Le saule, le peuplier, le pin et l'épicéa sont également utilisés, mais brûlent généralement moins proprement et moins efficacement que les bois précédemment mentionnés.

Le bois résineux n'est jamais approprié pour un usage prolongé en raison de la gazéification rapide, du noircissement et de la libération d'acides organiques issus de la résine (acide formique et acide acétique) qui dégagent une forte odeur et irritent les yeux et les voies respiratoires. Cependant, le bois résineux sec est parfait comme bois d'allumage pour développer rapidement la température. Il est en outre facile à fendre en petits morceaux et souvent facilement disponible.

Conseils en conclusion :

- Assurez-vous que le taux d'humidité du bois se situe idéalement entre 12 et 18 %.
- Ne brûlez jamais de bois pollué ou traité ; utilisez uniquement du bois de chauffage propre et non traité.
- Allumez votre poêle selon la méthode suisse pour une combustion plus propre.
- Veillez toujours à un apport d'air suffisant pendant le chauffage.
- Utilisez la quantité de bois appropriée à votre poêle et évitez toute surcharge.

UN POÊLE EN STÉATITE POUR CHAQUE TYPE D'UTILISATEUR

Le chauffage au poêle est une expérience personnelle. Chaque utilisateur est différent. Certains utilisent le poêle pour chasser rapidement le froid, d'autres en font un rituel quotidien et profitent de la chaleur toute la journée. Et il y a aussi les amateurs d'ambiance : ceux qui apprécient surtout le spectacle des flammes. Quel que soit votre profil, avec un poêle en stéatite Altech, vous chauffez à votre manière et tirez le meilleur parti de votre appareil.

La stéatite stocke la chaleur et la restitue lentement et uniformément. Elle est donc le partenaire idéal pour tous les styles de chauffage. Que vous chauffiez de façon courte et intense, que vous profitiez de la chaleur résiduelle après une longue journée de travail, que vous rechargez plusieurs fois par jour ou que vous souhaitiez simplement admirer le feu sans qu'il fasse trop chaud : un poêle en stéatite offre toutes ces possibilités.

L'utilisateur à période courte

Il chauffe le poêle une seule courte période par jour, par exemple 1 à 2 heures, en ajoutant éventuellement du bois pendant ce temps. Le poêle reste chaud jusqu'à environ 4 heures après l'allumage. La combustion intense libère beaucoup d'énergie en peu de temps. Cette chaleur sert à chauffer à la fois la pièce et la stéatite. Après l'extinction du feu, la chaleur résiduelle stockée dans la stéatite maintient la température agréable pendant plusieurs heures.

L'utilisateur « journée de travail »

Il allume le poêle le matin, souvent encore chaud de la veille. Avant de partir, il ajoute du bois, et la stéatite diffuse la chaleur jusqu'à la fin de la journée de travail. Le soir, le poêle est rallumé. Comme il reste chaud, il nécessite moins de bois. Avec ces deux périodes de chauffage, la pièce reste agréablement chauffée 24 heures sur 24, sans variations importantes de température.

L'utilisateur intensif

Il chauffe au moins deux des quatre périodes de la journée consécutivement. Souvent, il s'agit d'une pièce qui perd rapidement la chaleur. Le poêle est utilisé de manière continue pour maintenir ou légèrement augmenter la température. Une fois la température souhaitée atteinte, le bois peut être ajouté plus tard ou en petites quantités. Ainsi, on économise du bois, tandis que la stéatite stocke beaucoup d'énergie et continue de diffuser la chaleur pendant longtemps.

L'utilisateur pour le plaisir du feu

Il chauffe rapidement la pièce jusqu'à la température désirée. Généralement, le logement est bien isolé et demande peu d'énergie. Ensuite, il utilise une quantité minimale de bois pour profiter du feu et maintenir la stéatite à température, sans que la pièce ne devienne trop chaude. L'avantage : avec peu de bois, la chaleur reste agréable pendant toute la période, sans excès.





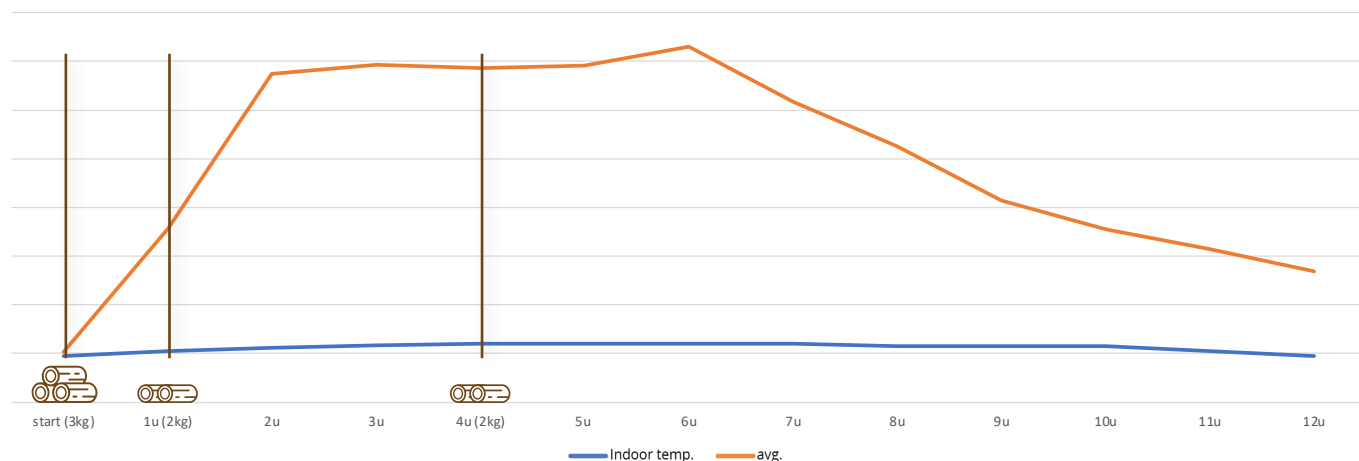
L'UTILISATEUR À PÉRIODE COURTE

J'aime chauffer de manière efficace avec mon poêle en stéatite Altech. Mon objectif est de tirer pleinement parti des propriétés uniques de la stéatite. C'est pourquoi je choisis une seule courte période de chauffage par jour.

Je chauffe le poêle au maximum en l'espace de 2 heures, puis je le recharge. Comme j'arrête de chauffer assez rapidement après, la chaleur résiduelle stockée dans la stéatite est utilisée de manière optimale pour chauffer la pièce par la suite, ce qui rend la maison agréable pendant plusieurs heures.



Nom:	Thomas Verhagen
Âge:	36
Lieu de résidence:	Houten
Situation de logement:	Maison mitoyenne, construction neuve
Profession:	Responsable commercial
Type de poêle:	Max H Depot





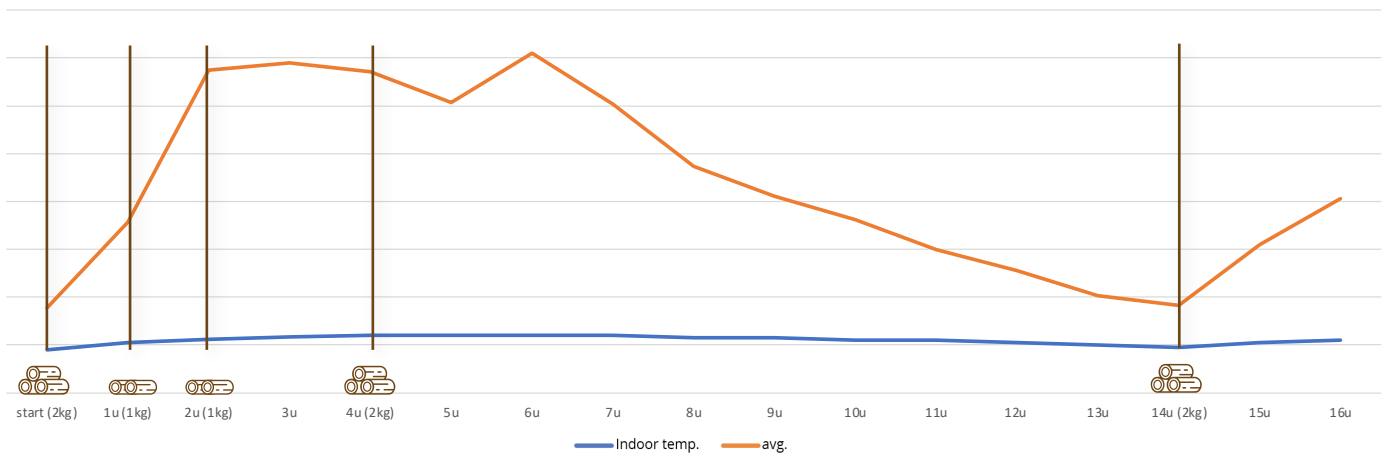
L'UTILISATEUR « JOURNÉE DE TRAVAIL »

Le matin, lorsque j'entre dans le salon, j'allume d'abord mon poêle en pierre ollaire Altech. Il diffuse généralement encore de la chaleur de la veille. En le faisant bien chauffer et en le rechargeant avant de partir travailler, la pierre ollaire continue de libérer de la chaleur tout au long de la journée. L'avantage est que rentrer à la maison est toujours agréable, car le salon reste confortablement chaud.

Le soir, une fois rentré, je rallume le feu. Non seulement pour avoir plus de chaleur, mais aussi pour l'ambiance. Comme le poêle est encore chaud, j'ai besoin de moins de bois. De cette façon, il est facile de maintenir le salon agréablement chaud 24 heures sur 24, sans grandes variations de température entre le réchauffement et le refroidissement.



Nom:	Mira Hartog
Âge:	38
Lieu de résidence:	Helmond
Situation de logement:	Maison mitoyenne, construction des années 80
Profession:	Propriétaire d'un établissement horeca
Type de poêle:	Nobles Depot

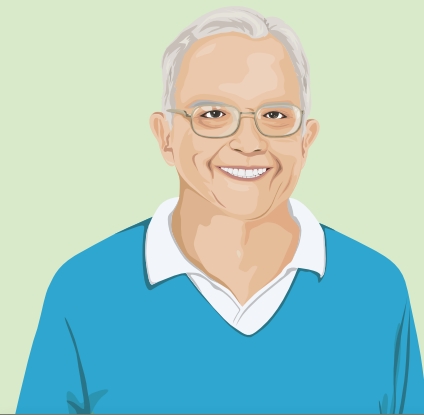




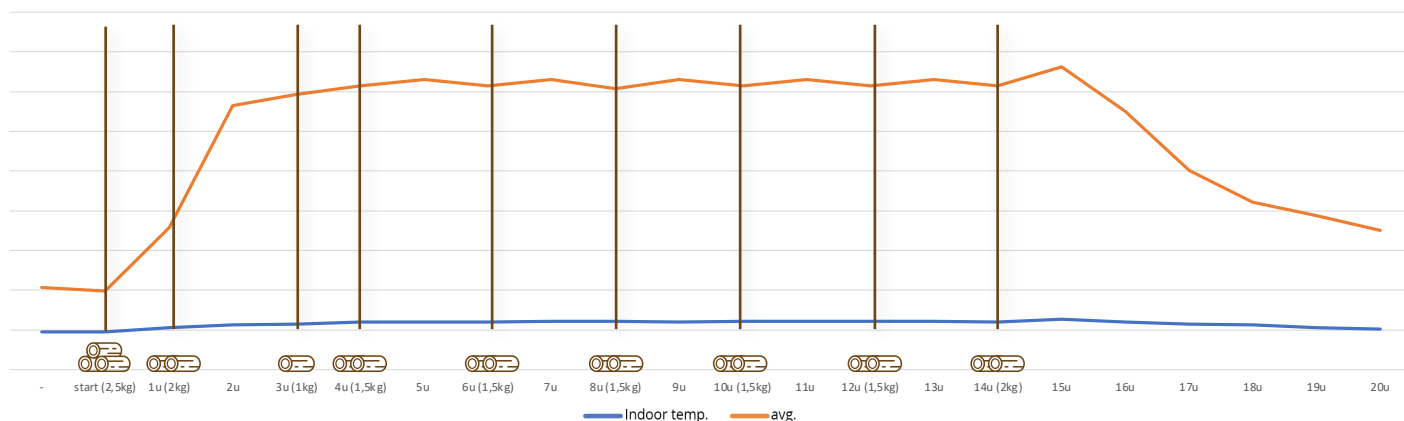
L'UTILISATEUR INTENSIF

Souvent, j'allume mon poêle en stéatite Altech à la fin de la matinée et je le fais fonctionner jusqu'au début de la soirée. Notre salon est assez grand, donc je chauffe bien le poêle et le laisse brûler longtemps pour maintenir la température constante, voire l'augmenter légèrement.

Après l'allumage, la pièce devient rapidement agréablement chaude, et ensuite je n'ai plus besoin de recharger le poêle aussi souvent. Grâce à la stéatite, le poêle reste chaud longtemps et diffuse cette chaleur de manière prolongée dans la pièce. La température baisse lentement, ce qui fait que le poêle continue à fournir de la chaleur pendant la nuit et qu'il fait encore agréable le matin. Ainsi, je n'ai presque plus besoin d'allumer le chauffage central, ce qui m'aide à réaliser des économies importantes sur ma facture d'énergie.



Nom:	Jos van de Brugge
Âge:	74
Lieu de résidence:	Harlingen
Situation de logement:	Bungalow
Profession:	Capitaine retraité
Type de poêle:	Eclips Depot

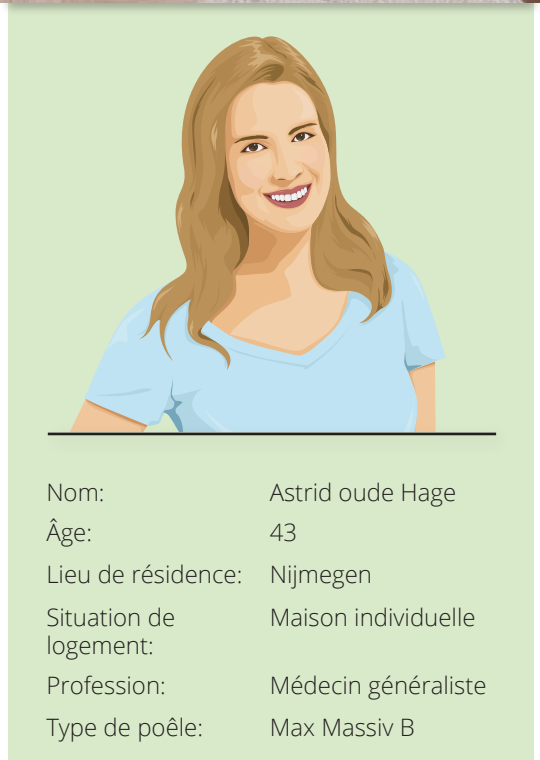




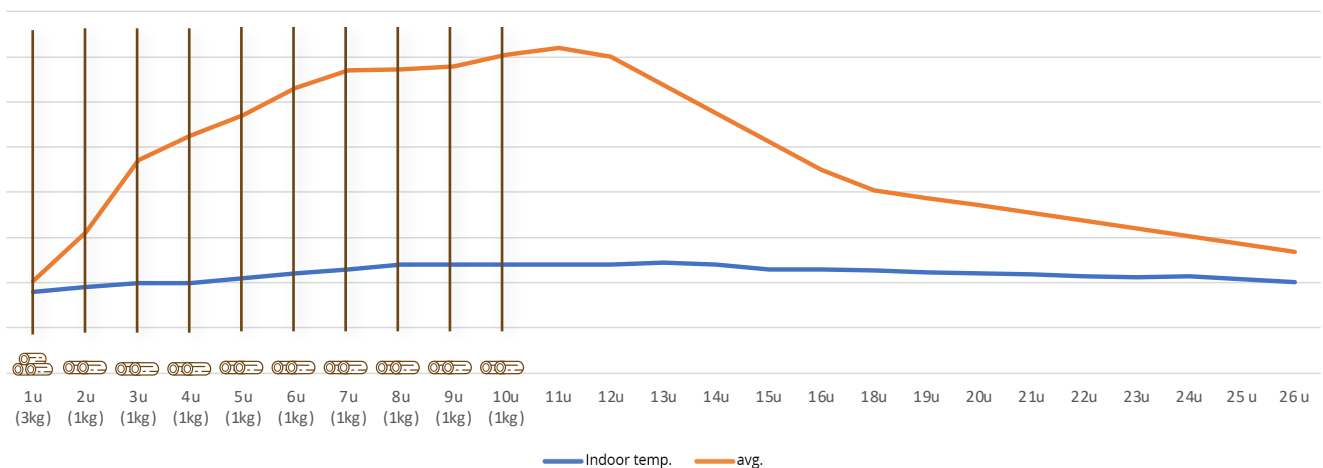
L'UTILISATEUR POUR LE PLAISIR DU FEU

Je suis un véritable amateur de chaleur et d'ambiance, c'est pourquoi je profite tellement de mon poêle en pierre ollaire Altech à la maison. Surtout pendant les mois froids et sombres, j'allume souvent le poêle à bois. Pendant le chauffage, je n'utilise pas beaucoup de bois, car la pièce se réchauffe rapidement ; notre maison est en effet bien isolée.

Nous avons un poêle avec beaucoup de pierre ollaire. Lorsque la température est agréable, la pierre continue de retenir la chaleur. Ainsi, je peux continuer à chauffer avec relativement peu de bois, simplement pour profiter du feu. Toute la chaleur ne se diffuse pas directement dans la pièce. Vous ressentez la chaleur confortable dans la maison, et le reste est stocké dans la pierre ollaire. De cette manière, nous pouvons profiter plus longtemps du feu sans que la température n'augmente trop. Cela reste donc agréable et convivial.



Nom:	Astrid oude Hage
Âge:	43
Lieu de résidence:	Nijmegen
Situation de logement:	Maison individuelle
Profession:	Médecin généraliste
Type de poêle:	Max Massiv B



COMMENT UTILISER MON POÊLE À STÉATITE ?

Les poêles Altech sont fabriqués en stéatite brésilienne de haute qualité et sont réputés pour leur design élégant et leur diffusion de chaleur durable. Quelques consignes importantes s'appliquent à l'installation et à l'utilisation.

Placement & Installation

- Le poêle doit être installé conformément aux réglementations locales en vigueur, à la législation nationale et au Code du bâtiment.
- Votre revendeur Altech peut vous conseiller, effectuer l'installation et réaliser un contrôle.
- Placez toujours le poêle sur une surface stable et ininflammable, telle qu'une plaque de sol en acier ou en verre avec une couche isolante ininflammable.

Distances par rapport aux matériaux inflammables :

- Consultez toujours le manuel de votre modèle spécifique pour connaître les instructions exactes et les distances minimales par rapport aux matériaux combustibles.

Exigences pour le conduit de cheminée

- Diamètre minimum : 150 mm
- Tirage minimal de la cheminée : 12-15 Pa (nominal)

Raccordements et contrôle

- **Raccord interchangeable (par ex. Altech Eclips) :** raccord supérieur ou arrière.
- **Connexion poêle-cheminée :** assurez-vous d'un raccordement bien étanche et totalement hermétique à la fumée, compatible avec le ramonage.
- **Apport d'air :** assurez toujours un apport suffisant d'air frais. Dans les habitations avec ventilation mécanique, un raccordement à l'air extérieur est obligatoire pour garantir une combustion correcte et un fonctionnement sûr.

Première utilisation : procédure de rodage

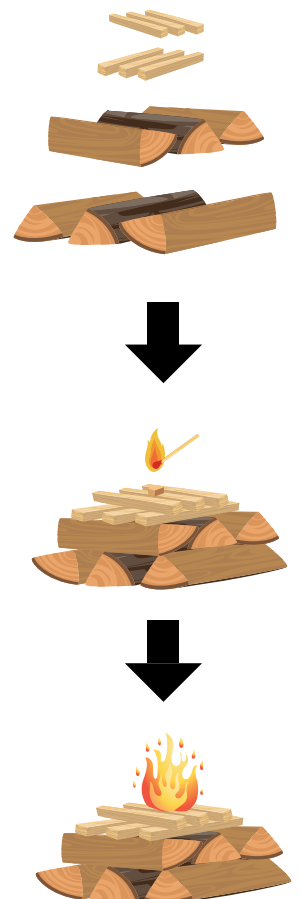
- **Important :** consultez le formulaire de rodage. Vous le trouverez dans votre poêle nouvellement livré.

Utilisation normale : La méthode suisse

Retirez l'excès de cendres, mais laissez toujours une fine couche au fond. Cette couche de cendres protège le fond du poêle et contribue à une meilleure combustion.

Instructions de combustion – étape par étape :

1. Ouvrez la vanne d'air et, si présente, la dérivation (bypass)
2. Placez 2 ou 3 bûches épaisses au fond
3. Disposez par-dessus 2 à 3 petites bûches en croix
4. Placez de petits bois d'allumage sur le dessus et glissez un cube d'allumage entre eux
5. Laissez la porte entrouverte et fermez-la dès que le feu brûle bien
6. Fermez la dérivation dès que le poêle est à température (uniquement pour l'Eclips)
7. Gardez toujours le tiroir à cendres fermé pendant le feu





Rechargement du poêle

Il est préférable d'attendre que les dernières flammes se soient atténuées et que le feu ait diminué avant de recharger le poêle. Cela réduit le risque de refoulement de fumée.

Utilisez de préférence des bûches épaisses (maximum 1 kg par pièce).

Répartissez les bûches dans le foyer, sans les placer contre la porte.

Placez les bûches sur le lit de braises, ne les jetez pas contre la paroi arrière.

Fermez la porte, refermez la dérivation (si applicable) et réglez l'arrivée d'air sur le niveau souhaité.



Combustibles autorisés

- Seulement du bois propre et sec.
- **Interdit** : panneaux de particules, bois verni/impregné, bois dur (comme l'Azobé).
- L'utilisation de combustibles inappropriés peut endommager le poêle et entraîner la perte de la garantie.

VOIR : Instructions pour les combustibles.



Conseils de combustion pour une utilisation optimale

1. **Chauffage rapide**: utilisez davantage de petits morceaux de bois.
2. **Chauffage durable**: utilisez de plus gros morceaux de bois, réduisez l'apport d'air et ajustez-le si nécessaire.
3. **Ne pas brûler trop intensément trop longtemps**: brûlez au maximum 2 heures à puissance élevée, puis passez à une combustion plus douce. La stéatite emmagasine la chaleur pendant longtemps, ce qui permet de maintenir une température constante dans la pièce avec moins de bois.
4. **Intérieur noirci**: cela indique une température de combustion trop basse. Brûlez temporairement plus de bois, éventuellement plus fin, et fournissez davantage d'air de combustion pour augmenter la température.

LES POÊLES À GRANULÉS EN STÉATITE D'ALTECH

Les poêles à granulés Altech

Un magnifique jeu de flammes, une utilisation simple et une chaleur intense : telles sont les caractéristiques uniques de nos poêles à granulés en stéatite. Avec un poêle Altech, vous profitez d'une chaleur infrarouge douce et agréable, comparable à la chaleur du soleil. Un poêle à granulés en stéatite diffuse la chaleur de manière homogène et chauffe aussi bien les objets que l'air ambiant.

Nos poêles en stéatite fonctionnent avec des granulés de bois et ne sont pas automatisés comme les poêles à granulés classiques. Ils utilisent un système de micro-gazéification, une technologie brevetée qui garantit une combustion propre et un rendement exceptionnellement élevé. Vous profitez ainsi d'une chaleur confortable et d'un magnifique jeu de flammes, en toute tranquillité.

Grâce à la chaleur infrarouge émise par la stéatite, vous ne ressentez pas la différence entre l'air chaud et les objets plus froids : la chaleur se répartit uniformément sur le corps, les meubles, les murs et dans l'ensemble de la pièce.

Les poêles à granulés Altech fonctionnent – tout comme la plupart des poêles à bois – grâce au tirage naturel du conduit de fumée. Ce système de combustion sans électricité n'utilise pas de ventilateurs, ce qui élimine tout bruit gênant et réduit au minimum le risque de panne. Grâce à cette technologie, les poêles Altech offrent des émissions extrêmement faibles, un rendement élevé et une consommation de granulés minimale.





Le poêle à granulés

Un utilisateur qui choisit un poêle à granulés en stéatite opte pour une combinaison unique de facilité d'utilisation et de chaleur infrarouge agréable. Selon le modèle, les poêles sont équipés d'un brûleur de 4 kg ou de 2,5 kg.

Le brûleur se remplit facilement et s'allume aisément à l'aide d'un petit cube d'allumage. Une fois le feu allumé, le poêle chauffe la pièce pendant la phase de combustion. La stéatite emmagasine la chaleur et la restitue de manière durable, douce et constante. Même après l'extinction du feu, le poêle continue à diffuser une chaleur agréable pendant plusieurs heures, maintenant ainsi une température confortable dans la pièce.

Selon les besoins en chauffage du logement, il est possible de répéter l'allumage plusieurs fois par jour. De nombreux utilisateurs particuliers choisissent d'allumer leur poêle deux fois par jour au printemps et en automne, tandis qu'ils le font jusqu'à trois fois par jour lors des journées d'hiver les plus froides. Cette approche permet d'exploiter au mieux le cycle thermique complet du poêle à granulés en stéatite, tout en maintenant une consommation de granulés très faible.

Grâce à ce mode de fonctionnement, l'utilisateur peut chauffer efficacement par périodes et profiter du plaisir des flammes, sans avoir à intervenir sur le poêle entre deux allumages. Cela offre un grand confort et demande très peu de temps.

Contrairement à un poêle à bois, un poêle à granulés en stéatite ne peut pas être rechargé pendant la combustion. Il est donc important de déterminer au préalable si la capacité de chauffe d'un brûleur de 4 kg ou de 2,5 kg correspond aux besoins thermiques de l'utilisateur.





L'UTILISATEUR À PÉRIODE COURTE

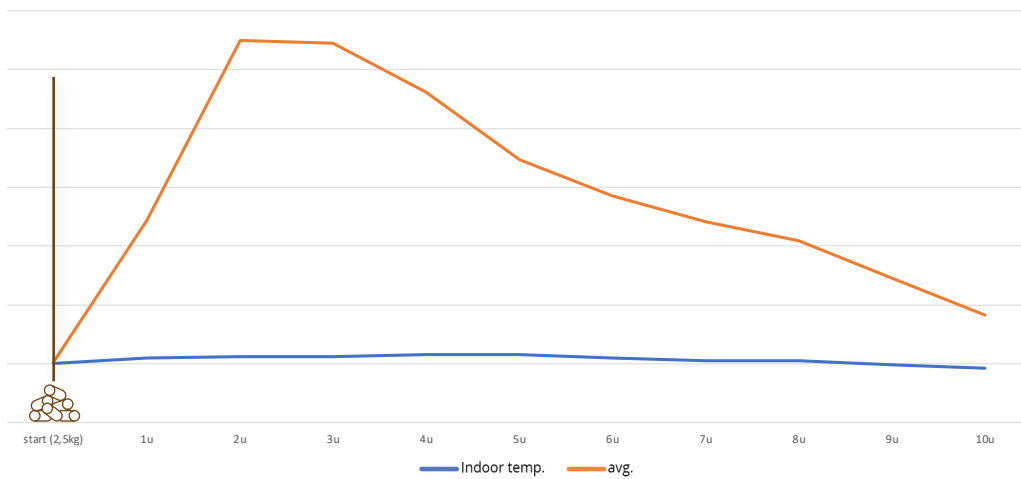
Quand je suis à la maison, j'aime avoir mon poêle à granulés allumé. Au début, lorsque je l'allume, je remplis complètement le brûleur à granulés. De cette façon, le poêle brûle rapidement et longtemps. La stéatite du poêle permet de chauffer mon salon en peu de temps.

Une fois que le feu s'est éteint, je n'ai pas besoin de le rallumer, car la stéatite continue à diffuser la chaleur accumulée pendant de longues heures.

Même si j'habite dans une maison d'angle, la chaleur reste agréable pendant longtemps. Cela s'explique aussi par la bonne isolation de ma maison.



Nom:	Joshua Dekkers
Âge:	41
Lieu de résidence:	Hoorn
Situation de logement:	Maison d'angle
Profession:	Maître-nageur
Type de poêle:	Noblès Pellet





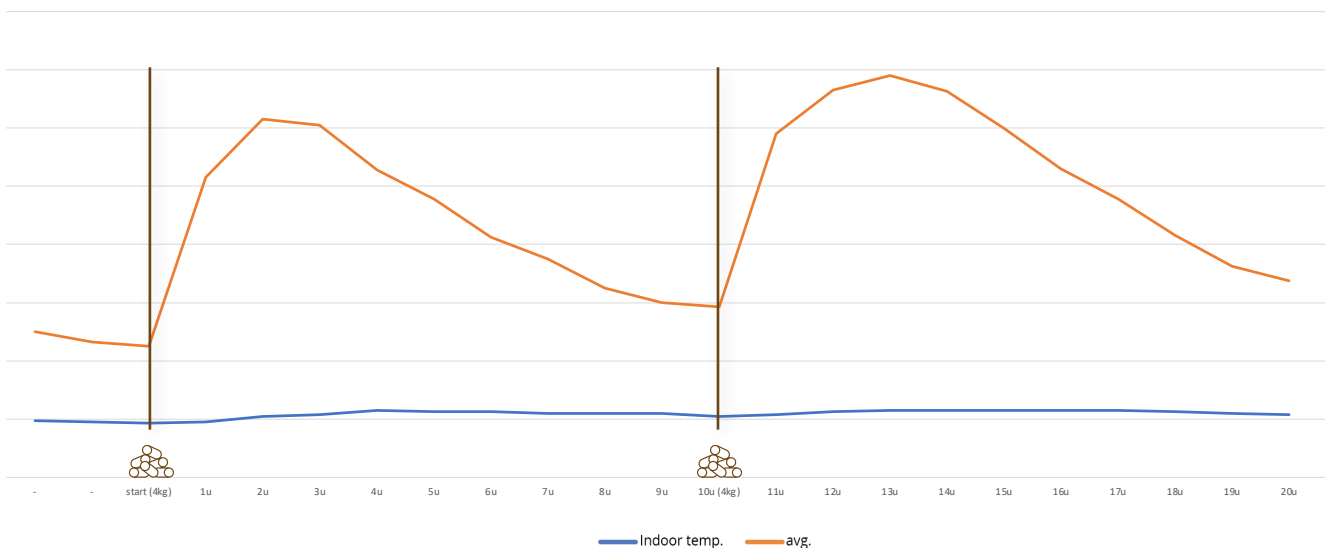
L'UTILISATEUR « JOURNÉE DE TRAVAIL »

Le matin, avant de partir au travail, j'allume mon poêle à granulés. J'ai un modèle équipé d'un brûleur de 4 kg, ce qui permet d'y mettre une bonne quantité de granulés. Je le remplis donc bien le matin afin qu'il puisse brûler longtemps. La stéatite emmagasine la chaleur tout au long de la journée et la restitue progressivement. Ainsi, lorsque je rentre chez moi après le travail, il fait encore agréablement chaud.

En rentrant, je remplis souvent à nouveau mon poêle. La chaleur encore présente dans la stéatite, combinée à la nouvelle chaleur produite, assure une température confortable dans ma maison le soir, la nuit, et même le lendemain matin.



Nom:	Soraya de Windt
Âge:	39
Lieu de résidence:	Rotterdam
Situation de logement:	Maison mitoyenne
Profession:	Vendeuse dans un magasin de vêtements
Type de poêle:	Ecosy Pellet Plus





L'UTILISATEUR INTENSIF

J'ai choisi le poêle à granulés Altech Max H parce que je cherchais une manière à la fois efficace et conviviale de chauffer ma maison. Mon salon et ma cuisine font environ 50 mètres carrés au total. La maison date du début des années 1990 et elle est assez bien isolée, même si ce n'est pas exceptionnel.

Au printemps et en automne, j'allume généralement le poêle une fois par jour. Pendant les journées plus froides de l'hiver, je le fais plus souvent : deux fois par jour, et parfois même trois fois pendant le week-end. Il m'arrive aussi, surtout lors d'une soirée d'hiver conviviale, d'utiliser la grille pour bois afin d'y brûler quelques bûches. Le feu est alors encore plus beau et crée une atmosphère très chaleureuse.

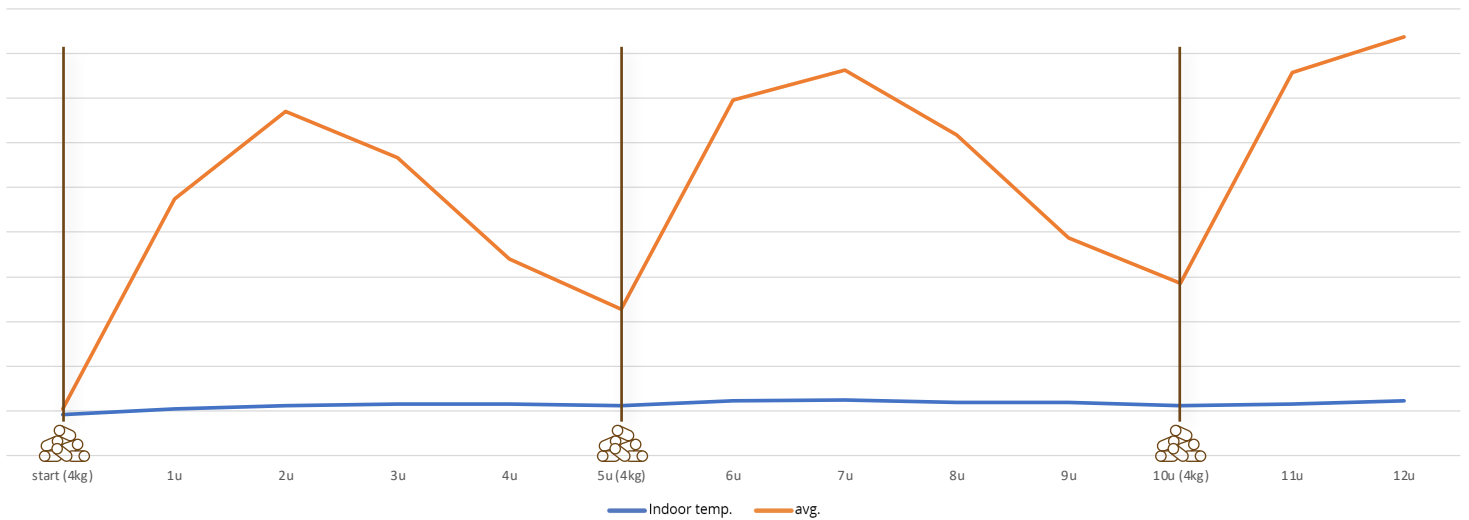
La grande vitre offre une superbe vue sur les flammes, et la chaleur se fait sentir très rapidement.

Ce que j'apprécie le plus dans ce poêle, c'est la stéatite : la chaleur qu'elle dégage est particulièrement agréable et reste longtemps présente, tout cela avec seulement quatre kilos de granulés.

L'entretien est minime, et le poêle ne fait aucun bruit. C'est vraiment devenu une source de chaleur silencieuse et fiable dans ma maison.



Nom:	Peter Wang
Âge:	52
Lieu de résidence:	Almere
Situation de logement:	Maison jumelée
Profession:	Commercial sédentaire dans le secteur du transport
Type de poêle:	Max H Pellet





L'UTILISATEUR POUR LE PLAISIR DU FEU

On dit souvent qu'un poêle à granulés n'apporte pas de convivialité, mais c'est totalement faux. Le feu et la chaleur créent une ambiance incroyable, tout aussi agréable que celle d'un poêle à bois. Grâce aux vitres latérales, nous pouvons admirer les flammes depuis toute la pièce. Un poêle à granulés est très facile à utiliser et l'entretien demande peu d'efforts.

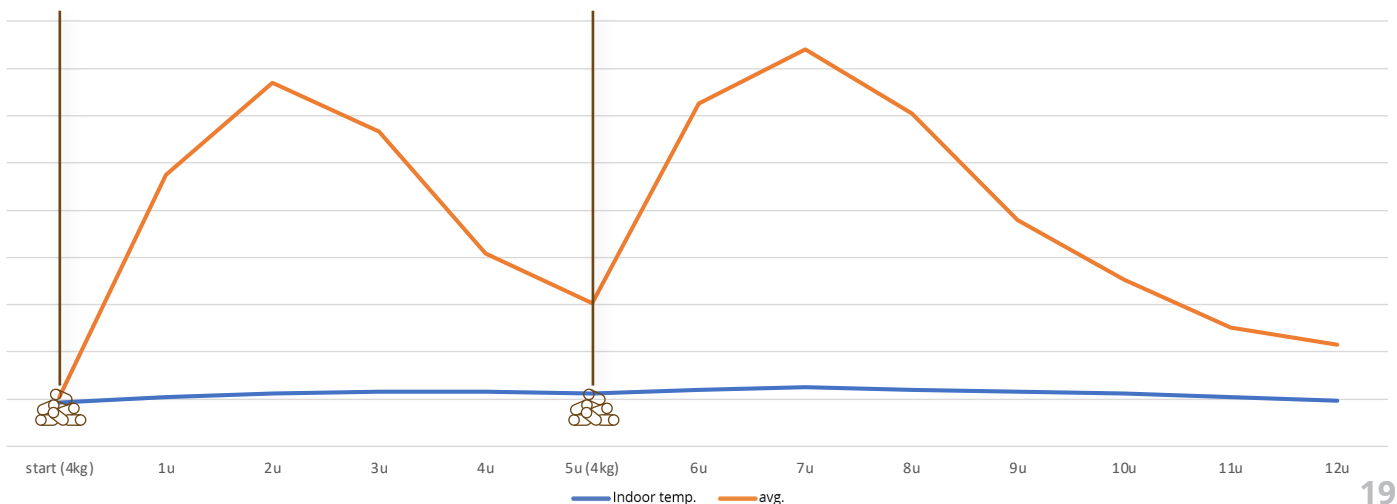
J'utilise mon poêle surtout pour rendre la maison plus chaleureuse et conviviale, quand il fait froid et sombre dehors. Nous l'allumons aussi souvent quand nous recevons des invités. Ce poêle à granulés en stéatite est très silencieux, donc il ne gêne absolument pas.

Grâce à la stéatite, le poêle continue à diffuser sa chaleur pendant longtemps, ce qui fait qu'en hiver je ne dois l'allumer qu'une deuxième fois au maximum dans la journée. Comme nous vivons dans une maison mitoyenne, nous n'avons même pas besoin de chauffer beaucoup pour que la température soit agréable. En fait, nous consommons beaucoup moins de granulés par saison qu'avant.

J'aime aussi utiliser de temps en temps la grille pour bois : cela me permet de profiter encore plus longtemps d'un feu chaleureux et réconfortant.



Nom:	Maria Kumar
Âge:	76
Lieu de résidence:	Amsterdam
Situation de logement:	Maison mitoyenne
Profession:	Femme de ménage retraitée
Type de poêle:	Torus Pellet





Oosterinslag 15

3871 AL Hoevelaken

tel. +31 (0)33-3030008

info@altechkachels.com

www.altechkachels.com



V1_09-2025