

Nos poêles de masse

Nous contacter

01 85 53 45 25

www.aujard.fr

Aujard

Une société HomeServe

[Nous contacter](#)[01 85 53 45 25](tel:0185534525)

Qu'est-ce qu'un poêle de masse et de quoi est-il composé ? Quel est son principe de fonctionnement ?

La particularité première du poêle de masse est sa production de chaleur par rayonnement, contrairement aux autres poêles qui fournissent une chaleur par convection.

Son fonctionnement

Le poêle de masse (auss appelé poêle à accumulation ou foyer de masse) est composé de matériaux réfractaires. C'est cette composition qui en fait un élément de chauffage extrêmement économe. En effet, la matière qui le constitue (stéatite), accumule l'énergie d'une flambée courte et intense, puis la diffuse lentement (de 12 à 24 heures selon le modèle et l'intensité de la flambée). Il n'y a donc pas de surchauffe dans la pièce où il se trouve. Les bûches brûlent dans un foyer fermé. La chaleur monte alors dans ce foyer, puis se diffuse dans un circuit d'échange traversant toute la structure du poêle, récupérant ainsi la chaleur des fumées avant leur évacuation par le conduit.

Grâce au principe de post-combustion, les émissions de monoxyde de carbone et autres particules polluantes sont réduites. En effet, après avoir atteint une température suffisamment élevée dans une première chambre de combustion, les gaz émis par la flambée sont soumis à une seconde combustion dans une deuxième chambre, où la température avoisine les 1 000 °C. Certains poêles de masse Tulikivi peuvent aussi accepter des granulés s'ils sont munis du système à granulés Tulikivi P10 ou P11 (kit en option). Ce type de poêle hybride est à la fois économique car le bois fendu revient moins cher à l'achat que les granulés, et pratique car les granulés nécessitent beaucoup moins de place pour leur stockage ! Ainsi, en utilisant ces deux combustibles, le poêle de masse cumule tous les avantages du poêle à bois.

Comment choisir son poêle de masse ?

Plus un poêle de masse est lourd, meilleurs seront son rendement, son autonomie et les économies réalisées. En effet, un poêle de masse très lourd (jusqu'à plus de 2000 kg) n'aura besoin que d'une flambée quotidienne pour chauffer.

Important : Les poêles de masse doivent porter le marquage CE et répondre à la norme NF EN 15250.

Son installation

L'emplacement idéal pour un tel poêle est au centre de la maison. La chaleur se diffuse ainsi autour du poêle, mais également autour du conduit.

Sa grande masse rend son installation à l'étage parfois difficile, mais pas irréalisable. Par ailleurs, le poêle de masse est beaucoup plus imposant que le poêle à bois traditionnel ou le poêle à pellets ; une pièce spacieuse est donc favorisée.



Le poêle-cheminée AKKO

Tous comme ses frères de la gamme KARELIA, **AKKO** est un poêle-cheminée hybride, qui fonctionne avec des bûches ou avec des granulés de bois, à votre convenance ; et ce, dans la plus grande simplicité d'utilisation. Sa mini-centrale thermique, digne d'une grande, vous permettra une gestion du chauffage adaptée à vos besoins réels. TULIKIVI est une marque soucieuse de la préservation de l'environnement.

Aussi, la fabrication de poêles de masse si économes en combustibles contribue à une très faible émission de poussières et de monoxyde de carbone. Son utilisation en est d'autant plus simple que les réglages de l'air, totalement hermétiques, sont vraiment intuitifs. Esthétiquement parlant, AKKO s'imposera majestueusement dans votre pièce. Son emprise au sol est importante et sa grande largeur ne le rend que plus performant car il est composé de davantage de stéatite.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 163,5 cm
- Largeur : 95 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 660 kg
- Largeur du foyer : 47 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm
- Surface chauffée : 50 – 70 m²



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 120 cm
- Largeur : 85 cm
- Profondeur : 61 cm
- Poids : 1 080 kg
- Largeur du foyer : 29,5 cm

Le poêle de masse HIISI 1

Le poêle de masse **HIISI 1** est un petit modèle de poêle de masse. Bien que compacts, les poêles HIISI sont effectivement des poêles de masse, et non des poêles mixtes, car ils pèsent plus d'une tonne, et leur capacité d'accumulation thermique est plus élevée. La gamme de poêles à accumulation HIISI de Tulikivi se décline en 4 modèles : HIISI 1, HIISI 2, HIISI 3, et HIISI 4.

Doté d'un design épuré, le poêle HIISI 1 (tout comme ses frères) s'adapte à tous types d'intérieurs. Malgré leur petite taille, les poêles HIISI sont très puissants ; un feu de seulement 3 ou 4 heures suffit à réchauffer votre pièce pendant 24 heures.



Le poêle-cheminée KELVA S

TULIKIVI, plus grand fabricant de poêles-cheminées au niveau mondial vient de présenter KARELIA, sa nouvelle gamme de poêles-cheminées en stéatite comprenant 12 modèles, très complémentaires.

Le poêle-cheminée **KELVA S** rappelle de par sa forme les vieux poêles d'antan. Sa forme longitudinale qui va en rétrécissant après le socle, ses angles arrondis et sa moulure décorative en biseau en font un produit peu commun. Son habillage est fait de stéatite, pierre qui offre une capacité calorifique remarquable.

De plus, c'est une pierre qui se laisse façonner de différentes manières, notamment grâce aux trois options de finition : Classic, Grafia ou Natural, qui correspondront à vos attentes ou à votre intérieur. Du clair au sombre, du bien lisse au plus rugueux, c'est vous qui choisirez l'aspect que vous souhaitez lui donner. Les dalles sont alignées sur la porte. Sa porte rectangulaire orientée verticalement lui confère un côté élégant et hermétique. Des plaques étroites sont situées de part et d'autre de la porte.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 189 cm
- Largeur : 69 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 210 kg
- Surface chauffée : 30 – 50 m²
- Energie stockée : 27,6 kWh
- Rendement : 83 %



Le poêle-cheminée KOLI



Le poêle-cheminée **KOLI** est sans doute le plus basique de la gamme esthétiquement parlant, mais n'en est pas moins efficace. L'habillage de ce poêle de masse est fait de stéatite, pierre qui offre une capacité calorifique remarquable. De plus, c'est une pierre qui se laisse façonner de différentes manières ; en attestent les 3 options de finition : Classic, Grafia ou Rigata, qui correspondront à vos attentes ou à votre intérieur. Les dalles sont alignées sur la porte pour un côté apaisant.

Sa porte rectangulaire orientée verticalement lui confère un côté original. D'aspect moderne, elle est équipée d'un double vitrage. Ce poêle existe aussi en version plus étroite KOLI S ou avec trois hauteurs différentes : 1500 mm (indisponible en version KOLI S), 1800 mm et 2100 mm. Côté utilisation, le poêle KOLI est hybride : il peut fonctionner tant avec des bûches qu'avec des granulés de bois ; et ce sans équipement supplémentaire. D'autre part, une grille de cuisson en inox est fournie avec chaque poêle de masse KARELIA pour y cuisiner et y faire des grillades dans la chambre de combustion.



Bois



Granulés

Caractéristiques techniques : (KOLI Classic, 150 cm)

- Hauteur : 150 cm
- Largeur : 95 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 340 kg
- Largeur du foyer : 32 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm



Bois

Le poêle de masse KTLU2050/92

Le **poêle de masse KTLU2050/92** de Tulikivi est équipé d'un four de cuisson très pratique, avec lequel vous pourrez cuisiner vos petits plats en toute convivialité. Il est tout à fait envisageable de faire fonctionner le foyer du poêle sans le four et inversement puisque les deux systèmes sont indépendants. Néanmoins, le compartiment four pourrait vous servir de chauffe-plat, même sans l'allumer, car il bénéficie de la chaleur produite par le foyer du poêle lui-même.

Le poêle de masse avec four KTLU2050/92 est esthétiquement épuré. En effet, ses formes simplifiées, les portes du four et du foyer sobres, et ses corniches discrètes et rectilignes font de KTLU2050/92 un poêle d'angle qui s'intégrera parfaitement dans tous les intérieurs. Plus qu'un poêle de masse, KTLU2050/92 est un véritable poêle à accumulation qui vous surprendra par ses performances thermiques.++



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 165 cm
- Largeur : 118,8 cm
- Profondeur : 81,5 cm
- Poids : 1 700 kg
- Largeur du foyer : 37 cm
- Profondeur du foyer : 30,5 cm
- Largeur du four : 42 cm
- Profondeur du four : 36 cm

Le poêle de masse KTLU2037/91

Le **poêle de masse KTLU2037/91** de Tulikivi est équipé d'un four de cuisson dont vous ne pourrez vite plus vous passer. KTLU2037/91 s'installera idéalement dans un angle de votre pièce où il prendra le moins de place. Ses formes plutôt travaillées et ses deux fines corniches séduiront les adeptes de la tradition. Sa double vitre du foyer vous offre une large vision du feu qui crépite.

Ce poêle de masse avec four KTLU2037/91 est polyvalent et saura se rendre rapidement indispensable. En effet, vous pourrez cuisiner parfaitement toutes sortes de plats dans une atmosphère chaleureuse et conviviale. Du bois peut être brûlé dans le four ou dans l'âtre du poêle indépendamment. Comme tous les poêles Tulikivi, ce poêle de masse KTLU2037/91 est facile d'entretien puisqu'il suffit simplement de passer un chiffon humide avec du liquide vaisselle dilué dessus.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 168 cm
- Largeur : 118,3 cm
- Profondeur : 95,1 cm
- Poids : 2 150 kg
- Largeur du foyer : 40 cm
- Profondeur du foyer : 36 cm
- Largeur du four : 42 cm
- Profondeur du four : 43 cm





Le poêle de masse KTLU1010/92

Parmi les modèles d'angle des poêles de masse Tulikivi, se trouve le **KTLU1010/92**. Ses lignes épurées en font un poêle facilement intégrable dans tous les intérieurs, qu'ils soient traditionnels ou plutôt contemporains. Assez bas et conçu pour être installé dans un coin, le poêle de masse KTLU1010/92 n'enlève rien dans la grandeur de votre pièce.

Ce poêle à accumulation est idéalement composé de stéatite, dont les vertus d'accumulation de la chaleur ne sont plus à démontrer. En effet, une flambée d'à peine 3 heures vous permettra de vous chauffer pour plus de 21 heures ! Quelle économie de bois, et comme il est pratique de ne plus avoir à recharger systématiquement le foyer



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 126 cm
- Largeur : 106 cm
- Profondeur : 74,8 cm
- Poids : 1 120 kg
- Largeur du foyer : 31 cm
- Profondeur du foyer : 24,5 cm
- Diamètre recommandé du conduit : 15 à 21 cm



Bois

Le poêle de masse KTLU1337/91

Plutôt classique, le poêle de masse **KTLU1337/91** est à installer en angle. Ainsi disposé, il prendra peu de place dans votre habitation qu'il chauffera pourtant de manière efficace. En effet, ce poêle à accumulation KTLU1337/91 de Tulikivi est composé de stéatite qui en fait un poêle au rendement élevé.

Cette pierre volcanique, également connue sous le nom de pierre ollaire possède un pouvoir calorifique inégalable. A titre d'exemple, votre pièce sera confortablement chauffée 24 heures durant, après une flambée initiale d'environ 5 heures. Vous réaliserez donc des économies considérables et votre porte-monnaie vous en sera reconnaissant ! La grande vitre aux formes traditionnelles offrira une large vision sur les flammes dansantes, et vous apprécierez ses petites corniches.



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 165 cm
- Largeur : 102 cm
- Profondeur : 83,8 cm
- Poids : 1 560 kg
- Largeur du foyer : 36 cm
- Profondeur du foyer : 31 cm

Le poêle de masse KTU1410/92

Le **poêle de masse KTU1410/92** de la marque Tulikivi est un poêle d'angle à l'aspect épuré. La stéatite qui le compose s'intégrera aisément dans votre intérieur, qu'il soit contemporain ou plutôt traditionnel.

Par ailleurs, cette pierre aux vertus hautement conductrices n'a d'égal en termes d'accumulation de la chaleur.

Ainsi, une flambée intense d'environ 4 heures vous garantira un confort chaleureux pendant près de 24 heures !

Il s'agit bien là d'un moyen de chauffage extrêmement économique, si ce n'est LE plus économique.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 153 cm
- Largeur : 106 cm
- Profondeur : 74,8 cm
- Poids : 1 330 kg
- Largeur du foyer : 31 cm
- Profondeur du foyer : 24,5 cm





Le poêle de masse LAIVO S

Un peu plus imposant que son jumeau KELVA S, le poêle de masse **LAIVO S** possède des lignes traditionnelles avec des moulures décoratives sur le socle et sur la partie supérieure. Ses angles sont arrondis pour un effet de douceur, et sa porte carrée au généreux cadre en acier gris clair met en valeur le feu lui-même. LAIVO est personnalisable dans la mesure où vous pouvez choisir l'une des trois finitions qui s'intégrera le mieux à votre intérieur.

La finition classique, lisse est plus claire que les autres. La finition Grafia est une finition travaillée grâce à de puissants jets d'eau qui lui donnent du caractère. Enfin, la finition naturelle est la finition la plus proche de l'état brut de la stéatite. Il est possible d'allier deux de ces finitions pour lui donner une apparence encore plus unique. Il est principalement composé de stéatite, une pierre naturelle très réfractaire qui conserve la chaleur longtemps et la restitue petit à petit ; permettant ainsi des économies de combustible non négligeables. Son rendement est extraordinaire (85 %) et les économies réalisées sont fort appréciées.



Bois

Caractéristiques techniques :

(LAIVO S, 189 cm)

- Hauteur : 189 cm
- Largeur : 84 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 440 kg
- Largeur du foyer : 47 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm



Bois



Granulés

Caractéristiques techniques :

(LAMPO, 154,5 cm)

- Hauteur : 154,5 cm
- Largeur : 95 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 340 kg
- Largeur du foyer : 32 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm

Le poêle-cheminée LAMPO

LAMPO, comme tous les poêles-cheminées TULIKIVI, est essentiellement composé d'une pierre hautement réfractaire appelée stéatite. Cette pierre naturelle possède un fort pouvoir d'accumulation de chaleur. Cette chaleur emmagasinée est alors rediffusée dans le temps par rayonnement. Ainsi, une flambée peut chauffer une pièce pendant plus de 24 heures. Cette qualité fait de ce poêle un produit de chauffage extrêmement économe puisque la consommation de combustible en est logiquement réduite. Son rendement de 84 % est rarement égalé par les concurrents.

Le poêle-cheminée LAMPO est donc parfaitement adapté aux maisons basse énergie. Les poêles-cheminées de la gamme KARELIA possèdent tout l'avantage d'être hybrides. En effet, vous pourrez, selon vos besoins et vos préférences, l'alimenter avec des bûches ou avec des granulés de bois. De même, ils sont composés d'une mini-centrale thermique qui permet une adaptation optimale aux besoins particuliers de son utilisateur.



Le poêle de masse LLU1250



Bois

Le **poêle de masse LLU1250** de Tulikivi est équipé d'un four de cuisson et d'une cuisinière à bois très pratiques. Grâce à ces équipements, vous réussirez tous vos petits plats, qu'ils soient à cuire, à faire mijoter, ou même seulement à réchauffer. La plaque de cuisson est en fonte et son rebord, émaillé, lui donne tout son charme. Mais LLU1250 est avant tout un poêle de masse qui vous réchauffera près de 24 heures après une flambée de 3 ou 4 heures.

Véritable poêle à accumulation en stéatite avec ses 1 370 kg, il emmagasine en effet toute la chaleur dans la pierre naturelle qui le compose. Cette chaleur est ensuite lentement diffusée pour votre plus grand confort. Le poêle de masse LLU1250 de Tulikivi peut être raccordé à un seul conduit de fumée, mais de manière à utiliser simultanément l'équipement de chauffage et celui de cuisine, nous vous conseillons d'utiliser deux conduits distincts. Le foyer et la porte de maintenance peuvent être indifféremment installés sur la droite ou sur la gauche de votre poêle.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 91,5 cm
- Largeur : 108 cm
- Profondeur : 66 cm
- Poids : 1 370 kg
- Largeur du foyer : 39 cm
- Profondeur du foyer : 43,5 cm
- Largeur du four : 19,5 cm
- Profondeur du four : 43,5 cm



Le poêle de masse OTRA

OTRA fait partie de la nouvelle gamme de poêles-cheminées KARELIA, dernière production du fabricant finlandais TULIKIVI renommé pour ses poêles de masse ultra performants. La particularité des poêles TULIKIVI est leur composition en stéatite. La stéatite est une pierre ollaire aux vertus calorifiques remarquables. Elle emmagasine la chaleur produite et la restitue pendant de longues heures.

Par conséquent, le poêle-cheminée OTRA consomme bien moins que des poêles ordinaires et permet des économies de combustible considérables. Ainsi, OTRA sera parfaitement intégré dans une maison basse énergie grâce à son rendement fortement élevé de 84 %. Les poêles-cheminées de la gamme KARELIA possèdent tous l'avantage d'être hybrides. Que vous préférerez utiliser des bûches ou des granulés de bois, c'est à vous de voir, et vous pourrez passer d'un type de combustion à l'autre sans équipement supplémentaire. La mini-centrale thermique qui y est intégrée offre une gestion de la chaleur aisée et adaptée aux besoins de chacun.



Bois

Caractéristiques techniques :

(OTRA, 163,5 cm)

- Hauteur : 163,5 cm
- Largeur : 110 cm
- Profondeur : 61 cm
- Poids : 1 500 kg
- Largeur du foyer : 32 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm



Bois



Granulés

Le poêle-cheminée RAITA

Composé essentiellement de stéatite, **RAITA** bénéficie de ses qualités calorifiques inégalables. En effet, la stéatite permet une longue durée de restitution de la chaleur, et convient donc parfaitement aux maisons basse énergie. Tout comme son frère SALVO, ou encore LAMPO, le poêle-cheminée RAITA offre un excellent rendement de 84 %. Vous ne pourrez donc qu'apprécier les économies réalisées en termes de consommation de bois ou de granulés de bois.

Son caractère hybride vous donnera effectivement une totale satisfaction puisque vous pourrez aisément basculer d'un type de combustion à l'autre. Pour une plus grande adaptabilité aux besoins de chacun, la mini-centrale thermique intégrée permet une très simple gestion de la chaleur. Les caractéristiques mentionnées ci-dessus expliquent comment RAITA peut produire une si faible quantité de poussières et de monoxyde de carbone, pour une meilleure préservation de l'environnement. Les réglages de l'air sont parfaitement hermétiques, et leur utilisation tout à fait intuitive.



Caractéristiques techniques :

(RAITA, 150 cm)

- Hauteur : 150 cm
- Largeur : 110 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 500 kg
- Largeur du foyer : 47 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm

Le poêle-cheminée SALVO

Comme ses frères et sœurs, le poêle-cheminée **SALVO** est composé de stéatite, cette pierre réfractaire aux vertus calorifiques inégalables. La stéatite permet une longue durée de restitution de la chaleur, et convient donc parfaitement aux maisons basse énergie. Son rendement est excellent (84 %) ; ce qui implique des économies de bois considérables, par rapport à un poêle à bois classique. Le poêle-cheminée SALVO est une cheminée hybride qui présente le double avantage de pouvoir être alimenté par des bûches ou bien par des granulés de bois.

La mini-centrale thermique qui le compose s'adapte aux besoins les plus variés de ses utilisateurs. Sa faible consommation de bois et les techniques avancées qui ont donné naissance à ce poêle-cheminée lui permettent d'émettre une quantité très faible de poussières et de monoxyde de carbone, bien en-deçà des normes. Son utilisation est aisée grâce aux réglages de l'air hermétiques et vraiment intuitifs. Vous apprécierez l'élégance de votre poêle-cheminée SALVO avec ses angles arrondis.



Bois



Granulés

Caractéristiques techniques :

(SALVO, 154,5 cm)

- Hauteur : 154,5 cm
- Largeur : 110 cm
- Profondeur : 55 cm
- Poids : 1 500 kg
- Largeur du foyer : 47 cm
- Profondeur du foyer : 34,5 cm





Le poêle de masse SONKA/C

Symétrique, géométrique et panoramique sont autant de termes qui qualifient parfaitement le poêle de masse **SONKA/C** de Tulikivi. Imposant et majestueux, ce véritable poêle à accumulation de plus de 2 tonnes vous offrira un rendement élevé de 84 %.

Le poêle finlandais SONKA/C vous chauffera une journée entière avec seulement une flambée quotidienne. Vous gagnerez donc du temps (finis l'alimentation régulière du feu et les allers retours trop fréquents pour rentrer du bois), et de l'argent car vous consommerez beaucoup de moins de bois. La chambre de combustion haut de gamme des poêles de masse Tulikivi réalise une combustion très propre et durable.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 153 cm
- Largeur : 138 cm
- Profondeur : 60 cm
- Poids : 2 190 kg
- Largeur du foyer : 36 ou 52 cm
- Profondeur du foyer : 27 cm



Bois

Le poêle de masse TLU2000/91

Le poêle de masse avec four **TLU2000/91** de Tulikivi est robuste mais ne prend pour autant pas beaucoup d'espace dans votre pièce. Ce poêle à accumulation de plus de 2 tonnes vous comblera par ses performances thermiques. Il vous réchauffera près de 24 heures avec une flambée de seulement 4 petites heures. C'est en effet la stéatite (pierre ollaire aux capacités thermiques inégalables) qui le compose qui accumule la chaleur et la restitue de manière diffuse et agréable.

Plus qu'un simple équipement de chauffage, le poêle de masse TLU2000/91 vous sera vite indispensable au quotidien car il vous permettra de cuisiner tous vos plats dans la convivialité. Vous pouvez, si vous le souhaitez, installer le four de cuisson à l'opposé du foyer. Ainsi, vous profiterez du four de cuisson dans votre cuisine et du foyer dans votre salon / salle de séjour. Le poêle de masse TLU2000/91 s'entretient avec un chiffon humide et du produit vaisselle dilué.



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 165 cm
- Largeur : 93 cm
- Profondeur : 75 cm
- Poids : 2 100 kg
- Largeur du foyer : 37 cm
- Profondeur du foyer : 30,5 cm
- Largeur du four : 39 cm
- Profondeur du four : 46,5 cm

Le poêle de masse TLU2000/93

TLU2000/93 est un poêle de masse qui réalise le challenge d'allier les vertus de la stéatite à la cuisine. Poêle à accumulation, TLU2000/93 stocke la chaleur par le biais de la pierre volcanique qui a fait la réputation de Tulikivi puis la restitue en douceur par rayonnement même lorsque le poêle ne chauffe plus.

Soucieux de vous fournir une valeur ajoutée, Tulikivi a équipé son modèle TLU2000/93 d'un four de cuisson chauffé par le foyer du poêle de masse qui répartira harmonieusement la chaleur. Conçu pour vous permettre de cuisiner quelle que soit la saison, TLU2000/93 possède un four qui peut être directement alimenté en bois.

TLU2000/93 est un poêle-cheminée hybride puisqu'il est compatible avec le kit à granulés P10 qui a été mis au point pour de nombreux poêles Tulikivi.



Bois



Granulés

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 165 cm
- Largeur : 93 cm
- Profondeur : 75 cm
- Poids : 2 120 kg
- Largeur du foyer : 37 cm – 39 cm (four)
- Profondeur du foyer : 30,5 cm – 46,5





Le poêle de masse TLU2450/92

Le poêle de masse avec four **TLU2450/92** de Tulikivi trouvera aisément sa place dans les intérieurs modernes mais également dans les intérieurs plus traditionnels. Ses formes symétriques et géométriques plairont au plus grand nombre et feront des jaloux parmi vos convives.

Plus que son allure séduisante, ce sont les performances du poêle de masse TLU2450/92 qui surprendront vos invités et vous combleront chaque jour. Ce véritable poêle à accumulation Tulikivi de plus de 2 tonnes est en effet capable de vous chauffer plus de 24 heures après une courte flambée journalière. C'est la stéatite qui le compose qui absorbe la chaleur produite par le foyer et la restitue de longues heures durant.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 165 cm
- Largeur : 108 cm
- Profondeur : 84 cm
- Poids : 2 600 kg
- Largeur du foyer : 40 cm
- Profondeur du foyer : 36,5 cm
- Largeur du four : 45 cm
- Profondeur du four : 55,5 cm



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 168 cm
- Largeur : 108 cm
- Profondeur : 83 cm
- Poids : 2 530 kg
- Largeur du foyer : 40 cm
- Profondeur du foyer : 36 cm
- Largeur du four : 42 cm
- Profondeur du four : 53 cm

Le poêle de masse TLU2637/11

Le poêle de masse avec four **TLU2637/11** de Tulikivi présente des formes travaillées, des corniches légèrement moulurées, des vitres qui donnent du volume au foyer et autres détails qui lui donnent tout son caractère traditionnel. Outre l'aspect esthétique, ce sont les performances du poêle de masse TLU2637/11 qui vous raviront quotidiennement. Vous serez comblé(e)s par sa puissance, son autonomie et son rendement (83%) remarquables. En effet, un feu journalier dans ce poêle à accumulation en stéatite de 2,5 tonnes suffira à chauffer votre habitation plus de 24 heures !

La chaleur rayonnante qu'il produit est douce et agréable. Elle vous apportera tout le confort d'un nid douillet. Le four dont le poêle de masse TLU2637/11 est équipé vous permettra de cuisiner en toute convivialité pizzas, quiches, tourtes, pains, et brioches, mais également des mets plus élaborés comme des gratins ou des plats à laisser mijoter. Pour son entretien, rien de plus simple : un chiffon humide avec du produit vaisselle dilué pour la pierre, du papier essuie-tout mouillé recouvert de cendres pour les vitres, et le tour est joué !



Le poêle de masse TU1000/91

Le poêle de masse **TU1000/91** est un modèle modeste de la gamme des poêles de masse Tulikivi.

Comme son nom l'indique, il pèse précisément 1 tonne, et se classe donc dans la catégorie très convoitée des poêles à accumulation. Vous ne pourrez plus vous passer de ce poêle aux lignes simples qui s'intégrera parfaitement dans votre habitation, qu'elle soit contemporaine ou plus traditionnelle.

Il vous apportera un confort chaleureux pendant de nombreuses heures après une flambée de seulement quelques heures. Un feu de 3 heures vous permet en effet de tenir jusqu'au soir sans recharge supplémentaire. Vous ne vous lasserez pas de contempler la danse des flammes que vous offrira le poêle finlandais TU1000/91 à travers sa vitre facile d'entretien.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 129 cm
- Largeur : 84 cm
- Profondeur : 48 cm
- Poids : 1 000 kg
- Largeur du foyer : 31 cm
- Profondeur du foyer : 24,5 cm



Le poêle-cheminée VALKIA AALTO



Depuis le printemps 2014, le groupe finlandais Tulikivi vous propose de découvrir le tout nouveau poêle-cheminée **VALKIA AALTO**. Poêles hybrides dans lesquels on peut brûler aussi bien du bois que des granulés de bois grâce au kit P10, les poêles VALKIA AALTO sont des poêles possédant un cœur de stéatite permettant l'accumulation et une longue restitution de la chaleur.

Répondant à des normes très strictes telles que celles fixées par les ordonnances allemandes BIm SchV, le poêle-cheminée VALKIA AALTO offre un excellent rendement puisqu'il économise le bois tout en réduisant les émissions de poussière et de monoxyde de carbone.

S'adaptant parfaitement dans les maisons basse consommation, les poêles à accumulation VALKIA AALTO sont également disponibles avec le système à eau W10 qui transfère une part de la chaleur accumulée dans l'eau du chauffage central. Alliant performance thermique et design moderne, le poêle-cheminée VALKIA AALTO vous subjuguera par sa finition ondulée contemporaine réalisée avec le matériau de

surface innovant Tulikivi Figure. Avec une pierre naturelle qui se voudra lisse ou rainurée, le poêle de masse VALKIA AALTO s'adaptera parfaitement à votre intérieur et apportera une valeur ajoutée à votre pièce de vie



Bois



Granulés

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 153 cm
- Largeur : 112 cm
- Profondeur : 52 cm
- Poids : 1520 kg
- Largeur du foyer : 36 cm
- Profondeur du foyer : 27 cm

Le poêle de masse VASA GRAFIA

Le finlandais Tulikivi propose des poêles de masse de qualité ayant un design exceptionnellement raffiné, le modèle **VASA GRAFIA** ne déroge pas à cette règle. Poêle compact issu de la gamme Valkia, VASA GRAFIA vous séduira par son esthétique résolument contemporain.

Harmonieusement élaboré en pierres de stéatite grises et rainurées, VASA GRAFIA vous offrira une vue impressionnante sur le ballet des flammes grâce à sa porte carrée rehaussée d'un cadre métallique. Poêle à accumulation de par les propriétés de la pierre ollaire, VASA GRAFIA possède de grandes dalles ayant une apparence moderne inédite pour un poêle Tulikivi. Doté d'une finition alliant modernisme et chaleur de la pierre, le poêle VASA GRAFIA trouvera aisément sa place dans votre intérieur et en deviendra rapidement l'élément central. VASA GRAFIA a été étudié pour satisfaire à chacune de vos attentes : outre son excellent rendement, il répond aux normes les plus strictes quant aux émissions de poussières et de monoxyde de carbone. Vous serez comblés par

la simplicité d'utilisation de son réglage d'air et par l'hermétisme de sa structure. VASA GRAFIA peut, de plus, recevoir le brevet créé par Tulikivi pour fonctionner avec des granulés de bois : le système P10.



Bois

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 148,5 cm
- Largeur : 90 cm
- Profondeur : 50 cm
- Poids : 1 200 kg
- Largeur du foyer : 36 cm





**Votre confort,
notre sourire en plus.**



INNOVATION



QUALITÉ



SATISFACTION
CLIENT



PROXIMITE

Aujard, votre chauffagiste spécialisé en Seine-et-Marne (77)

Faites appel à nos professionnels certifiés pour l'[entretien](#), le [dépannage](#) et l'[installation](#) de vos solutions de chauffage dans les villes de Melun, Savigny-le-Temple, Provins, Fontainebleau, Nemours ...

Nous contacter

📞 01 85 53 45 25

www.aujard.fr