

POÊLES À ACCUMULATION TULIKIVI

Tulikivi



La saga Tulikivi

Au début, il y a eu le feu, puis est venue la glace, qui a mis en place une froidure terrible et a ébranlé la planète. Les plaques tectoniques se sont contractées en montagnes et ont libéré de la place pour l'eau. En Carélie finlandaise, à l'endroit de la commune de Juuka, dans le giron de la chaîne montagneuse carélienne, des forces opposées sont entrées en collision sous la pression de cette mutation et à une température effroyable, donnant naissance à quelque chose de prodigieux : avec le feu est née la pierre, l'étonnante stéatite, qui cache en elle le secret des forces primitives.

Lorsque les éléments se sont apaisés, c'était au tour de l'homme de découvrir la stéatite. Il s'agissait d'une pierre mystique : plus lourde que les autres roches, mais qui pouvait pourtant être taillée. L'homme a continué l'œuvre de la terre, en façonnant la stéatite en fétiches, en haches et en objets cultes. La pierre offrait une protection contre les forces du mal omniprésentes.

Les glaciers ont disparu, mais le froid est resté. L'homme a eu l'idée de s'abriter dans une maison, mais la bise trouvait toujours un interstice par lequel s'immiscer dans l'habitation. Rien ne parvenait à maintenir le froid à l'écart, jusqu'à ce que l'homme découvre le grand secret de la stéatite : sa capacité à emmagasiner la chaleur et à la diffuser petit à petit autour d'elle.

La stéatite donna naissance à des poêles-cheminées, des maisons, des façades, des colonnes et des escaliers. On l'utilisa pour se construire une protection contre

la froideur du monde dans la pièce principale des maisons sur les rives du lac Pielinen en Carélie et même à la cour du tsar de Russie. Jusqu'à ce qu'au fil du temps, en 1979, naquît aussi Tulikivi. Une entreprise au cœur de laquelle l'alliance des forces primitives du feu et de la pierre vit toujours avec autant d'ardeur qu'il y a un milliard d'années dans les entrailles de la terre. C'est si froid dehors, mais peu importe. En associant les prodiges vieux comme le monde de la nature aux innovations de demain et au design d'aujourd'hui, nous faisons rentrer dans les maisons une chaleur authentique et un morceau de la magie inimitable des forces primitives.

TULIKIVI AUJOURD'HUI

Tulikivi est aujourd'hui une entreprise cotée à la Bourse de Helsinki et réalisant un chiffre d'affaires de plus de 50 millions d'euros, dont 50 % à l'exportation. Nous employons plus de 400 personnes et le cœur de nos activités est à Nunnanlahti, un petit village finlandais situé à environ 500 kilomètres de Helsinki.

Numéro un mondial des poêles-cheminées en stéatite, Tulikivi est un produit recherché à l'étranger : Nous exportons vers de nombreux pays européens, mais aussi vers la Russie et les États-Unis. Nous comptons parmi les premiers fabricants de poêles-cheminées à avoir obtenu la certification reconnaissant la qualité, ISO9001.





Enrichissez votre vie !

La saga Tulikivi	2
Un cœur fait de stéatite pure	4
Le poêle-cheminée Tulikivi, performant et intelligent	6
La chaleur rayonnante est synonyme de bien-être	8
Les modèles du groupe 1	10
Les modèles du groupe 2.....	14
Les poêles avec four	20
Tulikivi Green	24
Les poêles-cheminées sur mesure	26
Données techniques	28



Un cœur fait de stéatite pure

La stéatite des carrières de Tulikivi est réputée pour sa qualité. C'est une pierre d'origine volcanique et d'une densité extrême (3000 kg/m³), dans laquelle on trouve du talc, de la magnésite et de la chlorite. La stéatite de Tulikivi emmagasine deux fois et demi plus de la chaleur que la brique et elle la diffuse lentement dans son milieu ambiant.



PAHTA/C





LA STÉATITE DE TULIKIVI

- conduit la chaleur 8 à 9 fois mieux que les autres matériaux similaires utilisés dans les systèmes de chauffage
- chauffe rapidement
- résiste aux chocs thermiques
- résiste aux acides et aux bases
- est antistatique
- chauffe en toute sécurité sans brûler au toucher, grâce au talc contenu dans la pierre
- est facile à nettoyer, le talc empêchant les taches coriaces de pénétrer
- a été testée par les laboratoires internationaux*. C'est un matériau de construction sain aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs.

*) Tulikivi est le seul fabricant de poêles testant ses pierres régulièrement à l'Institut Rosenheim pour la construction écologique.

LA STÉATITE DE TULIKIVI EST :

- Fiable
- Durable
- Sans danger pour la santé
- Le matériau idéal pour emmagasiner la chaleur

Le poêle-cheminée Tulikivi, performant et intelligent

Il exploite au maximum son potentiel, en y mettant tout son cœur, pour votre plus grand bien et celui de l'environnement. Il joue un rôle important dans votre solution de chauffage domestique, satisfait aux normes d'émissions en brûlant proprement, aide à faire des économies sur les frais de chauffage et garde votre maison au chaud sans discontinuer. Son efficacité est sans commune mesure et il s'adapte à votre décoration comme vous le souhaitez. Quand il fera froid dehors, il vous souhaitera la bienvenue. C'est le poêle à accumulation Tulikivi.

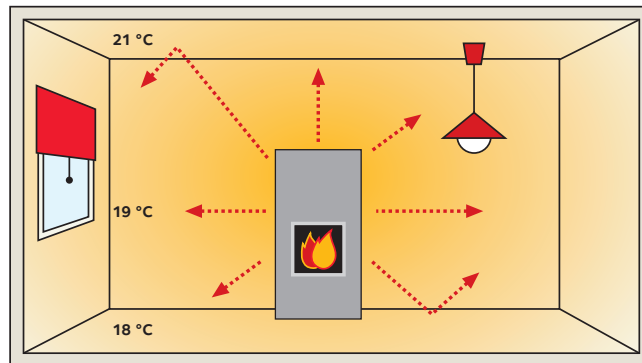
UNE TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

Le principe du contre-courant des poêles-cheminées Tulikivi permet une récupération précise de l'énergie thermique contenue dans les gaz de combustion. Les flammes en provenance du foyer remontent vers l'espace de combustion supérieur, d'où elles se distribuent dans les conduits latéraux. Dans ces conduits, les gaz se consomment jusqu'au bout et leur

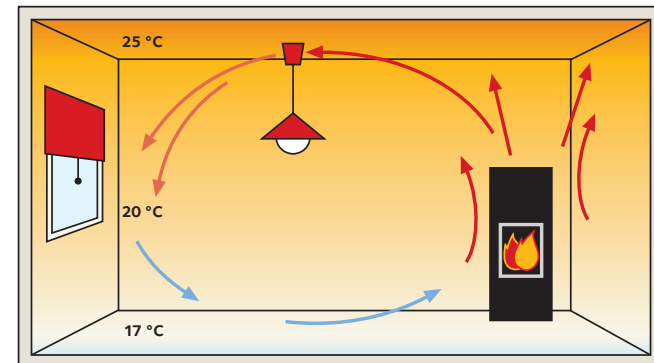
énergie thermique s'accumule dans les pierres du poêle-cheminée, qui diffusent la chaleur dans la pièce sous forme de rayonnement régulier et doux. Le résultat : 1 à 4 heures de feu suffisent pour 12 à 24 heures de chaleur.

LES POÊLES-CHEMINÉES DE TULIKIVI SONT PROPRES, PERFORMANTS ET ÉCOLOGIQUES :

- Les émissions de CO et de poussières sont inférieures à 0,1 et 80 mg/m³, respectivement
- Le rendement est supérieur à 80 %
- L'empreinte carbone est réduite (par rapport au chauffage électrique, l'utilisation un hiver durant annule l'empreinte carbone du produit)



La chaleur rayonnante douce des poêles-cheminées Tulikivi se propage de manière uniforme dans l'ensemble de l'habitation. Cette chaleur saine enveloppe aussi bien les humains que les objets. La température ambiante n'a pas besoin d'être élevée, de sorte que l'air reste frais et facile à respirer. Les températures du schéma sont purement indicatives.



La chaleur par convection d'un poêle ordinaire s'élève dans la partie supérieure de la pièce et la chaleur s'accumule en devenant oppressante autour du poêle. En outre, elle ne s'accumule nulle part et s'échappe dehors par la cheminée. Les températures du schéma sont purement indicatives.

La stéatite est un matériau dense, réfractaire et massif. Elle possède aussi de meilleures propriétés d'accumulation et de conductibilité thermique que les autres matériaux.

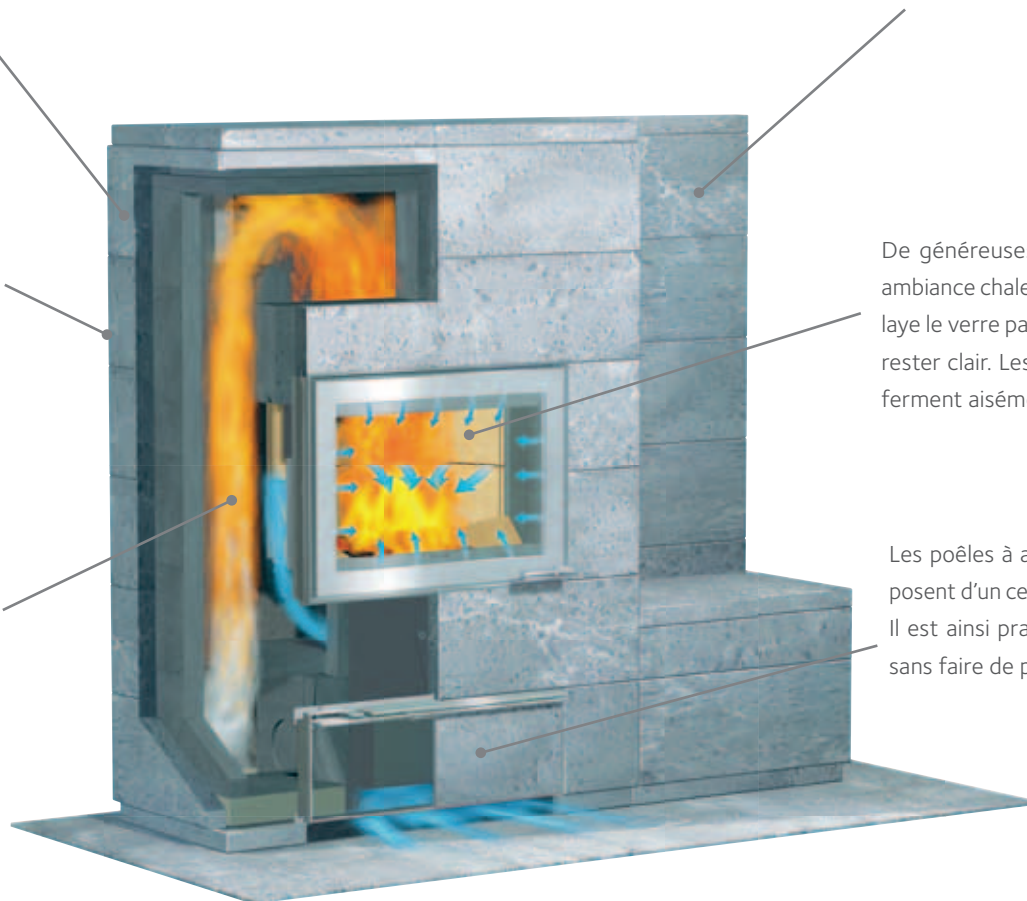
La gamme la plus complète du marché. De nouveaux poêles design aux lignes épurées, signés par les plus grands designers finlandais. La gamme est complétée par les poêles réalisés sur mesure.

Une chaleur rayonnante douce et qui se dégage longtemps dans un espace ambiant dont l'air est agréable à respirer.

De généreuses baies vitrées créant une ambiance chaleureuse. Le courant d'air balaie le verre par l'intérieur et lui permet de rester clair. Les portes s'ouvrent et se referment aisément sans faire de bruit.

Le principe du contre-courant et les solutions mises au point par Tulikivi pour le foyer, permettent au bois de se consommer efficacement durant toute la phase de chauffe. C'est pourquoi la combustion s'effectue proprement dans les Tulikivi et qu'ils satisfont aux normes d'émission les plus strictes du monde.

Les poêles à accumulation de Tulikivi disposent d'un cendrier équipé d'un couvercle. Il est ainsi pratique d'enlever les cendres, sans faire de poussière.



Des techniques de production modernes, le savoir-faire des professionnels de la pierre et une expérience de la fabrication des poêles à accumulation longue de plusieurs dizaines d'années. Certificat de qualité ISO 9001. Garantie de cinq ans.

Votre poêle Tulikivi sera livré chez vous prêt à l'usage, selon le principe « allumettes en main ». Son installation sera assurée avec précision par un maître-artisan agréé Tulikivi.

La chaleur rayonnante est synonyme de bien-être

Une source de chaleur ne suffit pas à pérenniser le bien-être : il faut aussi penser à l'avenir et au type d'air que nous respirons. Diffusée lentement par les poêles-cheminées à accumulation de chaleur de Tulikivi, la chaleur rayonnante se caractérise par des déplacements d'air 2 à 4 fois plus lents qu'avec un chauffage par convection. Cette chaleur régulière évite la carbonisation des poussières sur les surfaces brûlantes telles que le métal : l'air est donc plus sain et plus facile à respirer. Ce mode de chauffage doux, régulier et bon pour les voies respiratoires, nous apporte un bien-être et assure durablement notre tonus.



KTU 1410/92 - Le socle est en option.



Les modèles du groupe 1 : Une option si vous rénovez ou choyez les traditions

Même les modèles les plus traditionnels de Tulikivi sont aux normes d'aujourd'hui et équipés notamment du foyer à tourbillon, garant d'une combustion propre et efficace.









T 750/C



KTU 1010/92



Les poêles du groupe 2: une gamme moderne et performante.

Le foyer est le moteur du poêle-cheminée et influe sur le fonctionnement de ce dernier. Le foyer à tourbillon est une innovation brevetée de Tulikivi : il permet de garder les gaz de combustion dans le foyer. La combustion est ainsi non seulement plus efficace, mais aussi totalement propre. Les émissions ont été réduites pour ne plus représenter qu'une fraction de ce qu'imposent les normes les plus strictes au monde.



VALKIA 2D



LA SOLUTION DE CHAUFFAGE POUR LES MAISONS BASSE ÉNERGIE

Le poêle-cheminée à accumulation Tulikivi est une solution compatible avec les maisons basse énergie, satisfaisant aux exigences en matière d'émissions et se prêtant à de nombreux types d'aménagement. Un chauffage de quelques heures seulement permet d'obtenir de la chaleur pour 12 à 24 heures et la structure à double enveloppe garantit une restitution de la chaleur lente, régulière, douce et confortable. Les basses températures de surface (60-70 °C) ne provoquent que peu de déplacement de poussières et ne les carbonise pas.

L'air de combustion du poêle peut être pris directement de l'extérieur et il est aussi possible d'utiliser comme combustible des pellets au lieu du bois-bûche. Si l'on augmente la masse du poêle-cheminée, la puissance maximale sera accrue, mais c'est surtout la durée de restitution de la chaleur qui sera prolongée.



SILO/C



KOUTA/M + GREEN P10





SOUS SA SURFACE BAT UN VÉRITABLE CŒUR CHAUD

La surface en céramique du poêle-cheminée Nammi dissimule un secret plein de chaleur. Le cœur de ce poêle est un véritable poêle à accumulation en stéatite. Ainsi les qualités exceptionnelles des poêles de masse Tulikivi restent intactes: 2 à 4 heures de feu pour 12 à 24 heures de chaleur par rayonnement, combustion propre... Ce modèle combine les meilleurs atouts du poêle-cheminée Tulikivi en stéatite et du poêle en faïence.

PARFAIT POUR LA DÉCORATION

Les faïences striées, conçues par le designer finlandais réputé Ristomatti Ratia, renforcent l'horizontalité du modèle. quatre couleurs sont disponibles : blanc cassé, noir graphite, Teracotta et bleu denim. Le poêle Parna avec sa surface enduite permet un large choix de couleurs pastels allant du gris-bleu au marron.

NORVA : UN POÊLE-CHEMINÉE AVEC FOUR DE CUISSON MODERNE

Le Norva est un poêle-cheminée avec four de cuisson moderne. Dans ce modèle, on ne fait pas de feu dans le four de cuisson : celui-ci est chauffé par le feu dans le foyer. Les plaques en céramique du four de cuisson sont faciles à nettoyer et elles vont aussi au lave-vaisselle. Le four de cuisson peut s'utiliser pour réchauffer les plats, mais aussi pour les cuisiner, car sa température va jusqu'à 250 degrés.



Pour les plaisirs gourmands!

La gamme de Tulikivi comporte des poêles-cheminées avec four et des cuisinières avec four de cuisson parfaits pour les gastronomes. Ils vous permettront de cuire rapidement des pains pleins de saveur, des pizzas croustillantes, de succulents rôtis et de délicieuses pâtisseries. Votre tarte aux prunes sera prête en 12 minutes sans se dessécher, grâce à la stéatite qui n'absorbe pas l'eau.

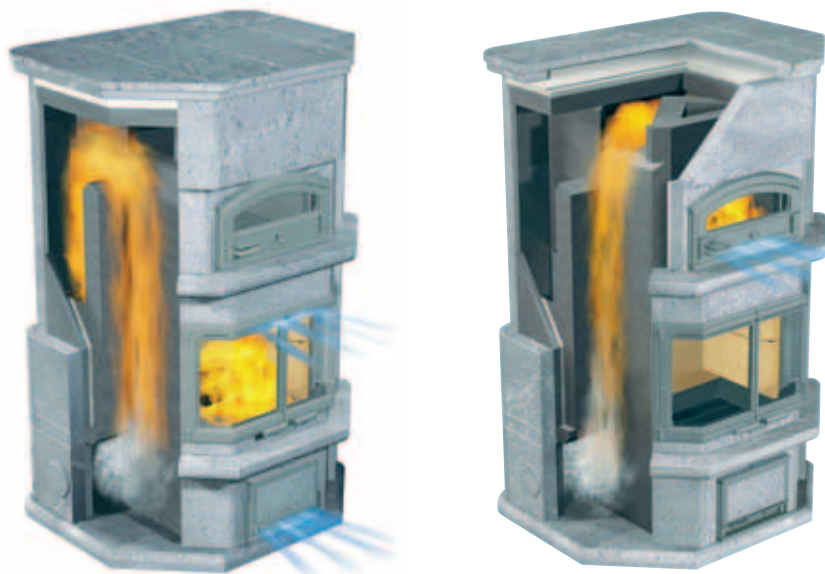




TLU 2450/1



La température du four de cuisson diminue progressivement, idéal pour faire cuire et mijoter. Le four de cuisson Tulikivi permet de cuire des plats nécessitant une température élevée, comme la pizza : dans ce cas, on le fera chauffer, puis on fera tomber les braises dans le foyer situé en contrebas. Mais on pourra aussi laisser mijoter d'autres plats, comme le jambon de Noël finlandais, toute la nuit, à une température de 100-120 degrés. Grâce au système breveté par Tulikivi, lorsque l'on fait du feu dans le foyer, c'est l'ensemble du poêle qui est chaud!



LLU 2000/91



LLU 1250



Tulikivi Green – le système de chauffage de l'avenir

Il exploite au maximum son potentiel, il calcule, programme et réfléchit à votre place, en y mettant tout son cœur, pour votre plus grand bien et celui de l'environnement. Il joue un rôle important dans votre solution de chauffage domestique, aide à faire des économies sur les frais de chauffage, brûle proprement les pellets comme le bois. Son intelligence est sans commune mesure et il apporte de la chaleur à vos intérieurs. Quand il fera froid dehors, il vous souhaitera la bienvenue.



GREEN W10



GREEN P10



P10 – UN INGÉNIEUX SYSTÈME HYBRIDE POUR LE BOIS FENDU ET LES GRANULÉS DE BOIS

Le système hybride P10 de Tulikivi vous permet désormais de vous chauffer aussi bien avec du bois qu'avec des granulés. Le foyer à tourbillon du poêle brasse efficacement les gaz de combustion avec l'oxygène, ce qui rend la combustion propre et efficace – quel que soit le combustible utilisé. Avec le système P10, un seul remplissage suffit pour 12 à 24 heures, le système est simple, fonctionne sans électricité et ne fait aucun bruit. Avec le système de combustion P10, la vision du feu est large et les flammes sont belles.

LE SYSTÈME CHAUFFE-EAU W10 – LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE INTELLIGENT ET PERFORMANT D'UNE MAISON NEUVE

Le système Tulikivi Green W10 intègre le poêle-cheminée de façon naturelle au système de chauffage domestique. Il sera prochainement disponible et est particulièrement bien adapté au chauffage des maisons basse énergie et passives. A découvrir sur notre site internet

LE SYSTÈME DE CONTRÔLE DU POËLE C10 PERMET D'UTILISER JUSQU'À 10 % DE BOIS EN MOINS

Il est possible d'améliorer le confort d'utilisation et l'efficacité de la combustion de votre Tulikivi grâce au système de contrôle du poêle Tulikivi Green C10. Un réglage constant visant à optimiser le processus de combustion minimisera les émissions et économisera également le bois de chauffage.

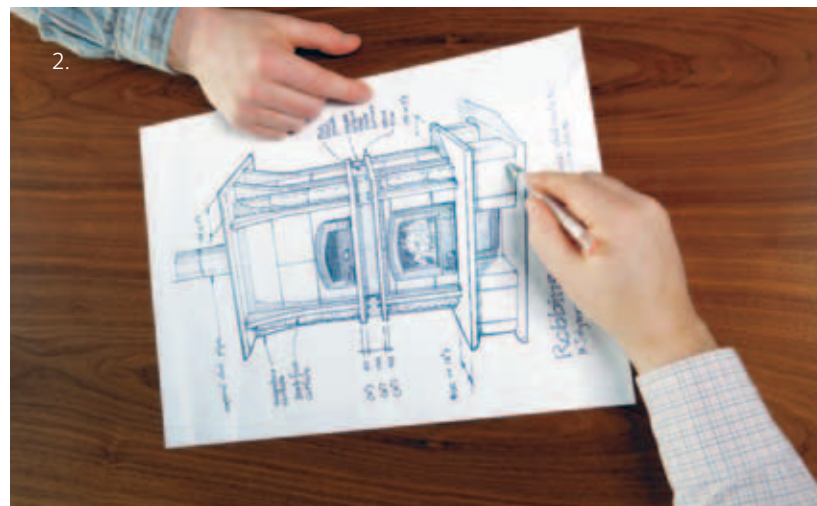
Tulikivi est le premier à lancer sur le marché un poêle-cheminée en stéatite intelligent. Le système de contrôle indique la quantité de chaleur emmagasinée dans le poêle-cheminée et le moment optimal pour arrêter le chauffage. Le système permet de suivre le refroidissement du poêle-cheminée au fur et à mesure qu'il libère sa chaleur dans l'espace ambiant et le moment optimal pour recommencer le chauffage. Il avertit également du risque de surchauffe et permet une utilisation encore plus efficace du bois de chauffage et une restitution plus uniforme de la chaleur dans l'espace ambiant.







GREEN C10

Le Tulikivi de vos rêves

La stéatite se décline sous des formes multiples. Si vous ne trouvez pas dans notre gamme le modèle de poêle correspondant exactement à vos souhaits, soyez sans crainte : le service sur mesure de Tulikivi exaucera vos vœux, y compris les plus personnalisés. Décrivez-nous le poêle-cheminée de vos rêves. Dans la mesure du possible, donnez une forme à vos idées au moyen d'un croquis, d'une photo ou d'une coupure de magazine. Ceci permettra à nos concepteurs de dessiner notre proposition définitive. Les dessins partiront ensuite en production et très vite vous pourrez déjà faire brûler votre première charge de bois dans un poêle vraiment à vous, fait sur mesure. Le poêle-cheminée de vos rêves sera qui sait une variation d'un modèle de base ou bien un poêle entièrement nouveau, réalisé sur la base de votre ébauche. Même dans notre service sur mesure, nous ne lésinons pas sur les exigences d'une combustion propre ni sur une masse suffisante, car le poêle-cheminée est avant tout une source de chaleur. Notre site Internet www.tulikivi.com sera peut-être l'étincelle qui déclenchera votre créativité: vous y trouverez une foule de poêles réalisés sur mesure pour alimenter votre imagination.





MODÈLE		DIMENSIONS					TECHNIQUE DE CHAUFFE							RACCORD DE CONDUIT			
	Groupe	Poids	Dimensions hors tout largeur/ profondeur/ hauteur	Dimensions du foyer du poêle-cheminée largeur/ profondeur	Dimensions du foyer du four de cuisson largeur/ profondeur	Pierre	Quantité maximum de bois par cycle	Quantité maximum par charge	Rendement	Energie stockée	Surface de chauffe	Résistance électrique	Raccord pour l'air frais	Conduit recommandé (mm)	Hauteur de raccordement	Raccord par le bas	Raccord par le haut
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)	(kg)	(%)	(kWh)	(m²)		(150mm)		(mm)		
LES POÊLES-CHEMINÉES																	
FIORINA	1	2170	770/1515/1770	380/380	-	TK	15,5	5,5	79	51	30-70	○	○	175...210	300	●	○
GEMINI	1	2030	960/1365/1890	380/380	-	TK	15,5	5,1	79	51	30-70	○	○	175...210	300	●	○
KIPITTI/C	2	1270	900/500/1530	360/270	-	TK	13	4	85	48	30-60	○	○	150...180	345	●	○
KTU1010/92	1	1120	1060/748/1230	310/245	-	TK	12	2,7	82	43	30-60	○	○	150...210	300	●	○
KTU1130/3D	1	1040	943/783/1290	330/310	-	TK	8	2,7	80	30	20-50	○	○	150...210	300	●	○
KTU1337/91	1	1560	1020/838/1650	570/310	-	TK	13	3,2	79	43	40-80	○	○	175...210	300	●	○
KTU1410/4	1	1380	1036/739/1590	310/245	-	TK	12	4	82	44	40-80	○	○	150...210	300	●	○
KTU1410/92	1	1330	1060/748/1530	310/245	-	TK	12	4	82	44	40-80	○	○	150...210	300	●	○
KOUTA/C	2	1450	1095/802/1770	360/270	-	TK	15	4,5	85	54	40-90	○	○	150...180	345	●	○
KOUTA/M	2	1550	1198/820/1770	360/270	-	TK	15	4,5	85	54	40-90	○	○	150...180	345	●	○
LAINIO/C	2	1780	990/570/1530	360/270	-	TB	18	4,5	85	69	30-70	○	○	150...180	345	●	○
LOUHI	2	1360	900/480/1530	360/270	-	TK	13	4	85	48	30-60	○	○	150...180	345	●	○
NAMMI	2	1600	1195/600/1600	360/270	-	-	15	4,5	84	54	30-80	○	○	150...180	345	●	○
PAHTA/C	2	1700	990/525/1770	360/270	-	TK	20	4	87	75	40-100	○	○	150...180	345	●	○
PAHTA/F	2	1840	990/570/1770	360/270	-	TK	20	4	87	75	40-100	○	○	150...180	345	●	○
SARMI/C	2	1970	1080/545/1770	360/270	-	TK	20	4,5	87	75	40-100	○	○	150...180	345	●	○
SARMI/R + HM001	2	2570	1730/545/1815	360/270	-	TK	20	4,5	87	78	40-100	○	○	150...180	345	●	○
SILO/C	2	1250	900/490/1530	360/270	-	TK	13	4	85	48	30-60	○	○	150...180	345	●	○
SILO/C + TM001	2	1795	1730/545/1770	360/270	-	TK	13	4	87	51	30-60	○	○	150...180	345	-	●
SONKA/C	2	2190	1380/600/1530	360/270	-	TK	20	4,5	84	85	40-80	○	○	150...180	345	●	○
T750/C	-	880	630/450/1440	360/236	-	TK	6	2,5	78	25	10-50	-	○	150	-	-	●
TTU2700/8	1	2580	1020/750/1830	400/365	-	TK	22	5,4	79	74	50-90	○	○	175...210	300	●	○
TU900	1	1000	780/480/1230	322/236	-	TK	7	3	83	26	20-50	○	○	150...200	180	●	-
TU1000/91	1	1000	840/480/1290	310/245	-	TK	8	2,7	81	29	30-60	○	○	150...210	300	●	○
TU1000/92	1	1220	840/480/1530	310/245	-	TK	8	2,7	81	29	30-60	○	○	150...210	300	●	○
TU1030/5D	1	940	720/560/1290	330/310	-	TK	8	2,3	80	28	30-50	○	○	150...210	300	●	-
TU1237/51	1	1450	900/585/1650	570/310	-	TK	12	3,4	78	41	40-80	○	○	175...210	300	●	○
TU2200	1	1840	1020/600/1530	400/365	-	TK	14	4,2	87	53	40-80	○	○	175...210	300	●	○
TU2200/92	1	1770	1020/600/1530	400/365	-	TK	14	4,2	87	53	40-80	○	○	175...210	300	●	○
VALKIA	2	1520	1080/500/1530	360/270	-	TK	15	4,5	84	55	30-70	○	○	150...180	345	●	○
VALKIA 2D	2	1420	1110/500/1530	450/345	-	TK	12	4	81	43	30-80	○	○	150...180	345	●	○
VALKIA + PM001	2	1710	1940/500/1530	360/270	-	TK	15	4,5	84	59	30-70	○	○	150...180	345	●	○
VASA	2	1200	900/500/1530	360/270	-	TK	13	4	85	48	30-60	○	○	150...180	345	●	○

CHALEUR INSTANTANÉE DÈS LE DÉBUT DU CHAUFFAGE

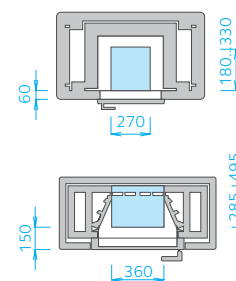
Les modèles de poêles-cheminées du groupe 2 peuvent être dotés en option d'un dispositif de chaleur instantanée. La température de l'air circulant entre le cœur et l'enveloppe extérieure du poêle-cheminée s'élève rapidement dès le début du chauffage et diffusera de la chaleur dans l'espace ambiant par le biais de grilles de convection installées sur la partie supérieure du poêle. Si l'on ne souhaite pas faire appel à la chaleur instantanée, il suffit de refermer les grilles. Cette fonction est conseillée notamment sur les poêles-cheminées installés dans les résidences secondaires. Si le poêle-cheminée est doté de la fonction chaleur instantanée, il convient de faire en sorte que l'air ne soit pas insufflé en direction de structures fixes situées à moins de 50 centimètres.

Les grilles de convection pourront être installées soit sur le dessus du poêle-cheminée, soit sur ses côtés ou sa face arrière.







CONDUCTION DE L'AIR FRAIS SOUS LE POÊLE-CHEMINÉE

Dans les poêles-cheminées (y compris ceux avec four de cuisson), l'air frais pourra être amené au moyen d'un tuyau de Ø 150 mm sous le poêle, d'où il sera introduit directement dans le foyer. De cette manière, il ne refroidira pas inutilement l'espace ambiant. L'emplacement du tuyau est sous le cendrier, cf. schéma. Commandez séparément l'adaptateur approprié et ses accessoires.



Adaptateur air frais K14 pour les poêles et poêles-cheminées avec four de cuisson du groupe 1

Adaptateur air frais K13 pour les poêles-cheminées du groupe 2.

MODÈLE		DIMENSIONS					TECHNIQUE DE CHAUFFE							RACCORD DE CONDUIT			
	Groupe	Poids (kg)	Dimensions hors tout largeur/ profondeur/ hauteur (mm)	Dimensions du foyer du poêle-cheminée largeur/ profondeur (mm)	Dimensions du foyer du four de cuisson largeur/ profondeur (mm)	Pierre	Quantité maximum de bois par cycle (kg)	Quantité maximum par charge (kg)	Rende- ment (%)	Energie stockée (kWh)	Surface de chauffe (m ²)	Résistance électrique 	Raccord pour l'air frais (150mm)	Conduit recommandé (mm) 	Hauteur de raccordement (mm)	Raccord par le bas 	Raccord par le haut 
LES POÊLES-CHEMINÉES																	
VASA + KM002	2	1590	1500/500/1530	360/270	-	TK	13	4	87	51	30-60	○	○	150...180	300	●	○
POÊLES AVEC FOUR																	
NORVA	2	1570	900/605/1770	360/270	340/310	TK	18	4,4	82	60	20-60	○	○	150...180	300	●	-
KTU2037/91	1	2150	1183/951/1740	400/360	420/430	TK	20	5,5	81	67	40-80	○	○	175...210	300	●	-
KTU2050/1	1	2100	1163/803/1650	370/305	420/360	TK	15	4,5	82	55	50-100	○	○	175...210	300	●	-
KTU2050/92	1	1700	1188/815/1650	370/305	420/360	TK	15	4,5	82	55	50-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU1600/91	1	1700	930/600/1650	370/305	390/315	TK	14	4	78	45	40-70	○	○	175...210	300	●	-
TLU2000/91	1	2100	930/750/1650	370/305	390/465	TK	18	5	78	61	50-90	○	○	175...210	300	●	-
TLU2000/92	1	1960	930/690/1650	370/305	390/465	TK	18	5	78	61	50-90	○	○	175...210	300	●	-
TLU2137/13	1	1930	900/740/1680	400/365	450/335	TK	16	4,5	81	55	40-80	○	○	175...210	300	●	-
TLU2450/1	1	2840	1080/900/1680	400/365	450/555	TK	24	5,5	80	81	50-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU2450/92	1	2600	1080/840/1680	400/365	450/555	TK	24	5,5	80	81	50-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU2480	1	2940	1080/900/1680	400/365	450/555	TK	23	5,5	81	77	50-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU2490/91	1	3510	1080/1080/1680	400/365	450/765	TK	25	6,2	85	86	50-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU2637/11	1	2530	1080/830/1680	400/360	420/530	TK	22	5	83	77	40-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU2687/11	1	2620	1080/860/1680	400/360	420/530	TK	22	5	84	81	40-100	○	○	175...210	300	●	-
TLU3233/91 (R, L)	1	3140	1380/860/1650	400/360	420/530	TK	22	5	80	73	50-100	○	○	175...210	300	○	●
TTU2700/5	1	3040	1020/750/2130	400/630	420/435	TK	22	5,5	78	74	60-110	○	○	175...210	300	○	●
TTU2700/51	1	3820	1560 ¹⁾ /1290 ¹⁾ /2190	400/630	420/435	TK	22	5,5	78	74	60-110	○	○	175...210	300	○	●
CUISINIÈRE																	
LLU1250	-	1370	1080/660/915	- H 195/435	390/435	TK	15 2 kg/h			51	40-70	-	-	150...210 150	180 180	● ●	- -

● = ÉQUIPEMENT STANDARD ○ = À COMMANDER SÉPARÉMENT - = N'EST PAS POSSIBLE ¹⁾Dimensions avec bancs

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU TABLEAU TECHNIQUE ET AUX DESSINS DES BASES

Poids: la stéatite étant une pierre naturelle dont la masse volumique varie, les poids indiqués ne sont donc qu'indicatifs.

Groupe: les poêles du groupe 1 et 2 sont différents de part leur construction. Les poêles du groupe 2 sont dotés d'une enveloppe externe séparée du cœur par un espace d'air. Le T750 est un poêle dont les canaux ne descendent pas jusqu'en bas.

Pierre: les poêles-cheminées font principalement appel à la stéatite. **TK** = Stéatite Tulikivi, finition calibrage diamant, **TB** = Tulikivi Blue, **TS** = Tulikivi Sky

Quantité maximum de bois, (kg) : la quantité totale maximum de bois pouvant être consommée lors d'un cycle de chauffage conformément aux consignes d'utilisation. **NB !** Dans les poêles-cheminées mixtes, la quantité maximum de bois s'exprime en kg/heure.

Énergie, (kWh) : l'énergie emmagasinée dans le poêle-cheminée lors d'un cycle de chauffage en faisant brûler la quantité maximum de bois prévue par les consignes d'utilisation.


Surface à chauffer, (m²) : surface de la pièce que le poêle-cheminée peut chauffer (valeur indicative). La surface à chauffer dépend en effet de nombreux facteurs, p. ex. l'emplacement géographique du bâtiment, l'emplacement du poêle-cheminée dans la pièce et les paramètres physiques de construction (structures utilisées, isolants



et leur épaisseur, surface des fenêtres dans la pièce etc.). En ce qui concerne les poêles mixtes, on indique la taille de la pièce où l'on recommande d'installer le poêle. Cette valeur étant indicative, pensez toujours à vérifier avec votre revendeur Tulikivi la taille du poêle, son emplacement et sa compatibilité avec la pièce.

Résistance électrique : les poêles-cheminées et les cheminées avec four de cuisson Tulikivi avec le symbole  dans le tableau sont disponibles avec des résistances électriques en option (2,0 kW / 10 A).

Raccord pour l'air frais, (tuyau de 150 mm de diamètre) : il est possible de connecter un tuyau au raccord pour l'air de combustion sous le poêle, d'où il sera conduit directement dans le foyer. Les kits de raccordement sont à commander séparément.

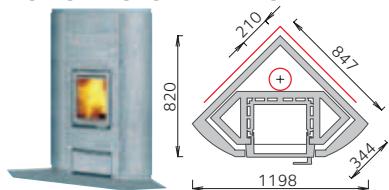
Température moyenne des gaz de combustion, (°C) : la température moyenne des gaz de combustion dans le raccord du conduit lorsque la cheminée est utilisée conformément aux consignes.

Conduit recommandé : tenez toujours compte de la hauteur minimale effective du conduit. La zone pour le raccord au conduit est indiquée sur les plans, marquage . Reportez-vous au tableau ci-joint pour les possibilités de raccord spécifiques à chaque modèle. Il convient de respecter les règlements nationaux, régionaux et locaux. Adressez-vous toujours à votre revendeur Tulikivi agréé en ce qui concerne le choix du conduit.

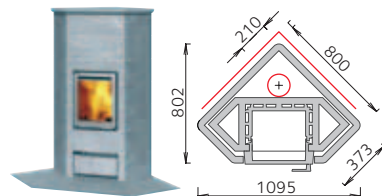
Raccord par le haut (code produit + T) : si un cercle rouge figure sur les plans d'un modèle de poêle-cheminée, ce dernier peut être doté en option d'un raccord par le haut. Pour les modèles du groupe 1, le raccord par le haut ne modifie pas la taille du poêle. Pour les modèles du groupe 2, l'option de raccord par le haut accroît la profondeur de la cheminée de 105 mm, marquage . Sur les plans des modèles du groupe 2, la profondeur du modèle à raccorder par le haut est indiquée par le symbole .

Modifications techniques : Le fabricant se réserve le droit de procéder après l'impression du présent catalogue à des modifications techniques ou à des améliorations sur les produits présentés dans ce catalogue. Les équipements optionnels figurant sur les photos, p. ex. les dalles frontales, les bancs et les étagères, ne sont pas inclus dans les modèles standards. Les règlements locaux dans certains pays sont susceptibles de se traduire par des changements en ce qui concerne le lieu d'installation, les équipements ou le raccord du conduit des modèles figurant dans ce catalogue. Une protection contre les étincelles réalisée dans un matériau ininflammable devra se trouver devant le poêle. Il conviendra de respecter les règlements nationaux, régionaux et locaux en matière de distances de sécurité. La stéatite étant un matériau naturel, ses teintes et ses motifs varieront d'un modèle à un autre. Les photos des produits présentées dans ce catalogue ne correspondront donc pas rigoureusement au produit livré.

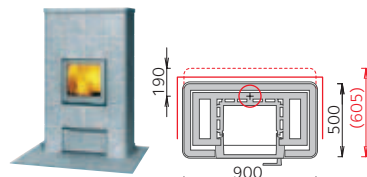
LES POÊLES-CHEMINÉES



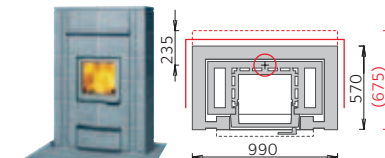
KOUTA/M • Poids 1550 kg • Hauteur 1770 mm
KOUTA/M T • Poids 1690 kg • Profondeur 820 mm



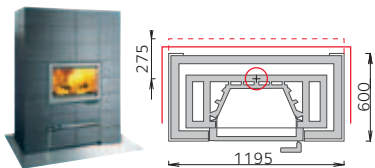
KOUTA/C • Poids 1450 kg • Hauteur 1770 mm
KOUTA/C T • Poids 1600 kg • Profondeur 802 mm



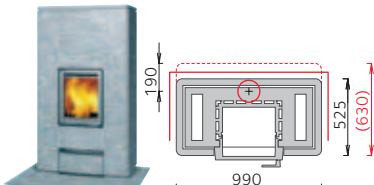
KIPITTI/C • Poids 1270 kg • Hauteur 1530 mm
KIPITTI/C T • Poids 1470 kg • Profondeur 605 mm



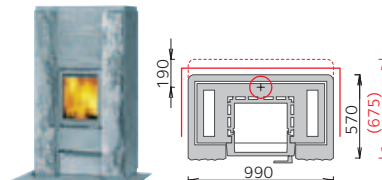
LAINIO/C • Poids 1780 kg • Hauteur 1530 mm
LAINIO/C T • Poids 2030 kg • Profondeur 675 mm



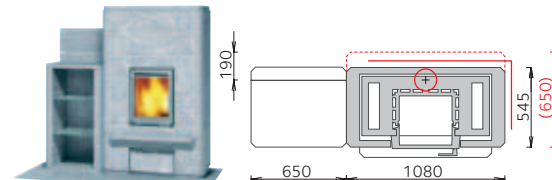
NAMMI • Poids 1600 kg • Hauteur 1600 mm
NAMMI T • Poids 1920 kg • Profondeur 700 mm



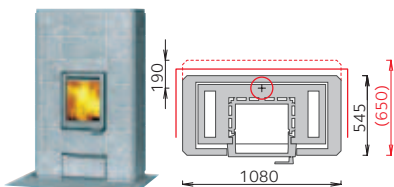
PAHTA/C • Poids 1700 kg • Hauteur 1770 mm
PAHTA/C T • Poids 1920 kg • Profondeur 630 mm



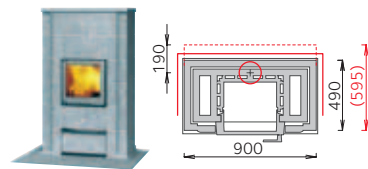
PAHTA/F • Poids 1840 kg • Hauteur 1770 mm
PAHTA/F T • Poids 2080 kg • Profondeur 675 mm



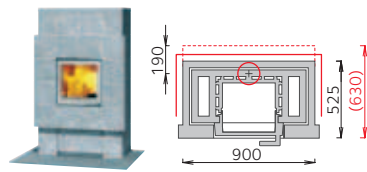
SARMIR + HM001 • Poids 2570 kg • Hauteur 1770 mm,
SARMIR T + HM001 • Poids 2730 kg • Profondeur 650 mm *)



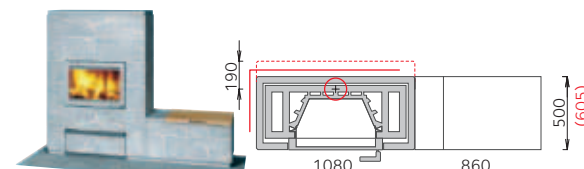
SARMIC • Poids 1970 kg • Hauteur 1770 mm
SARMIC T • Poids 2230 kg • Profondeur 650 mm



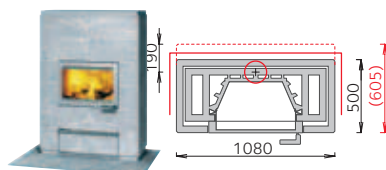
SILO/C • Poids 1250 kg • Hauteur 1530 mm
SILO/C T • Poids 1440 kg • Profondeur 595 mm



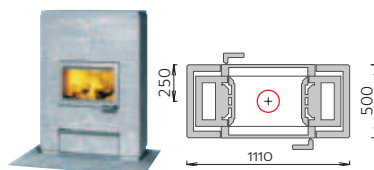
LOUHI • Poids 1360 kg • Hauteur 1530 mm
LOUHI T • Poids 1560 kg • Profondeur 630 mm



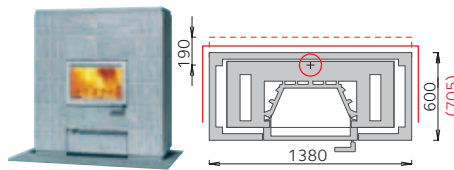
VALKIA + PM001 • Poids 1710 kg • Hauteur 1530 mm
VALKIA T + PM001 • Poids 1860 kg • Profondeur 605 mm *)



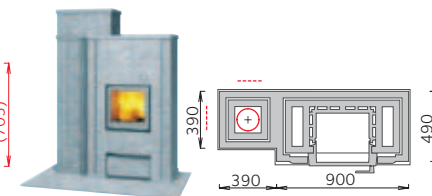
VALKIA • Poids 1520 kg • Hauteur 1530 mm
VALKIA T • Poids 1670 kg • Profondeur 605 mm



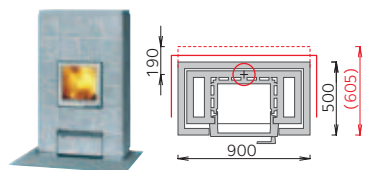
VALKIA 2D • Poids 1420 kg • Hauteur 1530 mm
VALKIA T 2D • Poids 1450 kg • Profondeur 605 mm



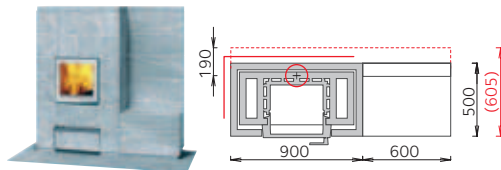
SONKA/C • Poids 2190 kg • Hauteur 1530 mm
SONKA/CT • Poids 2440 kg • Profondeur 705 mm



SILO/C + TM001 • Poids 1795 kg • Hauteur 1770 mm

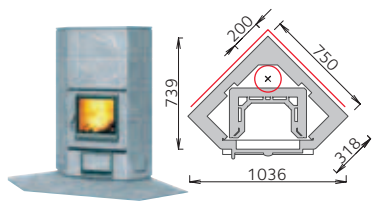


VASA • Poids 1200 kg • Hauteur 1530 mm
VASA T • Poids 1410 kg • Profondeur 605 mm

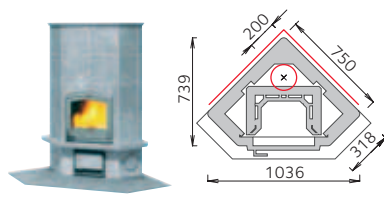


VASA + KM002 • Poids 1590 kg • Hauteur 1530 mm
VASA T + KM003 • Poids 1800 kg • Profondeur 605 mm

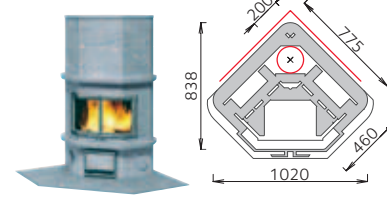
Raccordement vers le haut pour les modèles avec foyer à tourbillon: Merci de noter que pour les modèles T (raccordement vers le haut) la profondeur du poêle est agrandie de 105 mm. La profondeur de l'étagère HM001 sur le modèle Sarmi/R T et du banc en bois PM001 pour les modèles Valkia T et Vasa reste inchangée. Le module est alors installé en ligne avec l'arrière du poêle. La référence de commande pour les poêles raccordés vers le haut est notée en rouge, ainsi que les dimensions qui changent. Les dimensions mentionnées sont les dimensions hors tout. Les dimensions du socle sont dans le plan de montage.



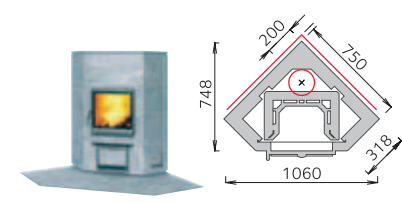
KTU1410/92 • Poids 1330 kg • Hauteur 1530 mm



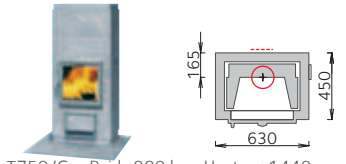
KTU1410/4 • Poids 1380 kg • Hauteur 1590 mm



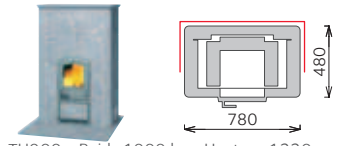
KTU1337/91 • Poids 1560 kg • Hauteur 1650 mm



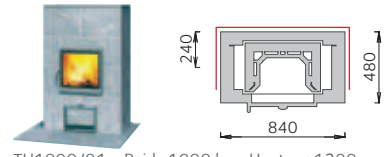
KTU1010/92 • Poids 1120 kg • Hauteur 1230 mm



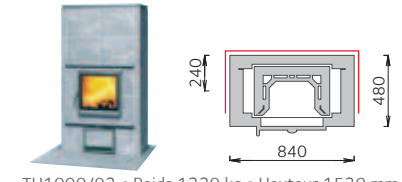
T750/C • Poids 880 kg • Hauteur 1440 mm



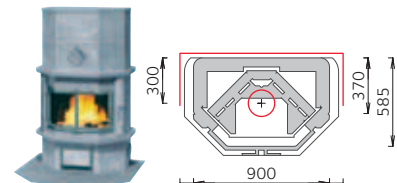
TU900 • Poids 1000 kg • Hauteur 1230 mm



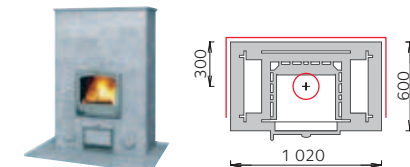
TU1000/91 • Poids 1000 kg • Hauteur 1290 mm



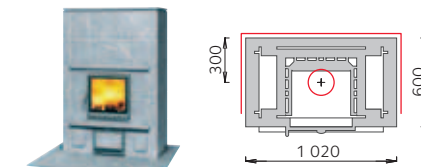
TU1000/92 • Poids 1220 kg • Hauteur 1530 mm



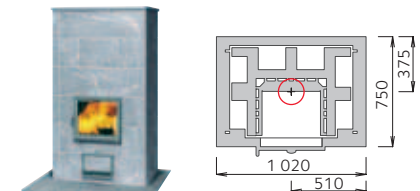
TU1237/51 • Poids 1450 kg • Hauteur 1650 mm



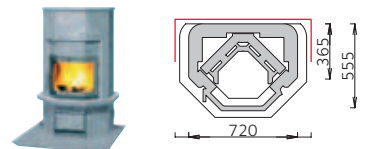
TU2200 • Poids 1840 kg • Hauteur 1530 mm



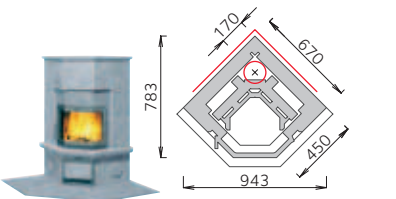
TU2200/92 • Poids 1770 kg • Hauteur 1530 mm



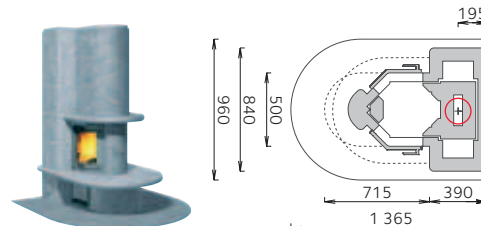
TTU2700/8 • Poids 2580 kg • Hauteur 1830 mm



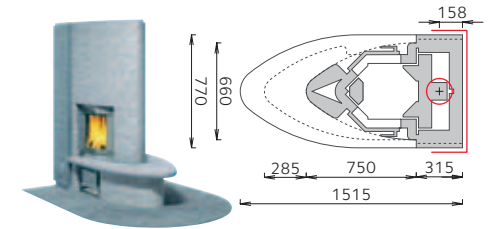
TU1030/5D • Poids 940 kg • Hauteur 1290 mm



KTU1130/3D • Poids 1040 kg • Hauteur 1290 mm

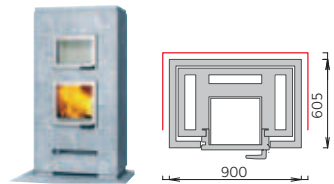


GEMINI • Poids 2030 kg • Hauteur 1890 mm

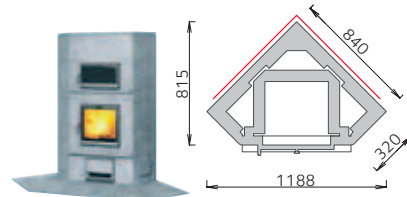


FIORINA • Poids 2170 kg • Hauteur 1770 mm

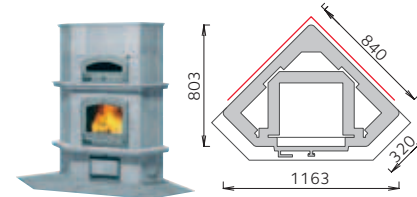
POÊLES AVEC FOUR



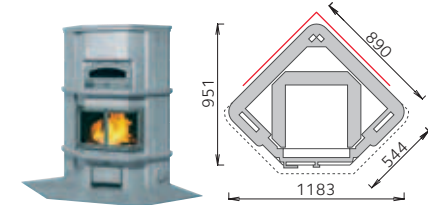
NORVA • Poids 1570 kg • Hauteur 1770 mm



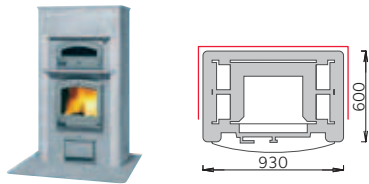
KTLU2050/92 • Poids 1700 kg • Hauteur 1650 mm



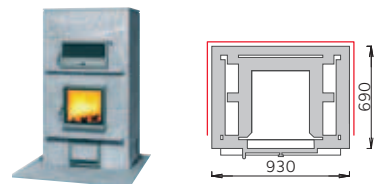
KTLU2050/1 • Poids 2100 kg • Hauteur 1650 mm



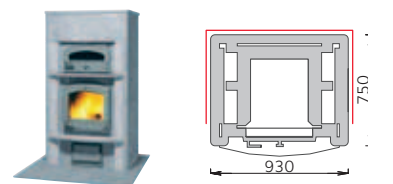
KTLU2037/91 • Poids 2150 kg • Hauteur 1680 mm



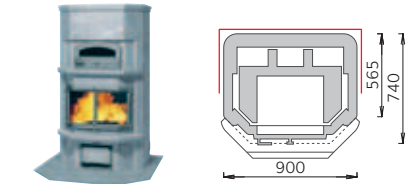
TLU1600/91 • Poids 1700 kg • Hauteur 1650 mm



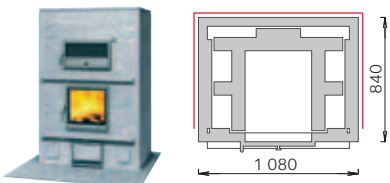
TLU2000/92 • Poids 1960 kg • Hauteur 1650 mm



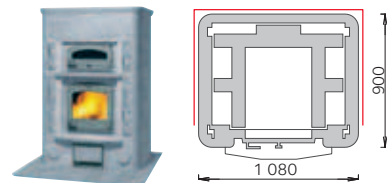
TLU2000/91 • Poids 2100 kg • Hauteur 1650 mm



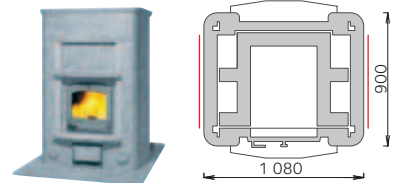
TLU2137/13 • Poids 1930 kg • Hauteur 1680 mm



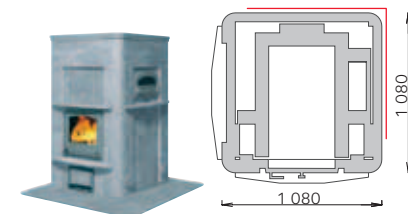
TLU2450/92 • Poids 2600 kg • Hauteur 1650 mm



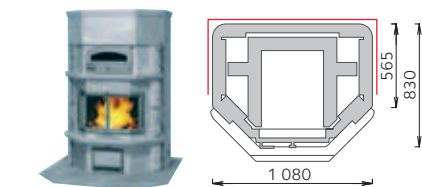
TLU2450/1 • Poids 2840 kg • Hauteur 1680 mm



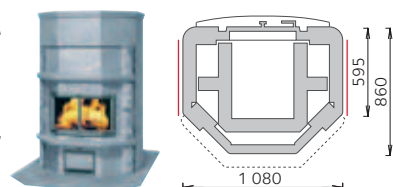
TLU2480 • Poids 2940 kg • Hauteur 1680 mm



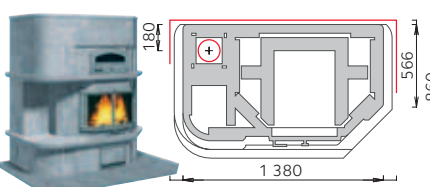
TLU2490/91 • Poids 3510 kg • Hauteur 1680 mm



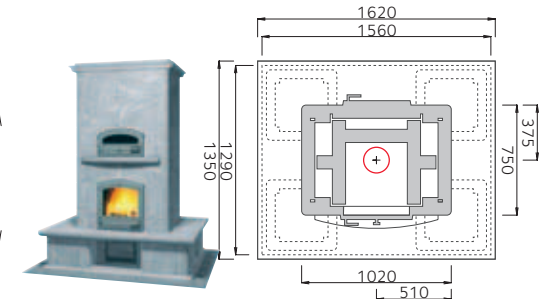
TLU2637/11 • Poids 2530 kg • Hauteur 1680 mm



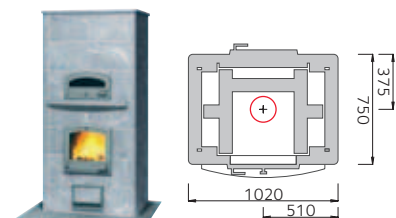
TLU2687/11 • Poids 2620 kg • Hauteur 1680 mm



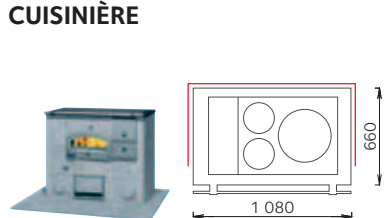
TLU3233/91 L • Poids 3140 kg • Hauteur 1650 mm



TTU2700/51 • Poids 3820 kg • Hauteur 2190 mm



TTU2700/5 • Poids 3040 kg • Hauteur 2130 mm



LLU1250 • Poids 1370 kg • Hauteur 915 mm

CUISINIÈRE

RECHERCHER

Tulikivi PRODUITS ACTUALITÉS REVENDEURS TULIKIVI INVESTISSEURS CONTACT

Produits > Poêles Tulikivi > VALKIA

VALKIA



Dimensions

Largeur (mm)	500
Profondeur (mm)	400
Hauteur (mm)	1000
Poids (kg)	1500
Largeur du foyer (mm)	300
Profondeur du foyer (mm)	300/370

Emprise

- Télécharger empreinte en format DXF
- Télécharger images en résolution haute
- Imprimer feuille de données techniques

Technologie de chauffage

Rendement	84 %
Quantité maximale de bois par cycle de chauffage	15 kg
Energie stockée	85 kWh

Diagnostique de l'efficacité énergétique

G3 H (100%)	18,2 h (50%)	25,3 h (25%)
-------------	--------------	--------------

Caractéristiques de sécurité

Distance recommandée de conduit	200 mm - 1000 mm
Distance de sécurité aux matériaux inflammables	
Derrière	10 cm
Côtés	10 cm

Services

- ALLER AU CHOIX D'UN POÊLE
- CONTACTER UN REVENDEUR
- CATALOGUES
- FEEDBACK

ACCESSOIRES

- UTILISATION ET ENTRETIEN
- INFOS POÊLES EN STÉATITE TULIKIVI
- LES AVANTAGES DE LA STÉATITE

VALKIA + PM001

1000 x 400 x 500 mm

Vous trouverez tous les produits de Tulikivi sur notre site Internet www.tulikivi.com. Vous pourrez si vous le souhaitez imprimer la fiche produit du poêle-cheminée qui vous intéresse.



Découvrez aussi notre gamme de poêles mixtes sur www.tulikivi.com.





NOTRE REPRÉSENTATION **France** Tulikivi Oyj, 75 avenue Parmentier, F-75011 Paris, Tel. +33 1 40 21 25 65, tulikivi@tulikivi.fi. **Benelux** Dutry & Co., Jagershoek 10, B-8570 Vichte, Belgium, Tel. +32 56 77 60 90, info@dutry.com. **Switzerland** Tonwerk Lausen AG, Hauptstr. 74, CH-4415 Lausen, Tel. +41 619 279 555, info@tonwerk-ag.com. **Germany** Tulikivi Oyj Niederlassung Deutschland, Bergstraße 11, D-63589 Linsengericht/Eidengesäß, Tel. +49 6051 88 90843, tulikivi@tulikivinet.de. **Austria** Neuhauser-Speckstein-Öfen, Bahnhofstrasse 54, A-4810 Gmunden, Tel. +43 7612 744 58, info@neuhauser.at. **Italy** Eurotrias S.r.l., Via Max Planck 13, - I-39100 Bolzano, Tel. +39 0 471 20 16 16, info@eurotrias.it. **Finland & Scandinavia** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi. **Poland** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi. **Slovenia** Horizont DOM, d.o.o., Log 50, SI-8294 Boštanj, info@tulikivi.si. **Czech Republic** Sumeru Company s.r.o., Finská 1, CZ-10100 Praha 10, Tel. +420 777 718 722, studio@finskekrby.cz. **Slovakia** TALC s.r.o., Štiavnička 77, 97681 Podbrezová, Tel. +421 904 945 888, info@talc.sk. **Estonia** Tulikivi Stúdio Tallinn, Pihlaka 1a, EE-11216 Tallinn, Tel. +372 655 5486, info@tulikivistudio.ee. **Latvia** SIA Akmens Krāsnis, Pulkveža Brieža 43, LV-1045 Rīga, Tel. + 371 6738 1149, info@tulikivi.lv. **Lithuania** Bangų 22a, LT-91250 Klaipėda, Tel. +370 46 256 300, kadnebutusalta@gmail.com. **Russia** OOO Tulikivi, 1-ya Konnaya Lahta, 1, 191011 Sankt Petersburg, Tel. +7 911 831 30 22. **USA & Canada** Tulikivi US Inc., 195 Riverbend Drive – Suite 3, Charlottesville, VA 22911, Tel. (800) 843 3473.



Retrouvez l'ensemble de nos produits sur www.tulikivi.com

Rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/tulikivi