



LINNATULI

La vraie chaleur Nordique

L'héritage nordique

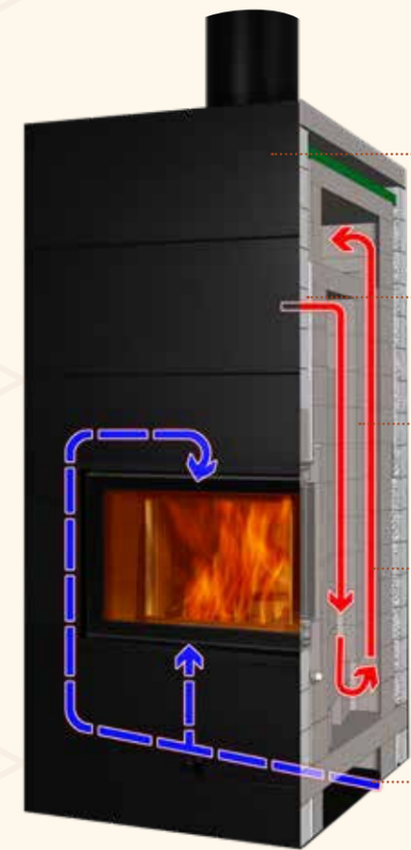
Les meilleures façons de rester au chaud ont été forgées dans le froid. Sous le ciel des lumières dansantes, les peuples du Nord ont réussi à allumer les flammes de la vie dans leurs maisons pour des siècles. Aujourd'hui, Linnatuli apporte cet héritage aux maisons du monde.



Poêle de masse

Conçu pour résister au temps et à une utilisation exigeante

Poêle de masse traditionnel finlandais



Le matériau de surface du foyer est du béton réfractaire ou de la céramique

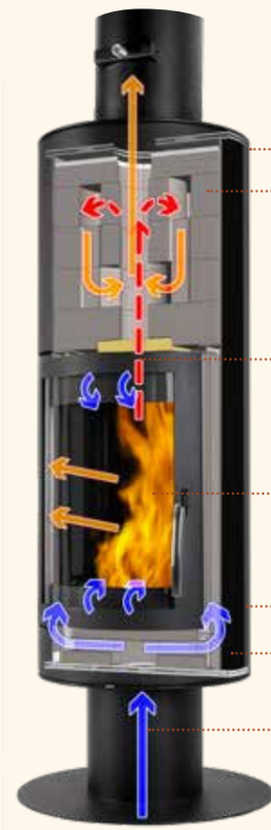
L'enveloppe extérieure du foyer qui emmagasine la chaleur

Les parties intérieures ignifuges du foyer sont constituées d'un matériau lourd

La circulation des fumées du foyer est la plus longue possible à l'intérieur du foyer afin de stocker la chaleur dans les structures du foyer.

L'air de combustion nécessaire au foyer peut être amené de l'extérieur sous le foyer

Poêle de masse Piccolo au design moderne avec moins de poids



Coque en acier remplaçable du foyer

Les parties intérieures ignifugées du foyer sont constituées d'un matériau réfractaire lourd

La circulation des fumées en partie haute du foyer, permettant un chauffage efficace des parties intérieures du foyer.

Chauffage par rayonnement du foyer au travers d'une grande porte vitrée.

Espace d'air de convection

La charpente en acier de la cheminée

L'air de combustion nécessaire au foyer peut être amené de l'extérieur sous le pied ou derrière.



LA HEAT DESIGN IDÉOLOGIE

INNOVATIONS

Développement constant de solutions pionnières



LINNATULI

HUMAIN

confort de vie
art de vie

ENVIRONNEMENT

Chaleur plus saine
avec moins de bois

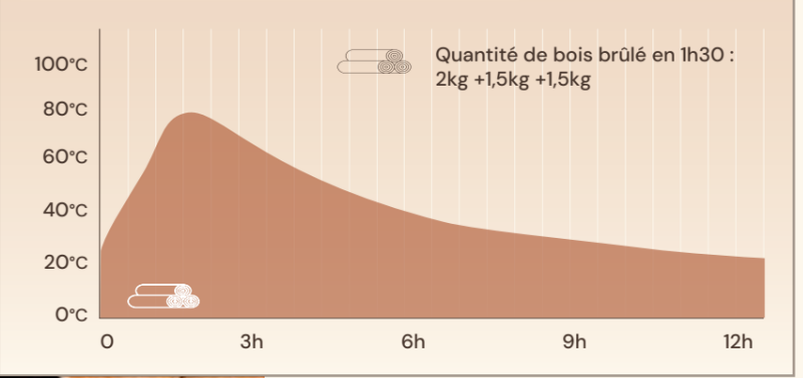
Nous pensons que les cheminées peuvent être conçues et rendues encore meilleures

Pour nous, le design n'est pas seulement une question de belle apparence, mais aussi avant tout comprendre les besoins des hommes et de la nature. En pratique, cela signifie que nous accordons une attention particulière à la fabrication durable, à la facilité d'installation et au confort d'utilisation.

C'est pourquoi nous nous appelons Heat Designers.



Courbe de chauffe du four de masse Piccolo



A+

Eff icacité	77,80 %
Efficacité énergétique saisonnière calculée	67,80 %
Énergie thermique	14 kWh
Quantité de bois	5 kg
Longueur de bûches	30 cm
Diamètre	500 mm
Diamètre du pied	250 / 600 mm
Hauteur / hauteur du pied	1550 / 280 mm 1670 / 400 mm
Poids	380 kg
Durée de restitution de la chaleur en pourcentage de la puissance maximale (h)	1h (100%) 6h (50%) 13h (25%)

PICCOLO

Poêle de masse

Un design épuré et intemporel

Le poêle Linnatuli Piccolo combine les caractéristiques d'un foyer à convection et d'un système de chauffage par rayonnement. Avec son design à la fois moderne et intemporel, Piccolo est un élément décoratif, pour compléter chaque maison, tout en gardant la chaleur pendant de longues heures.

Trouver la beauté de rester au chaud



Couleurs de l'habillement

Piccolo Poêle de masse



Noir

Gris

Blanc

Acier inoxydable
brossé

Rouge



Or

Bronze

Champagne

Laiton

Cuivre

Selon le pied de Poêle/ hauteur
de L'appareil 280/1550 mm
ou 400/1670 mm



Pied 400mm



Pied 280 mm



IDA

Poêle de masse

Le IDA est un magnifique poêle de masse robuste qui ajoute une touche de charme supplémentaire à votre pièce grâce à son design agréable

De plus le IDA est disponible avec un four, ce qui le rend parfait pour garder vos délicieux plats au chaud, voire les cuisiner. Ce poêle de masse impressionnant et gracieux est un excellent choix pour un chauffage rapide et efficace. Sa combustion efficace de plus de 80% de rendement permet de minimiser la consommation de bois et la taille des bûches de 33 cm vous permet de les transporter plus facilement.

La porte du foyer mesure 52 x 45 ou bien 45 x 45.

Ensemble au coin du feu, avoir chaud à l'intérieur comme à l'extérieur



A+

Eff icacité	86,60 %
Efficacité énergétique saisonnière calculée	76,60 %
Énergie thermique	39 kWh
Quantité de bois	9,5kg
Longueur de bûches	30 cm
Langeur	795 mm
Profondeur	585 mm
Hauteur	1830 mm
Poids	1400 kg

Durée de restitution de la chaleur en pourcentage de la puissance maximale (h)	5,2h (100%) 16,2h (50%) 28,2h (25%)
--	---





ADA

Poêle de masse

Conçu pour résister au temps et à une utilisation exigeante

Nous utilisons uniquement des matériaux de la plus haute qualité dans la fabrication de nos poêles et pièces détachées qui sont travaillées avec soin, à la main. Les composants individuels du foyer, comme les trappes du four sont robustes et résisteront à l'utilisation. Un poêle Linnatuli est un ami fiable pour la vie.

La porte du foyer mesure 67 x 45 ou bien 52 x 45.

A+

Eff icacité	81,40 %
Eff icacité énergétique saisonnière calculée	71,40 %
Énergie thermique	44 kWh
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Langeur	980 mm
Profondeur	685 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	1800 kg

Durée de restitution de la chaleur en pourcentage de la puissance maximale (h)	5,4h (100%)
	17,4h (50%)
	25,4h (25%)



ADA

Poêle Tunnel

Le design intemporel finalisera bâtiments neufs et anciens

La collection de poêles Linnatuli suit les dernières tendances de l'industrie et comprend également plusieurs classiques. Avec leur élégance intemporelle, les poêles Linnatuli s'intègrent aussi bien dans les nouvelles habitations que dans les anciennes.

Ada, équipée de deux portes, est un séparateur de pièce pour une maison imposante. La danse des flammes dans le foyer peut être observée des deux côtés de la pièce.

La porte du foyer mesure 67 x 45 ou bien 52 x 45.

Regardez les flammes dansantes,
l'art de la nature chez vous



A+

Eff icacité	81,40 %
Efficacité énergétique saisonnière calculée	71,40 %
Énergie thermique	44 kWh
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Langeur	980 mm
Profondeur	685 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	1800 kg

Durée de restitution de la chaleur en pourcentage de la puissance maximale (h)	5,4h (100%)
	17,4h (50%)
	25,4h (25%)





ELISE

Poêle de masse

Le poêle a été conçu pour apporter à votre maison une chaleur douce et durable

Le feu crée une sécurité autour de lui lorsque le processus de combustion est pur. Les cheminées ont été conçues pour que il y a exactement la bonne quantité d'oxygène disponible pour brûlant, de sorte que le bois brûle avec une flamme pure et soigneusement. Un feu respectueux de l'environnement dans le poêle offre une expérience sécurisée pour admirer le feu.

La porte du foyer mesure 67 x 45.

Des chaussettes en laine, le calme crépitement du feu dans la pièce

A+

Eff icacité	85,90 %
Efficacité énergétique saisonnière calculée	75,90 %
Énergie thermique	46 kWh
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Langeur	1150 mm
Profondeur	575 mm
Hauteur	1750 mm
Poids	1900 kg

Durée de restitution de la chaleur en pourcentage de la puissance maximale (h)	8h (100%) 20h (50%) 30h (25%)
--	-------------------------------------





A+

IDA FOUR

Largeur	795 mm
Profondeur	585 mm
Hauteur	2230 mm
Poids	1650 kg

A+

ADA FOUR

Largeur	980 mm
Profondeur	685 mm
Hauteur	2230 mm
Poids	2300 kg

IDA & ADA

Four

Les poêles de masse IDA et ADA avec four sont la solution idéale pour ceux qui souhaitent profiter de la chaleur et cuisiner de bons plats

Le four sera chauffé en même temps que le poêle. Ils sont adaptés à la cuisson et sa basse température est idéale à la fois pour cuire et garder les aliments au chaud. Le four peut être situé au-dessus de la porte du foyer ou il peut également être situé à l'opposé côté du four-cheminée.

IDA La porte du foyer mesure 52 x 45 ou bien 45 x 45.
ADA la porte du foyer mesure 67x45 ou bien 52x45

**Allumez la chaleur dans
le coeur de votre maison**

ECO
DESIGN
2022



“Linnatuli a apporté chaleur
dans notre maison et en
a fait une maison.”

LINNATULI

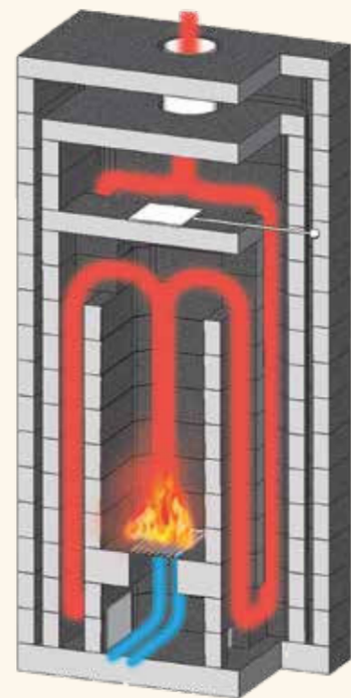
Avec la fierté d'une famille finlandaise entreprise

Linnatuli est une entreprise familiale finlandaise. Notre innovation capacité à fabriquer des poêles qui répondent au mieux aux exigences de chauffage. Les besoins du monde moderne reposent sur de nombreuses années d'expérience et une attitude sans compromis.

Nos conceptions reposent toujours sur la meilleure solution et sur des matériaux de la plus haute qualité. Notre processus de fabrication est couronné par des décennies de savoir-faire.



POURQUOI, LE POELE DE MASSE EST EFFICACE



Dans un foyer à accumulation, la circulation des fumées est rendue la plus longue possible, afin que la chaleur des fumées puisse être efficacement stockée dans le cadre du foyer. Lorsque le foyer est réchauffé et que le bois brûle, il dégage de la chaleur dans la pièce pendant plusieurs heures.

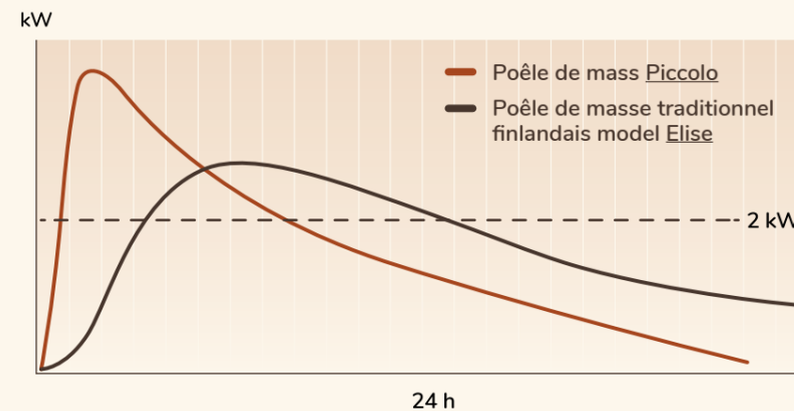
SE CHAUFFER

Conseil d'utilisation: 1 kg de bois pour 100 kg de masse du poêle. En moyenne 10 kg de bois remplissent entièrement la masse de chaleur. Une charge de 10kg prend environ deux heures pour brûler, sa chaleur diffuse pendant 24h.

La fréquence des feux dépend des besoins de chauffage. Habituellement l'hiver demande deux feux ambés quotidiennes, l'automne et le printemps plutôt une charge par jour, voire tous les deux jours. A partir

du moment où le poêle est régulièrement chauffé, il ne refroidit plus et diffuse son agréable chaleur tout l'hiver. Mais vous pouvez évidemment faire également du feu pour l'atmosphère!

COURBE DE TRANSFERT DE CHALEUR



BOIS A BRÛLER

Prenez toujours un combustible de qualité, NF Bois de Chauffage est un label de qualité qui permet de garantir la performance énergétique et la sécurité de votre appareil. Un poêle Linnatuli garantit une combustion propre à des températures élevées de +800 °C dans la chambre à combustion. L'utilisation de bois à croissance rapide permet d'absorber le CO2 libéré à la combustion, permettant ainsi un bilan carbone neutre. Naturellement les autres variétés de bois peuvent être utilisées.

LA FACTURE DE CHAUFFAGE

Les Linnatuli le poêle de masse utiliseront nettement moins de bois que des foyers ouverts ou encore des poêles en métal ou fonte. Les économies sont réelles, réalisées sur la quantité de bois consommée, et sur le prix du bois utilisé, les bois à croissance rapide étant moins onéreux. Selon la qualité d'isolation de votre logement et sa taille, les économies réalisées sur votre facture d'énergie peuvent atteindre 50% ou plus.





LINNATULI

THE HEAT DESIGNERS

www.linnatuli.fr

info@linnatuli.fr

j.pipard@linnatuli.fr

