



LINNATULI

Le vrai 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.





Linnatuli Heat Design



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

C'est pourquoi nous nous appelons Heat Designers.

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+

Efficacité 86,6 %
Puissance nominale 1,7 kW

Quantité de bois 9,5 kg

Longueur de bûches 30 cm

Largeur 795 mm
Profondeur 585 mm
Hauteur 1830 mm
Poids 1400 kg





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+

Efficacité	90 %
Puissance nominale	2,0 kW
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Largeur	980 mm
Profondeur	585 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	1800 kg

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+

Efficacité	81,4 %
Puissance nominale	2,2 kW
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Largeur	980 mm
Profondeur	685 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	1800 kg





A+

Efficacité	85,9 %
Puissance nominale	2,1 kW
Quantité de bois	12 kg
Longueur de bûches	38 cm
Largeur	1150 mm
Profondeur	575 mm
Hauteur	1750 mm
Poids	1900 kg

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

ERIKA

Poêle de masse

Un feu de bois crée une atmosphère magique dans la maison

Un poêle ERIKA, avec une superbe vue panoramique, attirera l'attention dans votre lieu de vie. Un feu dans un grand foyer, derrière une large porte de cheminée, est comme une oeuvre d'art vivante, qui créera une atmosphère magique dans de nombreuses pièces de la maison.

La porte du foyer mesure 67 x 45 x 51.

A+

Longueur de bûches 40 cm

Largeur 980 mm

Profondeur 685 mm

Hauteur 1950 mm

Poids 1900 kg





A+

IDA OVEN

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

A+

ADA OVEN

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

IDA & ADA

Oven

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



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.

A+

Efficacité	77,8 %
Puissance nominale	1,4 kW
Quantité de bois	5 kg
Longueur de bûches	30 cm
Diamètre	500 mm
Diamètre du pied	600 mm
Hauteur	1550 mm
	1670 mm

Trouver la beauté
de rester au chaud



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

LINNATULI

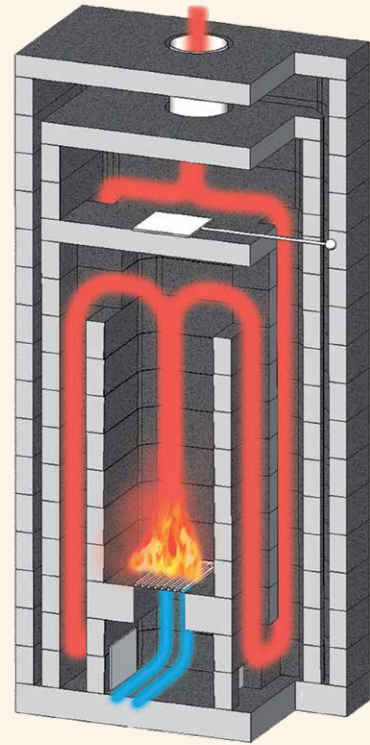
Avec la fierté d'une famille finlandaise entreprise

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, LES POELE DE MASS EST EFFICACE

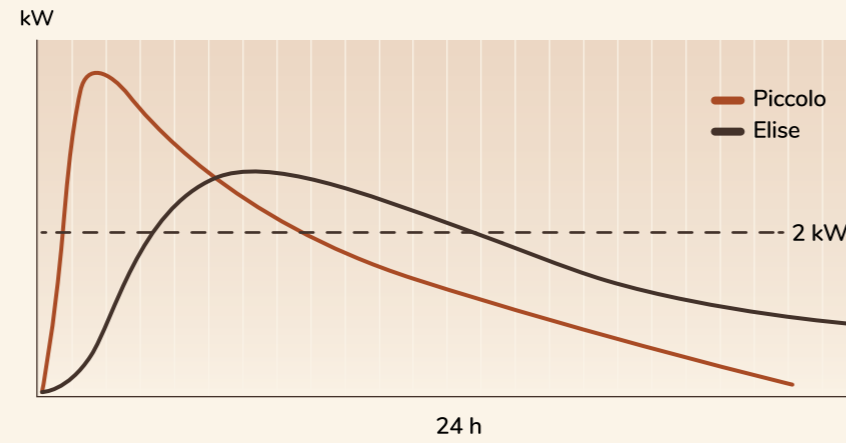


Dans un foyer à accumulation, la circulation des fumées est rendue la plus longue possible, afin que la chaleur des fumées puisse être efficacement stockée dans le cadre du foyer. Lorsque le foyer est réchauffé et que le bois brûle, il dégage de la chaleur dans la pièce pendant plusieurs heures.

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 fois par jour, 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!



BOIS A BRÛLER

Les variétés idéales de bois à brûler sont les bois à croissance rapide comme sapin, bouleau, etc. Un poêle classique est souvent peu adapté à la combustion de ce bois. 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 Finoven utilisent 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, le 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

e.ducreux@linnatuli.fr

