



# Un vrai NunnaUuni.

## Le cœur du foyer.

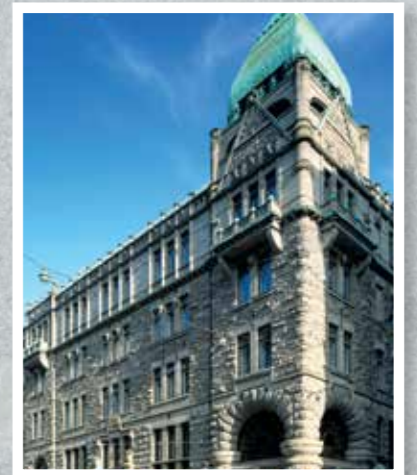
Gamme de produits standard 1/2025 de NunnaUuni





« En tant que composante  
d'un poêle, l'on attend  
de « la pierre » qu'elle ne  
brûle ni ne s'effrite, mais  
au contraire, qu'elle fonde  
et se soude. »

Uusi Suometar, vendredi 19  
septembre 1873



Facile à façonner, la pierre ollaire a  
connu un grand engouement au début  
du 20e siècle en tant que matériau de  
revêtement de façade dans l'architecture  
Art nouveau ou Jugend.

## Sommaire

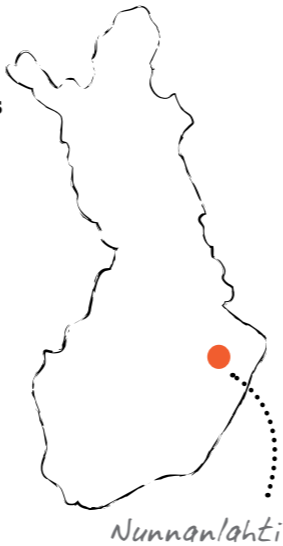
Un vrai NunnaUuni.....	3
NunnaUuni, plus d'un siècle de savoir-faire .....	4
« Un feu sans fumée, et pas de souci de particules !» .....	5
Le cœur du foyer .....	6
Le poêle NunnaUuni – pièce intégrante de votre solution de chauffage .....	7
Une solution de chauffage compacte.....	8
Chauffer la maison avec style .....	9
Le poêle de masse NunnaUuni authentique – source d'ambiance et de chaleur.....	10
Pour choyer tous les sens .....	12
Un four à la combustion propre .....	14
Un plaisir de chaleur inégalé dans sa classe.....	16
Le poêle de vos rêves.....	18
Poêles de masse.....	20
Poêles de masse avec four .....	26
Poêle de masse avec plaque de cuisson .....	32
Poêles à bois Deko .....	33
Caractéristiques techniques .....	35

Il y a plus d'un siècle, disposer d'une chambre de combustion en pierre ollaire endurcie à brun  
par la chaleur était déjà synonyme d'être le bénéficiaire d'un poêle résistant, doté d'excellentes  
capacités de chauffage et de cuisson. Pour garantir de telles propriétés, des poêliers chauffagistes  
expérimentés prenaient le plus grand soin à choisir le type de pierre ollaire utilisée dans la  
chambre de combustion du poêle.

La culture de ce savoir-faire est dans l'ADN des poêles NunnaUuni.

# NunnaUuni, plus d'un siècle de savoir-faire

Au 19e siècle, il y avait déjà dans la région Nunnanlahti toute une corporation de poêliers fabriquant des poêles en pierre ollaire. Ceux-ci prospectaient, choisissaient le gisement, extrayaient et taillaient perpendiculairement à l'orientation du talc les pierres ollaires destinées au foyer et parallèlement à la foliation de la pierre celles utilisées pour le revêtement extérieur. En procédant de la sorte, ils montaient des poêles qui exploitaient de manière optimum la conductivité thermique de la pierre. Les excellentes propriétés thermiques de ces poêles a assuré à ceux-ci une renommée rapide. Les meilleurs exemplaires étaient reconnaissables à leur chambre de combustion qui, suite à la forte sollicitation thermique, avaient développé une surface endurcie brun clair. Les foyers de ces poêles de masse en pierre ollaire avaient pour avantage de se chauffer rapidement, ils permettaient la confection de plats savoureux et garantissaient à leurs propriétaires une température ambiante constante, y compris si dehors il gelait à pierre fendre.



La chambre à combustion a toujours été la pièce maîtresse des poêles construits par les chauffagistes de Nunnanlahti. Les plus expérimentés de la première génération de constructeurs de poêle commençaient toujours par choisir la variété de pierre ollaire la plus apte aux températures élevées de la chambre de combustion. Ce choix faisait la bonne réputation du maître chauffagiste auprès des siens, mais aussi dans les villages voisins. Une chambre de combustion qui pouvait être exploitée pendant plusieurs décennies, avec d'excellentes qualités pour la cuisson des aliments et émettant une chaleur constante permettait d'envisager l'avenir sans souci du lendemain.



de combustion, la surface de ce type de pierre ollaire se transforme en périclase de talc à haute conductivité thermique reconnaissable à sa coloration brun clair. Ce type de chambre de combustion en pierre ollaire intégrale préserve ses qualités d'accumulation thermique massive et rapide pendant des décennies.

Un gisement de ce type de pierre ollaire capable de résister à la chaleur dans la chambre à combustion a été découvert par le père et le grand-père de Juhani Lehtikainen, fondateur de NunnaUuni, lesquels étaient eux-mêmes des maîtres chauffagistes. Ils ont compris que le type de pierre ollaire que l'on trouve dans ce gisement différerait de la celle présente en abondance dans les nombreuses carrières de la région dont la pierre servait de matériau de construction facile à usiner. Ce gisement de pierre ollaire Mammutti\* ainsi que le savoir-faire transmis de génération en génération ont assuré que l'art de construire des poêles NunnaUuni en pierre ollaire se perpétue.



La pierre sur la photo provient d'une chambre de combustion. L'exposition au feu a donné à sa surface une teinte brun clair. Exposée à une température de 520° C, la magnésite présente à la surface de la pierre ollaire s'est transformée en périclase (MgO) qui par effet de frittage avec le talc forme une surface archi-résistante à l'intérieur de la chambre de combustion. Cette « trempe » permet d'exploiter le poêle pendant des décennies sans affaiblir sa conductivité thermique. Une chambre de combustion NunnaUuni entièrement construite en pierre ollaire massive se passe de plaques protectrices et de structures coulées.

\* Nom de la carrière : Nunnanlahti, nr 3159

## Un savoir corroboré par la science

La science a confirmé ce que les maîtres poêliers d'antan savaient d'expérience. La chambre de combustion, pièce maîtresse d'un poêle, doit être construite en pierre ollaire constituée de talc écaillé à structure feuilletée et orientée par une forte pression, contenant des grains fins de magnésite. Exposée aux chocs thermiques dans la chambre

dans la chambre

NunnaUuni – un métier fondé sur le savoir-faire de trois générations de chauffagistes.



# « Un feu sans fumée, et pas de souci de particules ! »

Nous sommes nombreux à habiter des grandes villes et il se peut que l'image idyllique de la fumée sortant d'une cheminée nous fasse oublier sa nocivité. Les poêles conçus par NunnaUuni, eux, répondent aux exigences environnementales appliquées aux agglomérations et au-delà, tant et si bien que l'on peut à volonté, même au quotidien, prendre plaisir à observer les flammes épurées d'un poêle NunnaUuni.

Le procédé de combustion « Feu Doré », breveté par NunnaUuni (Nr de brevet EP1008808) produit des températures élevées, générant la gazéification et une excellente combustion du bois. Grâce à ce procédé, les émissions de particules sont réduites au minimum. Les émissions d'un poêle NunnaUuni sont d'ores et déjà inférieures aux exigences particulièrement strictes de la norme EcoDesign 2022 qui est la méthode d'essai la plus rigoureuse pour poêle d'accumulation de chaleur. Elle mesure les gaz de fumée dès l'allumage du feu jusqu'à son extinction.

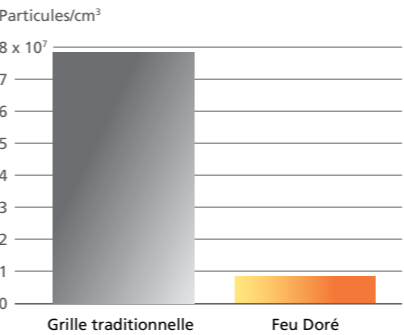
Dans le procédé Feu Doré de NunnaUuni, la grille est conçue de manière à permettre la mise à feu par le bas, entraînant un embrasement rapide des bûches grâce à un feu intense et propre.

Lorsque l'allumage des bûches est effectué par le haut, les fumées humides dégagées par un feu au départ lent déposent de la suie sur les parois des conduits de fumées et de la cheminée. Une fois séchée, cette couche de suie s'effrite et peut facilement entraîner un feu de cheminée.



Une vapeur blanchâtre à la sortie d'une cheminée est synonyme d'un poêle à combustion propre. L'utilisateur d'un poêle NunnaUuni n'a aucune inquiétude à avoir quant aux émissions de particules.

## Le procédé Feu Doré assure la combustion des particules et des gaz nocifs contenus dans les gaz de fumée.



Teneur en particules des gaz de fumée (red. O₂=13%)\*\*

Grille traditionnelle	concentration HAP (hydrocarbure aromatique polycyclique)	grille Feu Doré
438 µg/m³	pyrène	nd
427 µg/m³	anthracène	nd
476 µg/m³	benzo(a)anthracène*	nd
475 µg/m³	benzo(ghi)fluoranthène	nd
506 µg/m³	benzo(k)fluoranthène*	nd
481 µg/m³	benzo(a)pyrene*	nd
446 µg/m³	benzo(a)pyrene	nd
616 µg/m³	chrysène	nd
482 µg/m³	fluoranthène*	31 µg/m³
470 µg/m³	phenanthrène	31 µg/m³
461 µg/m³	2-phenylnaphtalène	nd
488 µg/m³	pyrène	30 µg/m³
499 µg/m³	indène	nd
470 µg/m³	naphtalène	nd

\* cancérigène nd = en-dessous de la valeur définie

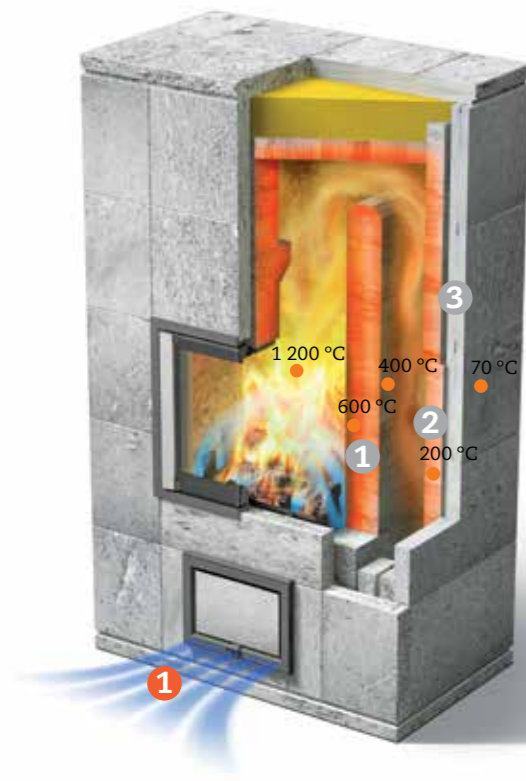
Résultats des mesures : Université technique de Tampere, faculté d'études des matériaux.

\*\* red. O₂=13 % = le taux d'oxygène dans les gaz de fumée est de 13 %. Les résultats des mesures après réduction sont comparables.

# Le cœur du foyer

Le procédé de combustion par gazéification Feu Doré produit une chaleur de grande intensité et par conséquent propre. À la différence des matériaux moulés, la pierre ollaire de type Mammutti, une pierre naturelle massive à structure orientée, transmet rapidement la chaleur aux différentes structures du poêle qui elles l'absorbent efficacement. L'on peut donc brûler les bûches rapidement à une température élevée sans craindre que la chaleur ne s'échappe par la cheminée.

**L'excellente conductivité thermique, l'appréciable capacité d'accumulation thermique et la résistance aux températures élevées de la pierre ollaire de type Mammutti sont les garants de cette douillette chaleur**



La pierre ollaire Mammutti conduit efficacement la chaleur dans la direction parallèle aux couches du talc et ralentit son passage dans le sens perpendiculaire à la foliation du talc. Le poêle de masse est construit de manière à tirer un parti de ce rapport entre conductivité et orientation de la pierre dans l'intérêt d'un rayonnement thermique optimal.

① La chambre de combustion est construite en pierre Mammutti à structure orientée et grain fin dotée d'une excellente résistance à la chaleur en raison de sa surface brune périclasée. À l'intérieur de la chambre de combustion, la pierre est disposée horizontalement de manière à permettre le passage rapide vers les structures profondes du poêle et ainsi une bonne partie de la chaleur produite peut déjà être engrangée dans la chambre de combustion.

② Dans les conduits de fumée, les pierres sont posées de la même façon que dans le foyer. Ainsi, la chaleur est accumulée sur une courte distance.

③ À l'extérieur du poêle, on utilise la pierre Mammutti à structure orientée disposée perpendiculairement à la foliation horizontale permettant ainsi de répandre la chaleur sur toute la surface et sa diffusion par rayonnement régulier dans la pièce.

Parallèlement à la structure des couches de talc, la pierre ollaire Mammutti a une conductivité thermique près de dix fois\* supérieure à celle de la tuile.

\* Alakangas, E. 1992. Taloustulisihojen käyttö. Rakennustieto Oy.

Grâce au procédé de combustion-gazéification Feu Doré les poêles à accumulation de chaleur NunnaUuni garantissent une combustion propre résultant de la gazéification constante du bois et de la combustion des gaz à des températures élevées

① L'air de combustion arrive, soit à partir de la pièce, soit directement de l'extérieur, sous la grille Feu Doré où il refroidit la grille tout en se préchauffant en même temps.

② Une petite quantité de l'air de combustion est conduite comme air primaire au travers des trous de la grille Feu Doré sous les braises pour alimenter la combustion-gazéification régulière du bois. (Ce procédé constitue la différence fondamentale avec une grille traditionnelle où tout l'air de combustion est conduit sous les bûches provoquant une combustion incontrôlée).

③ La plus grande partie de l'air de combustion préchauffé est dirigé en tant qu'air secondaire autour de la grille Feu Doré et arrive sur le bois où il se mélange aux gaz du bois en les brûlant à une température élevée, de 800 à 1200 °C degrés.



Procédé de combustion-gazéification Feu Doré, nr du brevet EP1008808.



## Le poêle NunnaUuni – pièce intégrante de votre solution de chauffage

Un poêle à accumulation NunnaUuni est une solution excellente pour réchauffer la maison. En plus d'être une source de chaleur stylée, il contribue à alléger la facture d'électricité ou de fioul domestique. Un poêle NunnaUuni complète harmonieusement les diverses solutions énergétiques tels que les pompes à chaleur géothermique ou aérothermique. En outre, il offre une source de chaleur d'appoint agréable, qui vous permet de vous prémunir contre d'éventuelles coupures d'électricité en hiver.

NunnaUuni-Aqua+ est une solution qui s'intègre dans un système d'échange de chaleur permettant de chauffer votre habitation et votre eau sanitaire. Raccordé à un système hybride, NunnaUuni-Aqua+ accompagne parfaitement une installation de chauffage par panneaux solaires. Disponible en option pour plusieurs modèles de poêles NunnaUuni, Aqua+ est installé à l'intérieur du poêle de masse et n'a pas d'incidence sur les dimensions d'encombrement du poêle.

Un poêle NunnaUuni est aussi une ressource idoine pour tous ceux qui cherchent des solutions modernes et faciles pour la préparation de mets. Il suffit de placer au matin la cocotte avec le gratin ou le pot au feu dans le four de cuisson du poêle chauffé la veille et au retour, le soir, il n'y a plus qu'à se mettre à table. Rien de plus facile et de plus délicieux !

Les poêles en pierre ollaire NunnaUuni peuvent facilement être modifiés en fonction de vos souhaits et de vos goûts. La gamme de poêles NunnaUuni prévoit les installations et applications les plus diverses : le poêle peut être monté contre le mur, dans un coin, entre deux pièces ou en tant que cloison de séparation. Nos experts sont là pour vous aider à choisir le poêle le plus apte à votre habitation. Contactez notre expert NunnaUuni et convenez d'une visite chez vous. Pour mieux connaître la gamme de poêles NunnaUuni, visitez notre site [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

Il est possible que pour certains produits il y ait des restrictions dues à la législation nationale. Les poêles NunnaUuni sont fabriqués en pierre naturelle, c'est pourquoi la teinte des produits finis peut différer de celles des reproductions dans la brochure.



## Chauffer la maison avec style

Les poêles de masse Joya et Latus aux lignes épurées sont le bon choix pour les grands espaces. Grâce à leur aptitude à restituer la chaleur lentement et avec constance, ils sont la solution idoine pour une maison neutre en énergie.

Les poêles Joya et Latus sont disponibles avec une chambre de combustion dite en tunnel et des portes d'accès sur les deux côtés du poêle. Ainsi, ils se prêtent parfaitement en tant que cloison de séparation d'un espace plus grand ou entre deux pièces.

L'apparence de la poêle est facilement personnalisable selon vos goûts. Outre la surface en pierre naturelle authentique, la poêle fabriquée exclusivement en stéatite est également disponible en carreaux céramiques élégants. Concevez un poêle personnalisé répondant à votre goût en vous servant des outils de conception disponibles sur notre site Internet.

**Joya Ceramic** Blanco

Hauteur 1543 mm

Poids 1520 kg

Énergie thermique 56,2 kWh



## Une solution de chauffage compacte

Dans la gamme NunnaUuni, le modèle Gratia offre une solution de chauffage élégante et compacte. Entièrement construit en pierre ollaire, le poêle Gratia présente des dimensions et un style qui permettent les installations les plus diverses : dans votre salon ou dans votre résidence secondaire, dans des habitations rénovées ou neuves. Malgré sa forme toute menue, Centrio est capable de chauffer aussi bien qu'un grand poêle. Grâce à leur structure en pierre ollaire intégrale, Gratia et Centrio ont une capacité d'accumulation thermique élevée, ce qui garantit la restitution d'une chaleur douce et diffuse.

**Gratia**

Hauteur 1536 mm

Poids 1060 kg

Énergie thermique 35,8 kWh

**Centrio Ceramic** Negro

Hauteur 1255 mm

Poids 1145 kg

Énergie thermique 35,8 kWh



**Centrio**

Hauteur 1248 mm

Poids 1115 kg

Énergie thermique 35,8 kWh



**Latus-1**

Hauteur 1536 mm

Poids 1930 kg

Énergie thermique 56,4 kWh



**Joya Angolo**

Hauteur 1536 mm

Poids 1580 kg

Énergie thermique 60,1 kWh



### Blanka Ceramic Negro

Hauteur 1831 mm  
Poids 1850 kg  
Énergie thermique 71,6 kWh



## Le poêle de masse NunnaUni authentique – source d’ambiance et de chaleur

**L**e son du feu et la chorégraphie des flammes dans un poêle apaisent l’esprit. Même après l’extinction du feu, l’on peut encore apprécier en toute sérénité la chaleur douce et agréable restituée pendant longtemps par votre poêle NunnaUni. Les poêles les plus volumineux de notre gamme, Blanka et Blanka Angolo, satisfont aux besoins de chauffage les plus ambitieux.

En raccordant le poêle au système d’échange de chaleur NunnaUni-Aqua+, vous pouvez utiliser une partie de la chaleur produite par le poêle comme élément constitutif du système de chauffage au sol hydraulique ou uniquement pour chauffer l’eau sanitaire, tout en récupérant le reste de la chaleur pour chauffer de manière constante et durable votre habitation.

### Blanka Angolo

Hauteur 1824 mm  
Poids 1880 kg  
Énergie thermique 72,7 kWh

### Blanka Angolo Ceramic Nieve

Hauteur 1831 mm  
Poids 1915 kg  
Énergie thermique 72,7 kWh

Les flammes que la porte panoramique du poêle de masse Vega expose captent le regard et sont une invitation à se réchauffer. Cette imposante porte panoramique en saillie s’intègre tout aussi bien dans une esthétique traditionnelle que dans une préférence pour des lignes plus sobres, au moment du choix d’exécution du poêle.

### Vega Angolo-2

Hauteur 1536 mm  
Poids 1650 kg  
Énergie thermique 58,1 kWh



### Vega-1

Hauteur 1536 mm  
Poids 1510 kg  
Énergie thermique 58,2 kWh

## Pour choyer tous les sens

Les poêles avec four sont la solution idéale pour ceux qui souhaitent profiter de leur poêle encore davantage tout en préparant de bons petits plats. Dans notre large gamme de produits, nous avons deux principaux types de poêles intégrant un four : Solo, dans lequel le four est chauffé par le foyer, et Duo, dans lequel le feu brûle soit dans le foyer, soit dans le four de cuisson.

### Hestia Solo Ceramic Nieve

Hauteur 1831 mm

Poids 1710 kg

Énergie thermique 59,0 kWh



## Comment choisir entre les poêles Solo et Duo avec four

### Solo, un four toujours propre

NunnaUni a conçu un four de cuisson très pratique et toujours propre. Le four Solo est chauffé par le foyer situé en dessous du four et il est donc toujours exempt de cendres, c'est-à-dire propre. Les poêles Solo intégrant un four produisent une chaleur diffuse et se prêtent donc tout particulièrement aux plats mijotés.



### Duo, le four pour les cuissons à haute température

Les fours et les poêles Duo sont destinés à ceux qui ont les besoins les plus exigeants en matière de cuisson et de chauffage. Le modèle Duo dispose d'un foyer séparé pour le poêle et le four de cuisson. Selon ce que vous souhaitez faire, vous mettez du bois dans le poêle ou bien dans le four. La température du four sera beaucoup plus élevée que dans le four Solo, ce qui vous permettra de cuire des produits nécessitant des températures élevées, et bien sûr tout autre plat nécessitant une cuisson plus lente.

### Aino Duo-2

Hauteur 1824 mm

Poids 2850 kg

Énergie thermique 59,7 kWh



### Mamo Solo

Hauteur 1824 mm

Poids 2320 kg

Énergie thermique 77,2 kWh

### Hestia Solo Ceramic Negro

Hauteur 1831 mm

Poids 1710 kg

Énergie thermique 59,0 kWh

### Raia Solo

Hauteur 1824 mm

Poids 1630 kg

Énergie thermique 58,9 kWh

### Aino Duo

Hauteur 1824 mm

Poids 2835 kg

Énergie thermique 59,7 kWh



## Un four à la combustion propre

Un four traditionnel allié à une technologie de combustion moderne. Le four Anna est sur le marché le tout premier poêle à accumulation de chaleur qui respecte les seuils d'émission EcoDesign, en faisant brûler du bois de chauffage de manière extrêmement efficace. La combustion est propre et le four Anna, entièrement en pierre ollaire, atteindra la température de cuisson avec moins de bois. Le choix par excellence des passionnés de cuisine !

### Anna-2

Hauteur 1536 mm  
Poids 2617 kg  
Énergie thermique 72,0 kWh

### Anna

Hauteur 1536 mm  
Poids 2570 kg  
Énergie thermique 72,0 kWh



## Poêle de masse compact avec plaque de cuisson

Le poêle de masse Anni et sa plaque conviennent parfaitement pour remplacer une cuisinière à bois traditionnelle. Il associe des propriétés thermiques et des capacités de cuisson polyvalentes dans un format compact. C'est un pro pour chauffer votre pièce, mais lorsque vous utilisez le poêle, vous pouvez également cuisiner sur la plaque vitrocéramique. Une plaque de cuisson chaude chauffe rapidement la pièce et la structure en pierre ollaire emmagasine la chaleur, la libérant à un rythme régulier sur une longue période. Il a été prouvé que les belles flammes du Feu Doré sont propres. La plaque vitrocéramique apporte une touche moderne.

### Anni Ceramic Blanco

Hauteur 960 mm  
Poids 790 kg  
Énergie thermique 33,9 kWh

### Anni Ceramic Negro

Hauteur 960 mm  
Poids 790 kg  
Énergie thermique 33,9 kWh

### Anni

Hauteur 960 mm  
Poids 760 kg  
Énergie thermique 33,9 kWh

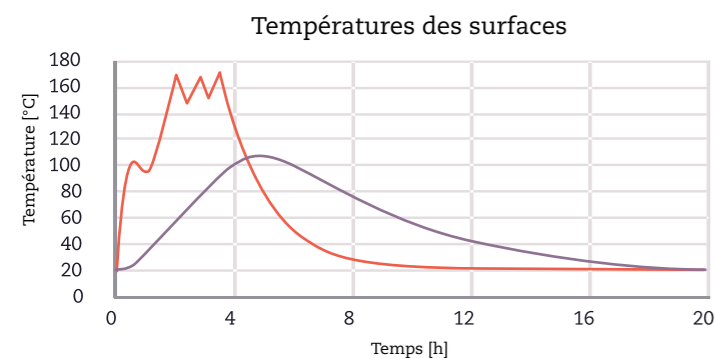




## Un plaisir de chaleur inégalé dans sa classe

Dans un poêle Deko le bois brûle doucement, avec des flammes reposantes, invitant à se relaxer tout en observant le jeu du feu vivant. Un poêle Deko a pour vocation de créer une ambiance intime ou source de chaleur d'appoint pour une nuit.

Habillé d'un double revêtement en pierre ollaire Mammutti, le poêle Deko Due émet une chaleur douce et prolongée qui répand dans la maison une sensation de chaleur agréable et durable. Avec le poêle Deko Due, vous êtes à l'abri des aléas d'une panne d'électricité dans l'éventualité d'une tempête nocturne et vous disposez d'une source de chauffage secondaire.



La double enveloppe en pierre ollaire Mammutti du poêle Deko Due diffuse la chaleur de manière égale et prolonge la sensation de chaleur jusqu'à 12 heures après l'extinction du feu.

### Deko 2 Due C 1

Hauteur 1346 mm  
Poids 527 kg  
Puissance thermique nominale 8,5 kW



## Une chaleur de poêle douillette et sûre

La pierre ollaire Mammutti dûment choisie par nos experts est un conducteur thermique rapide dans la direction de foliation du talc et un conducteur thermique lent dans le sens perpendiculaire. Le double revêtement du poêle Deko Due tire parti de cette relation entre conductivité de la chaleur et direction de la foliation pour vous permettre de bénéficier d'une chaleur exceptionnelle, douce et durable.

Les poêles Deko ont subi les tests de conformité à la norme CE 13240 relative aux poêles à combustible solide confirmant la propreté de leurs gaz de fumée. La température des gaz de fumée se maintient à un niveau sûr grâce au contrôle de la puissance de combustion et à un feu aux flammes lentes.



### Deko 2 Due S 1

Hauteur 1346 mm  
Poids 523 kg  
Puissance thermique nominale 8,5 kW



# Le poêle de vos rêves

Si vous souhaitez un poêle NunnaUuni personnalisé, n'hésitez pas à prendre contact avec notre service de fabrication sur mesure. Nous pouvons réaliser sur mesure des installations de poêles de grande prestance en mariant divers matériaux et en apportant des solutions personnalisées répondant à vos besoins. Par ailleurs, il est possible, si vous le souhaitez, de modifier l'aspect extérieur des poêles produits en série. Décrivez-nous le poêle que vous avez en tête et nos concepteurs vous conseilleront dans la création d'un poêle convenant à votre maison et à vos besoins.

Même pour nos produits sur mesure, il y a un aspect auquel nous tenons en toute circonstance : le cœur du poêle à accumulation, sa chambre de combustion, est fabriqué en pierre ollaire accumulatrice de type Mammutti, car nous voulons être sûrs que votre poêle à accumulation unique en son genre réchauffera aussi les générations à venir.

Sur les photos, quelques exemples de poêles à accumulation réalisés sur commande spéciale des clients.



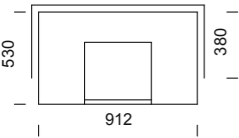
# Poêles de masse

Les poêles de masse en pierre ollaire intégrale restituent après une chauffe brève une chaleur douce et agréable pendant plus de 24 h.

☉ : Une surface en carreaux céramiques est disponible pour le produit.



Hauteur 1824 mm



- **BLANKA ☉**  
Énergie thermique 71,6 kWh
- **BLANKA PL\* ☉**  
Énergie thermique 73,7 kWh
- **BLANKA TUNNEL\* ☉**  
Énergie thermique 73,7 kWh



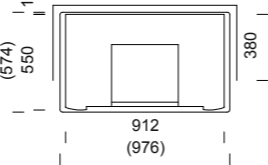
Hauteur 1831 mm



- **BLANKA CERAMIC** Blanco  
Énergie thermique 71,6 kWh
- Nieve ● Negro



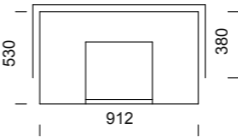
Hauteur 1824 mm



- **BLANKA-1**  
Énergie thermique 71,6 kWh



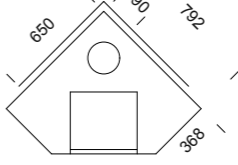
Hauteur 1824 mm



- **BLANKA-2**  
Énergie thermique 71,6 kWh



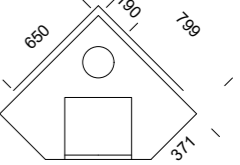
Hauteur 1824 mm



- **BLANKA ANGOLO ☉**  
Énergie thermique 72,7 kWh
- **BLANKA ANGOLO PL\* ☉**  
Énergie thermique 74,2 kWh



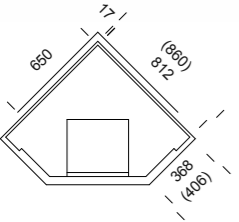
Hauteur 1831 mm



- **BLANKA ANGOLO CERAMIC** Nieve  
Énergie thermique 72,7 kWh
- Blanco ● Negro



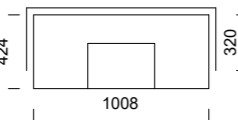
Hauteur 1824 mm



- **BLANKA ANGOLO-1**  
Énergie thermique 72,7 kWh



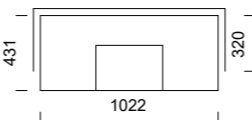
Hauteur 1248 mm



- **CENTRIO ☉**  
Énergie thermique 35,8 kWh
- **CENTRIO PL\* ☉**  
Énergie thermique 35,8 kWh



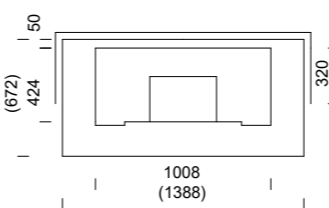
Hauteur 1255 mm



- **CENTRIO CERAMIC** Negro  
Énergie thermique 35,8 kWh
- Nieve ● Blanco



Hauteur 1248 mm



- **CENTRIO-1**  
Énergie thermique 35,8 kWh



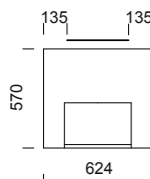
\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Poêles de masse

☉ : Une surface en carreaux céramiques est disponible pour le produit.



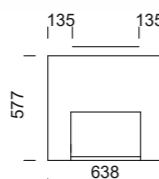
Hauteur 1536 mm



- **GRATIA ☉**  
Énergie thermique 35,8 kWh
- **GRATIA PL\* ☉**  
Énergie thermique 35,8 kWh



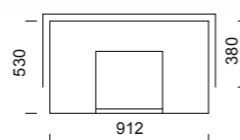
Hauteur 1543 mm



- **GRATIA CERAMIC** Blanco  
Énergie thermique 35,8 kWh
- **GRATIA CERAMIC** Negro



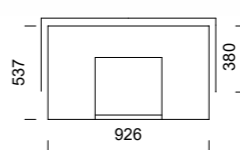
Hauteur 1536 mm



- **JOYA ☉**  
Énergie thermique 56,2 kWh
- **JOYA PL\* ☉**  
Énergie thermique 56,0 kWh
- **JOYA PL FULL CIRCULATION\* ☉**  
Énergie thermique 54,9 kWh



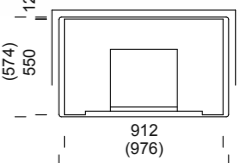
Hauteur 1543 mm



- **JOYA CERAMIC** Nieve  
Énergie thermique 56,2 kWh
- **JOYA CERAMIC** Negro



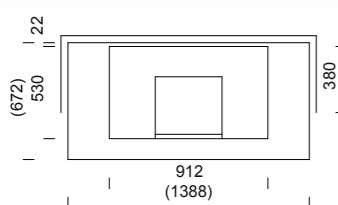
Hauteur 1536 mm



- **JOYA-2**  
Énergie thermique 56,2 kWh



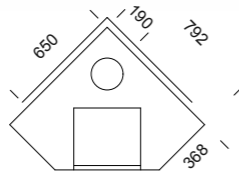
Hauteur 1536 mm



- **JOYA-3**  
Énergie thermique 56,2 kWh



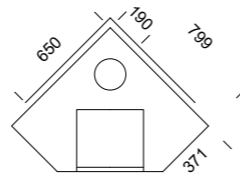
Hauteur 1536 mm



- **JOYA ANGOLO ☉**  
Énergie thermique 60,1 kWh
- **JOYA ANGOLO PL\* ☉**  
Énergie thermique 58,0 kWh



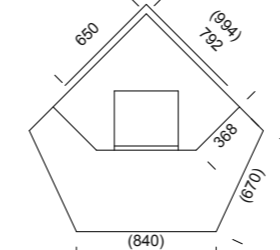
Hauteur 1543 mm



- **JOYA ANGOLO CERAMIC** Negro  
Énergie thermique 60,1 kWh
- **JOYA ANGOLO CERAMIC** Nieve
- **JOYA ANGOLO CERAMIC** Blanco



Hauteur 1536 mm



- **JOYA ANGOLO-1**  
Énergie thermique 60,1 kWh



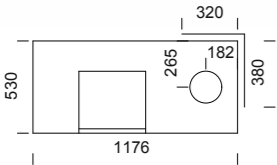
\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Poêles de masse

☉ : Une surface en carreaux céramiques est disponible pour le produit.



Hauteur 1536 mm



- **LATUS L** ☉  
Énergie thermique 56,4 kWh
- **LATUS L PL\*** ☉  
Énergie thermique 56,4 kWh



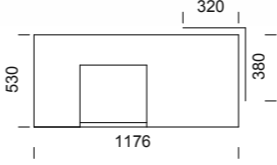
Hauteur 1543 mm



- **LATUS L CERAMIC** Blanco  
Énergie thermique 56,4 kWh
  - **LATUS TUNNEL L PL\*** ☉  
Énergie thermique 59,2 kWh
- Nieve ● Negro



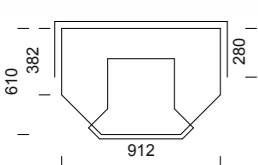
Hauteur 1536 mm



- **LATUS-1**  
Énergie thermique 56,4 kWh



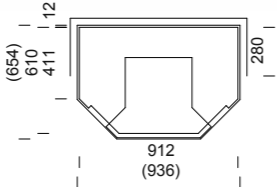
Hauteur 1536 mm



- **VEGA**  
Énergie thermique 58,2 kWh
- **VEGA PL\***  
Énergie thermique 59,5 kWh



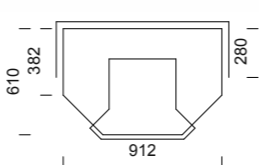
Hauteur 1536 mm



- **VEGA-1**  
Énergie thermique 58,2 kWh



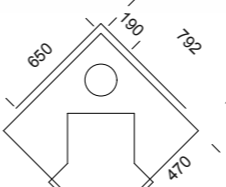
Hauteur 1536 mm



- **VEGA-2**  
Énergie thermique 58,2 kWh



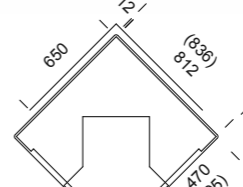
Hauteur 1536 mm



- **VEGA ANGOLO**  
Énergie thermique 58,1 kWh
- **VEGA ANGOLO PL\***  
Énergie thermique 59,2 kWh



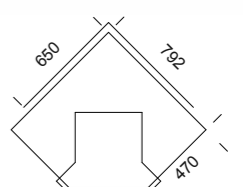
Hauteur 1536 mm



- **VEGA ANGOLO-1**  
Énergie thermique 58,1 kWh



Hauteur 1536 mm



- **VEGA ANGOLO-2**  
Énergie thermique 58,1 kWh



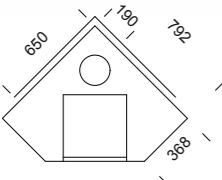
\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).



# Poêles de masse avec four

Les poêles de masse avec four de cuisson Gourmet permettent à la fois de mitonner des plats et de chauffer agréablement la maison.



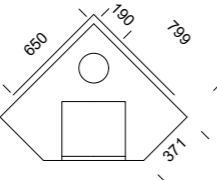
Hauteur 1824 mm



- **HESTIA ANGOLO SOLO**  Énergie thermique 58,6 kWh
- **HESTIA ANGOLO SOLO PL\***  Énergie thermique 60,5 kWh



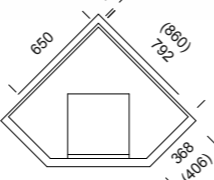
Hauteur 1831 mm



- **HESTIA ANGOLO SOLO CERAMIC** Nieve Énergie thermique 58,6 kWh
-  Blanco  Negro



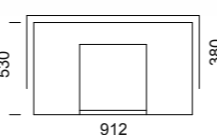
Hauteur 1824 mm






- **HESTIA ANGOLO SOLO-1** Énergie thermique 58,6 kWh



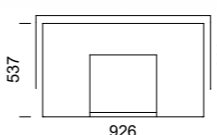
Hauteur 1824 mm





- **HESTIA SOLO**  Énergie thermique 59,0 kWh
- **HESTIA SOLO PL\***  Énergie thermique 60,8 kWh
- **HESTIA SOLO TUNNEL\***  Énergie thermique 59,6 kWh



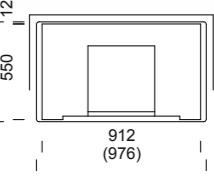
Hauteur 1831 mm



- **HESTIA SOLO CERAMIC** Negro Énergie thermique 59,0 kWh
-  Nieve  Blanco



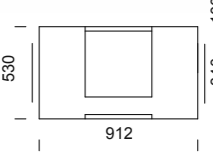
Hauteur 1824 mm



- **HESTIA SOLO-1** Énergie thermique 59,0 kWh



Hauteur 1824 mm



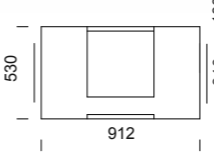
- **HESTIA SOLO 180**  Énergie thermique 59,0 kWh



Vue arrière



Hauteur 1824 mm



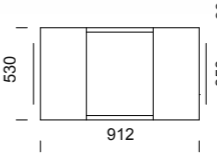
- **HESTIA SOLO 180-1** Énergie thermique 59,0 kWh



Vue arrière



Hauteur 1824 mm



- **HESTIA SOLO 180 TUNNEL**  Énergie thermique 59,6 kWh



Vue arrière

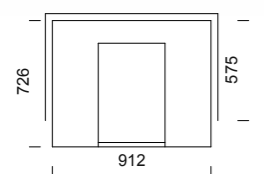


\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Poêles de masse avec four



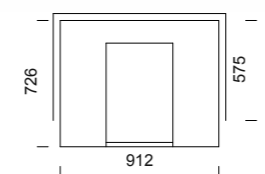
Hauteur 1824 mm



- **MAMO SOLO**  
Énergie thermique 77,2 kWh
- **MAMO SOLO PL\***  
Énergie thermique 79,3 kWh



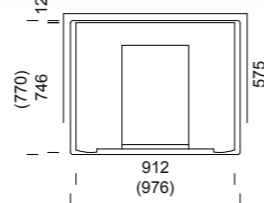
Hauteur 1824 mm



- **MAMO SOLO-1**  
Énergie thermique 77,2 kWh



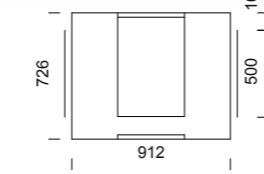
Hauteur 1824 mm



- **MAMO SOLO-2**  
Énergie thermique 77,2 kWh



Hauteur 1824 mm



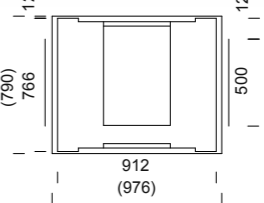
- **MAMO SOLO 180**  
Énergie thermique 77,2 kWh



Vue arrière



Hauteur 1824 mm



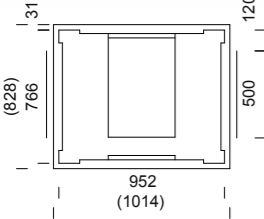
- **MAMO SOLO 180-1**  
Énergie thermique 77,2 kWh



Vue arrière



Hauteur 1824 mm



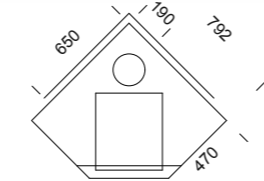
- **MAMO SOLO 180-2**  
Énergie thermique 77,2 kWh



Vue arrière



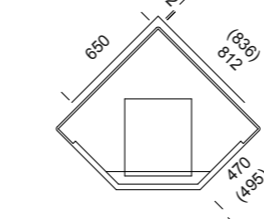
Hauteur 1824 mm



- **RAIA ANGOLO SOLO**  
Énergie thermique 58,8 kWh
- **RAIA ANGOLO SOLO PL\***  
Énergie thermique 60,1 kWh



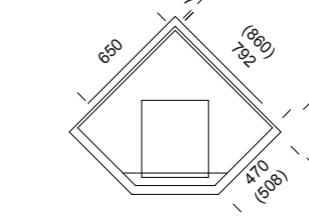
Hauteur 1824 mm



- **RAIA ANGOLO SOLO-1**  
Énergie thermique 58,8 kWh



Hauteur 1824 mm




- **RAIA ANGOLO SOLO-2**  
Énergie thermique 58,8 kWh

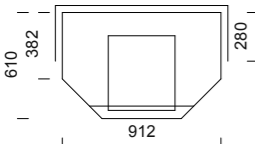


\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauni.com](http://www.nunnauni.com).

# Poêles de masse avec four




Hauteur 1824 mm

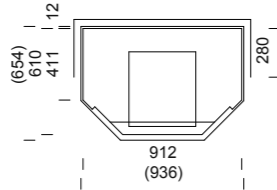


• **RAIA SOLO**  
Énergie thermique 58,9 kWh


• **RAIA SOLO PL\***  
Énergie thermique 60,5 kWh



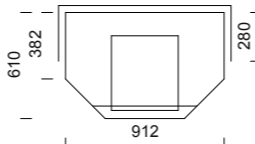
Hauteur 1824 mm



• **RAIA SOLO-1**  
Énergie thermique 58,9 kWh



Hauteur 1824 mm



• **RAIA SOLO-2**  
Énergie thermique 58,9 kWh



Hauteur 1824 mm



• **AINO DUO 180**  
Énergie thermique 59,7 kWh



Vue arrière




Hauteur 1824 mm




• **AINO DUO 180-1**  
Énergie thermique 59,7 kWh




Vue arrière



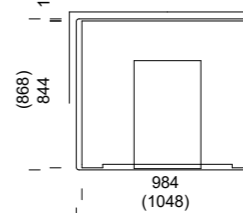
Hauteur 1824 mm




• **AINO DUO**  
Énergie thermique 59,7 kWh



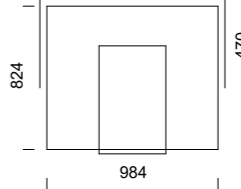
Hauteur 1824 mm



• **AINO DUO-1**  
Énergie thermique 59,7 kWh



Hauteur 1824 mm



• **AINO DUO-2**  
Énergie thermique 59,7 kWh



Hauteur 1536 mm



• **ANNA**  
Énergie thermique 72,0 kWh



Hauteur 1536 mm



• **ANNA-1**  
Énergie thermique 72,0 kWh



Hauteur 1536 mm



• **ANNA-2**  
Énergie thermique 72,0 kWh



\* Pour les dimensions précises et le plan, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com).

# Poêle de masse avec plaque de cuisson



Hauteur 960 mm



• **ANNI**  
Énergie thermique 33,9 kWh



Hauteur 912 mm




• **ANNI-1**  
Énergie thermique 33,9 kWh



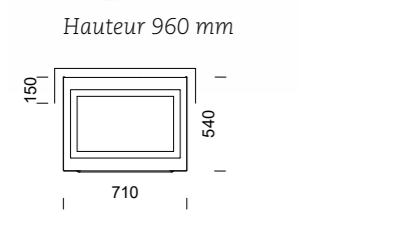
Hauteur 960 mm



• **ANNI-2**  
Énergie thermique 33,9 kWh



Hauteur 960 mm



• **ANNI CERAMIC Nieve**  
Énergie thermique 33,9 kWh


Nieve

Blanco

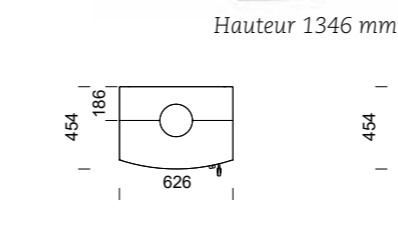


# Poêles à bois Deko

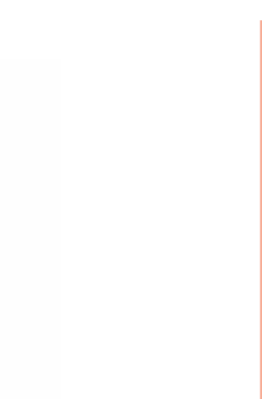
De structure légère, un poêle Deko valorise les avantages de la pierre ollaire Mammutti. Il est l'âme de votre salle de séjour et il crée une ambiance intime inégalée.



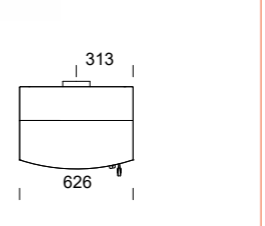
Hauteur 1346 mm




• **DEKO 2 DUE C 1**  
Puissance thermique nominale 8,5 kW



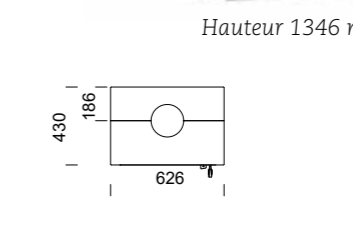
Hauteur 1346 mm




• **DEKO 2 DUE CB 1**  
Puissance thermique nominale 8,5 kW



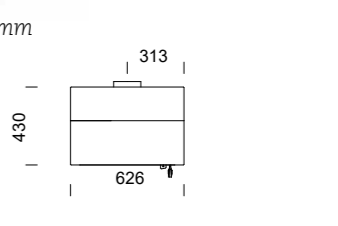
Hauteur 1346 mm



• **DEKO 2 DUE S 1**  
Puissance thermique nominale 8,5 kW



Hauteur 1346 mm



• **DEKO 2 DUE SB 1**  
Puissance thermique nominale 8,5 kW





Hauteur 1508 mm



• **DEKO 7 UNO L**  
Puissance thermique nominale 8 kW



Hauteur 1508 mm



• **DEKO 7 UNO R**  
Puissance thermique nominale 8 kW

Notez bien ! Les socles en pierre sont des accessoires.



Caractéristiques techniques

		Capacité d'accumulation du poêle								
Gamme de produit	Poids (kg)	100% (heures)	50% (heures)	25% (heures)	Longueur des bûches (cm)	Quantité totale de bois (kg)	Rendement thermique (%)	Classe d'efficacité énergétique	Largeur du four (mm)	Profondeur du four (mm)
POÊLES DE MASSE										
BLANKA	1745-2260	7,6-8,9	25,2-29,5	41,9-49,6	33	20	85-88	A+		
BLANKA ANGOLO	1880-1960	8,2-8,6	26,9-28,2	45,2-47,2	33	20	87-88	A+		
CENTRIO	1110-1230	5,7	19,5	31,0	33	10,5	79	A		
GRATIA	1055-1090	5,9	19,3	30,6	33	10,5	80	A		
JOYA	1415-1890	5,4-6,8	20,6-28,9	33,3-49,5	33	16	78-85	A+		
JOYA ANGOLO	1580-1680	5,1-5,7	21,6	36,3-41,6	33	16	84-85	A+		
LATUS	1875-1965	7,2-7,3	27,2-27,4	49,8-50,2	33	16	84-85	A+		
VEGA	1475-1850	6,9-8,1	23,0-27,0	37,8-44,4	33	16	84-86	A+		
VEGA ANGOLO	1640-1720	7,2-7,4	23,9-24,6	39,4-40,5	33	16	84-86	A+		
POÊLES DE MASSE AVEC FOUR										
HESTIA SOLO	1635-2140	6,6-8,1	22,0-26,8	35,5-43,3	33	16	86-88	A+	384	356
HESTIA ANGOLO SOLO	1755-1840	6,6-7,8	21,9-25,9	35,5-42,0	33	16	85-88	A+	384	356
MAMO SOLO	2320-2780	8,7-9,7	30,4-34,1	50,6-56,8	33	20	89-91	A+	384	548
RAIA SOLO	1630-2100	6,7-8,1	22,3-27,0	36,6-44,4	33	16	85-88	A+	384	356
RAIA ANGOLO SOLO	1835-1920	7,2-7,4	23,9-24,6	39,3-40,4	33	16	85-87	A+	384	356
AINO DUO	2835-2895	6,2	31,8	58,0	33	16	82	A+	384	596
ANNA	2570-2620	6,1	26,2	48,3	33	20	85	A+	384	692
ANNI	710-790	1,5	11,1	19,9	33	9	83	A+		
POÊLES À BOIS DEKO						Quantité de bois (kg/h)				
DEKO 2 DUE	523-527				25	2,33 kg/h	86,5	A+		
DEKO 7 UNO	680				33	2,5 kg/h	80,1	A		

Capacité d'accumulation de la chaleur du poêle: Temps recherché selon les prescriptions de la norme EN 15250.

100% (heures): Moment fixé à partir du début de la phase de chauffage auquel la valeur moyenne de la différence de température entre la surface du poêle et l'environnement est à son maximum.

50% (heures): Moment fixé à partir du début de la phase de chauffage auquel la valeur moyenne de la différence de température entre la surface du poêle et l'environnement est à la moitié de son maximum.

25% (heures): Moment fixé à partir du début de la phase de chauffage auquel la valeur moyenne de la différence de température entre la surface du poêle et l'environnement est au quart de son maximum.

Selon la norme EN 15250, un poêle est réputée "accumuler" si la durée de diminution de la différence de température entre la surface du poêle et l'environnement de sa valeur maximale à 50 % est de quatre heures.

Quantité totale de bois (kg): quantité maximale de bois par cycle de chauffe indiquée dans le mode d'emploi.

Certains produits peuvent être assujettis à des restrictions spécifiques pour certains pays.  
Les poêles NunnaUni sont fabriqués en pierre naturelle, c'est pourquoi la teinte des produits finis peut différer de celles des reproductions dans la brochure.



LA CARRIÈRE PROPRIÉTÉ DE LA COMPAGNIE ET SON TYPE DE PIERRE  
OLLAIRE À HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE SONT LE SOCLE DE TOUTE  
L'ACTIVITÉ NUNNAUUNI.



Authentiquement NunnaUuni. Ça tient chaud.