

  
**Nordpeis**

THE NORWEGIAN EXPERIENCE



Cheminées / Poêles / Poêles à accumulation / Foyers  
**COLLECTION 2013-2014**

---

# INDEX

---

4	L'histoire de Nordpeis et du chauffage
6	Un véritable travail d'artisan
8	Pourquoi Nordpeis ?
10	Comment choisir ?
12	Inspiration
52	Exprimez votre personnalité
54	Emplacement et visibilité de la flamme.

## POÊLES À ACCUMULATION DE CHALEUR

60	Salzburg M / L / XL
----	---------------------

## CHEMINÉES

64	Amsterdam
66	Barcelona
66	Chicago
68	Dublin
70	Estoril
72	Havanna
72	Jersey
74	Kobe
74	London
76	Lugano
78	Malaga
78	Manhattan
82	Odense
82	Palma
84	Ronda
84	Ronda 160
86	Sakai
86	Stockholm
88	Stockholm Haut
88	Tokyo Plat

## POÊLES

92	La série Duo
96	La série Quadro
98	La série Smarty
102	La série Uno
104	Bergen

## FOYERS

108	N-20F
108	N-21
110	N-24
110	N-23G
112	N-36A
112	X-20F
114	X-25F
114	Q-23FL
116	Q-34AL
116	Q-27FL
118	NI-22
118	NI-25

## AUTRE PRODUITS

122	Cheminés du jardin
124	Cendrier
124	Cauto

## INFORMATIONS TECHNIQUES

128	Montage très simple avec Nordpeis
129	Informations utiles
130	Cheminées
132	Poêles
134	Salzburg



Imprimé Août 2013

Nordpeis améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier, sans aucun préavis, les produits dans toutes leurs caractéristiques, à tout moment./ Nordpeis n'assume pas la responsabilité pour des éventuelles erreurs de presse.

Les images sur pages 14-17, 20-29, 32-37, 44 et 48-51 sont produits par [www.bluemotion.it](http://www.bluemotion.it)



## L'HISTOIRE DE NORDPEIS ET DU CHAUFFAGE

*Le poêle et la cheminée ont toujours occupés une place particulière dans le cœur et dans les maisons des Norvégiens. La Norvège est célèbre pour ses hivers froids et ses longues nuits, ses chutes de neige abondantes et ses vents glaciaux. Le feu a toujours joué un rôle essentiel ici, plus que n'importe où ailleurs dans le monde. Le feu est le cœur de la maison, une source vitale de chaleur, d'énergie et de sérénité. La chaleur des flammes a joué un rôle essentiel à travers l'histoire et a contribué à notre survie.*

Il y a une croyance répandue selon laquelle les Norvégiens eux-mêmes sont des gens distants. Ceci est un mythe. En raison du climat froid, ils nourrissent une passion effrénée

pour la chaleur - une passion qui coule dans leurs veines.

### DES RACINES PROFONDES DANS UN PAYS MODERNE

De nos jours, la Norvège est un pays high-tech moderne et le froid est une bénédiction - en tout cas pour tous ceux qui veulent rester bien au chaud. Les Norvégiens apprécient cette chaleur, et en dépit de toutes les nouvelles technologies qui sont disponibles, rien n'a pu remplacer l'atmosphère chaleureuse diffusée par un feu crépitant dans nos maisons et chalets. Les Norvégiens ont toujours fait confiance au feu et à ses bienfaits, et c'est encore le cas aujourd'hui. Même maintenant, la Norvège possède plus de poêles par ménage que partout ailleurs dans le monde

### FRUIT DE L'HISTOIRE NORVÉGIENNE

Nordpeis a été créé il y a près de 30 ans et depuis lors, notre gamme de poêles et cheminées n'a eu cesse de s'inspirer de notre histoire et de nos traditions. Qualité inégalée, technologie moderne et design innovateur constituent la recette de notre succès. Notre promesse de qualité guide nos actions depuis la date de notre création. Nos poêles allient les traditions anciennes et les fonctionnalités modernes. Le feu continue de diffuser les mêmes sensations, mais nos produits satisfont aux exigences les plus strictes en matière de combustion propre. Tout cela conduit à l'Expérience norvégienne, intégrant plaisir, chauffage douillet et bonne conscience.

### BIEN PLUS DE LA CHALEUR

Le statut du poêle a changé avec le temps. Ce n'est plus seulement une source de chaleur, mais plutôt un élément central de nos maisons. Nos foyers ont été conçus avec des lignes épurées, focalisant l'attention sur le jeu des flammes. Grâce à notre large gamme de produits et à leur potentiel d'adaptation aux goûts personnels, vous trouverez toujours le modèle qui vous convient le mieux. Le résultat - des classiques intemporels qui forment un point de rencontre naturel dans les maisons modernes.



## POURQUOI NORDPEIS ?

**Une cheminée Nordpeis est constituée d'un insert, c'est-à-dire le foyer avec une chambre de combustion et une porte en verre, ainsi qu'un encadrement en béton spécial.**

**L'encadrement habille l'insert et en fait un élément du mobilier à part entière.**

### ENCADREMENT EN BÉTON SPÉCIAL

Nordpeis est le plus grand fabricant en Europe, et personne ne maîtrise aussi bien que nous les encadrements en béton. Nos encadrements sont constitués de modules faciles à monter. Ils peuvent être livrés avec différents accessoires, tels que des manteaux, bûchers et portes en différentes couleurs.

- Béton léger armé spécialement conçu pour supporter une chaleur élevée et des variations importantes de température.
- Une qualité qui perdure au fil des années.
- Système modulaire souple.
- Montage simple, rapide et propre.
- La surface est à peindre pour s'accorder avec votre décoration intérieure.
- Peut être peinte à nouveau ultérieurement dans d'autres couleurs.
- Les éléments légers et fins permettent d'installer la cheminée directement sur des solives, sans renfort\*.

*\*Non applicable aux modèles les plus grands.*

### TECHNOLOGIE DE COMBUSTION NORVÉGIENNE MODERNE

La Norvège est un pays de haute technologie, avec des règles strictes en matière de combustion propre. Pour rester à la pointe du développement, Nordpeis investit fortement dans la recherche et les nouvelles technologies. Nous sommes ainsi fiers de proposer des produits parfaitement conçus, répondant aux règles et aux besoins actuels. Nos produits satisfont à toutes les prescriptions environnementales et vous permettent de profiter de la douce chaleur du feu en toute bonne conscience.

- Économies d'énergie grâce à une combustion plus efficace du bois.
- Respectueux de l'environnement.
- Une combustion propre augmente la puissance calorifique.
- Habillage Thermotte™ installé dans tous les foyers.

### AUGMENTATION DE LA PUISSANCE CALORIFIQUE GRÂCE À THERMOTTE™

Les plaques d'isolation Nordpeis dans la chambre de combustion augmentent la puissance calorifique du bois et les couleurs claires rendent les flammes plus visibles.

- Chambre de combustion claire et agréable, même lorsque la cheminée n'est pas utilisée.

- La surface homogène du matériau compact réduit les dépôts de suie et les décolorations.
- Température de combustion élevée, supporte jusqu'à 1280 C°.
- Les bonnes capacités d'isolation contribuent à une combustion propre, même à faible puissance.
- Très solide et résistant aux chocs.
- Aspect élégant.

### ACCUMULATION DE LA CHALEUR PAR POWERSTONE

Powerstone est un produit Nordpeis unique. Il absorbe et stocke la chaleur, pour ensuite la redistribuer de manière homogène sur une longue période. Powerstone vous garantit une chaleur agréable et plus douillette - sans augmenter exagérément la température de la pièce.

- Ensemble modulaire facile à monter, sans colle.
- Puissance de stockage de la chaleur très élevée.
- La longue période de refroidissement renforce la rentabilité énergétique.

### CHEMINÉE PERSONNALISÉE

Plusieurs de nos cheminées peuvent être adaptées à votre goût. Choisissez entre les différents types de béton et peignez-la selon le style de votre intérieur, ou optez pour un revêtement de carreaux de faïence de tailles et couleurs variées. Vous pouvez également conserver le béton brut avec une finition béton ciré.

- Choisissez entre différentes plaques de sol.
- À peindre ou avec un traitement de surface.
- Conception classique et intemporelle, aspect facilement modifiable.

### FACILE À INSTALLER

Lorsque vous commandez une cheminée avec un encadrement, nous vous livrons l'ensemble en une seule fois. Un manuel d'installation et d'utilisation bien conçu est fourni, et le montage est rapide, simple et propre. Nous vous conseillons de faire appel à un artisan agréé.

### UNE CONCEPTION MODERNE QUI S'INSCRIT DANS LA DURÉE

La créativité est au centre de nos préoccupations, aussi bien en termes d'aspect que de fonctionnalité. Nos modèles sont basés sur des cheminées et poêles norvégiens traditionnels, revisités par le design scandinave actuel. Nous gardons cependant toujours un œil sur les tendances en Europe. Quelques années après l'installation de votre cheminée ou poêle, vous aurez peut-être envie de changer les canapés et de redécorer votre intérieur. L'idéal est donc un design épuré, moderne tout en restant classique, élégant et intemporel. Avec Nordpeis, vous faites le bon choix aujourd'hui - et pour de très nombreuses années.





Nordpeis Salzburg. Info page 60



Nordpeis Duo 2. Info page 92



Nordpeis Tokyo. Info page 88

## COMMENT CHOISIR ?

**Il existe plusieurs types de systèmes, mais quelles sont les différences ?**

### POÊLES

Les poêles se divisent en deux catégories : les poêles en fonte et les poêles en tôle d'acier. Les poêles en fonte ont souvent une forme traditionnelle et chauffent un peu plus lentement que les poêles en tôle. Les poêles en tôle chauffent rapidement et ont souvent un aspect plus moderne, avec de grandes vitres latérales.

Le principe de la convection assure une bonne distribution de la chaleur. Les poêles actuels ont un rendement plus élevé par bûche et consomment 40 à 50 % de bois en moins. Ils émettent également beaucoup moins de particules dangereuses.

### CHEMINÉES

Les cheminées chauffent relativement rapidement, avec une dissipation de la chaleur plus uniforme que les poêles. Ils émettent de la chaleur pendant encore un certain temps après la fin de la combustion, grâce à l'accumulation de chaleur dans le béton. Une cheminée est constituée d'un encadrement (béton) et d'un insert.

### POÊLES À ACCUMULATION

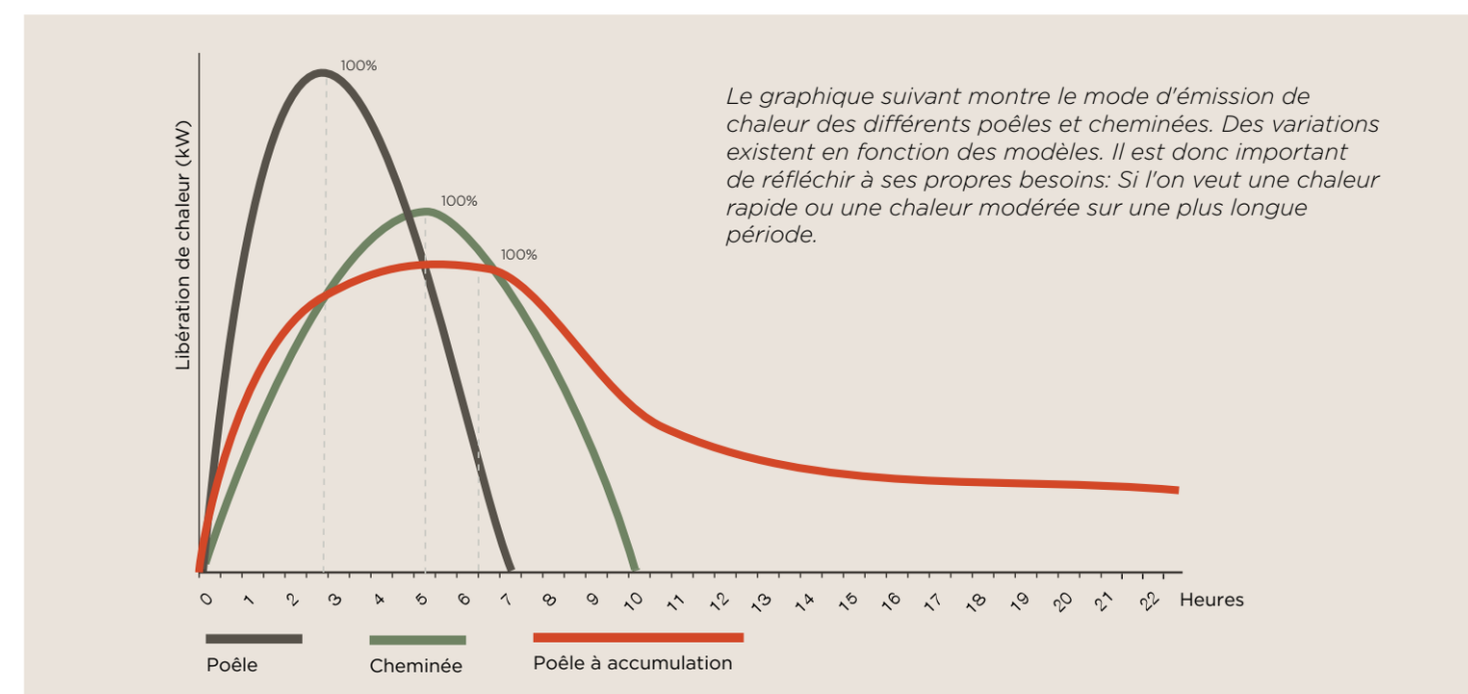
Ils gardent longtemps la chaleur et la diffusent de nombreuses heures après la fin de la combustion, mais mettent plus de temps à commencer à chauffer. Les poêles à accumulation (ou poêles à inertie) peuvent diffuser de la chaleur pendant toute une journée avec peu de cycles d'allumage, et gardent très longtemps la chaleur. Il est également possible de garnir des poêles ordinaires de pierres PowerStone, qui conservent la chaleur mieux et plus longtemps dans le foyer.

### CHEMINÉES INTÉGRÉES

Notre concept Odin intègre la cheminée dans le conduit. Il représente un gain de place tout en gardant une grande élégance.

Prenez contact avec votre revendeur qui saura vous apporter ses conseils de professionnel lors du choix de votre cheminée ou poêle. Beaucoup de revendeurs possèdent leurs propres installateurs et ils pourront vous aider à établir une solution globale.

Vous trouverez votre revendeur le plus proche sur : [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr)





---

INSPIRATION

---









































## EXPRIMEZ VOTRE PERSONNALITÉ

***Tous les goûts sont dans la nature. Certains veulent un intérieur moderne et exclusif. D'autres préfèrent le traditionnel.***

***Nous avons le libre choix. Et c'est la même chose avec nos cheminées.***

Les cheminées actuelles à combustion propre de Nordpeis peuvent souvent être adaptées, de manière à concevoir, pour vous, une cheminée unique. Nordpeis vous offre le choix, en matière de bûchers, bancs, couleurs de portes et façades adaptées, dans différentes qualités et couleurs.

Si vous souhaitez personnaliser votre cheminée, vous

pouvez également la peindre à l'aide de peinture à l'eau, et choisir la couleur qui s'harmonisera avec votre intérieur. Toutes nos cheminées en béton sont livrées non peintes.

Les carreaux de faïence existent dans de nombreuses qualités, tailles, et surtout couleurs. Vous pouvez ainsi laisser libre cours à votre créativité (n'oubliez pas d'utiliser une colle résistante à la chaleur).

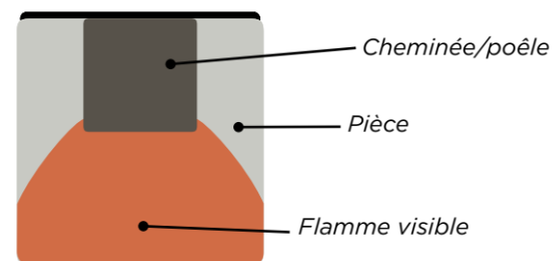
La cheminée n'est plus seulement une source de chaleur, mais également un beau meuble. Nous vous offrons le choix, maintenant c'est à vous de décider !



## EMPLACEMENT ET VISIBILITÉ DE LA FLAMME.

Lorsque l'on installe une nouvelle cheminée ou un nouveau poêle, ce n'est pas seulement pour obtenir une douce chaleur dans la pièce, mais également, pour avoir le plaisir de contempler le feu. Certains de nos poêles ou cheminées peuvent être installés de diverses manières. Vous avez ainsi une plus grande liberté de mise en place dans la pièce, si vous souhaitez profiter du spectacle des flammes.

Vous trouverez sur tous nos produits un ou plusieurs des symboles ci-dessous, qui indiquent où le produit peut être placé dans la pièce, et quelle proportion de flamme sera visible.



### DE MUR DROIT



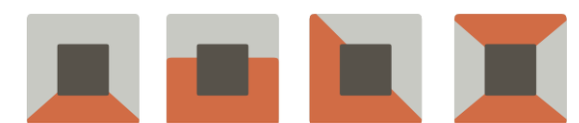
Vitre avant. Vitre avant et vitre latérale. Vitre d'angle.

### D'ANGLE



Vitre avant ou d'angle.

### MONTÉES INDÉPENDAMMENT



Vitre avant. Vitre avant et vitre latérale. Vitre d'angle. Vitre de part et d'autre.



---

POÊLES À  
ACCUMULATION DE  
CHALEUR

---

## ACCUMULATION DE CHALEUR - SALZBURG

**Les cheminées ou poêles à accumulation de chaleur se distinguent des autres en permettant de délivrer une chaleur modérée pendant une plus longue période, avec un temps de combustion limité.**

La plupart des poêles et cheminées émettent une forte chaleur pendant la combustion, avec un temps de refroidissement limité. Le poêle Nordpeis Salzburg à accumulation de chaleur est constitué autour d'un long conduit par lequel passe la chaleur échangée dans la chambre de combustion avant d'être évacuée par le conduit de fumée.

La chaleur de la fumée est absorbée par le matériau autour des conduits de fumée, et au moment où la fumée Noire par le conduit de fumée, la température est réduite à un peu plus de 100 °C. Un foyer à accumulation de chaleur bien conçu est donc beaucoup plus efficace qu'une cheminée ou un poêle traditionnel.

Nordpeis propose également d'autres poêles et cheminées possédant une capacité d'accumulation de chaleur supplémentaire : Ronda, Ronda 160, Panama et Quadro.



Salzburg possède un cœur à accumulation de chaleur en PowerStone™, facile à monter. La chambre de combustion est garnie de Thermotte™, un béton spécial conçu pour résister à une chaleur élevée. (Illustration Salzburg L)

**Salzburg est un poêle qui peut facilement être transformé pour correspondre au style de votre intérieur.**

Les parois lisses du poêle Salzburg se prêtent parfaitement à la pose de carreaux de faïence.

Les carreaux de faïence existent dans de nombreuses qualités, et surtout couleurs. Vous pouvez mélanger petits et grands carreaux (n'oubliez pas d'utiliser une colle résistante à la chaleur).

Vous pouvez également la peindre à l'aide de peinture à l'eau, et choisir la couleur qui s'harmonisera avec votre intérieur. Distinguez-vous en utilisant plusieurs couleurs ou nuances pour peindre les différentes parties de votre cheminée.



### VOICI COMMENT FONCTIONNE LE POÊLE SALZBURG.

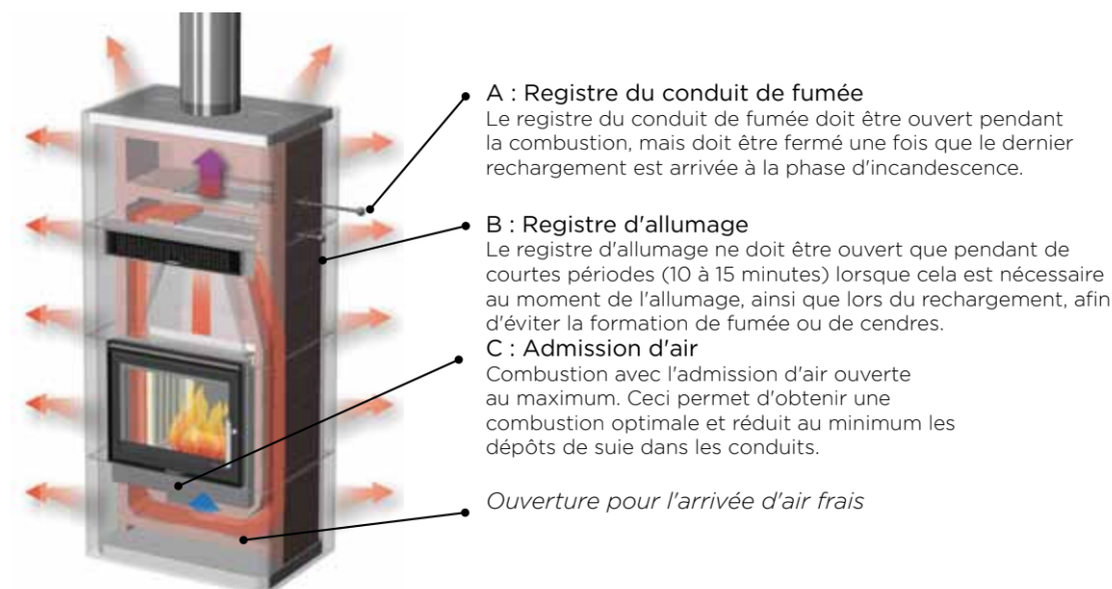
Après une période d'allumage qui dure de 10 à 15 minutes, fermer le registre d'allumage.

Mettre ensuite 5 bûches de 2 kg environ pour chauffer le cœur en PowerStone™ qui stockera la chaleur.

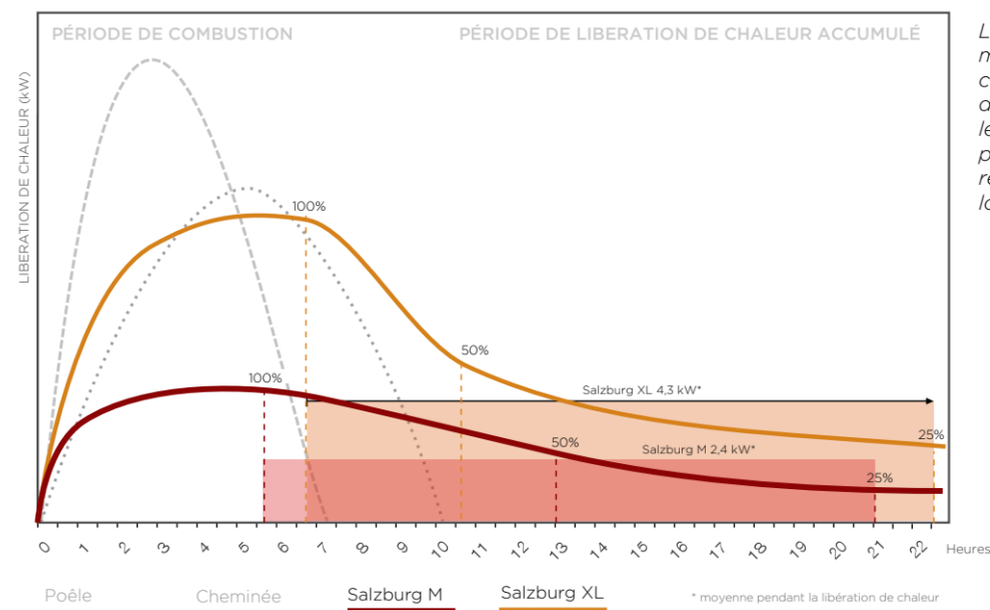
Salzburg absorbe la chaleur en faisant circuler la fumée dans un conduit interne (flèches rouges). Une fois le feu

éteint (5 à 6 heures), fermer le registre de fumée afin de conserver la chaleur le plus longtemps possible.

Avec une combustion correct, le poêle peut redistribuer la chaleur pendant 24 heures, avec un nombre de bûches réduit.



Salzburg L



Le graphique ci-dessus montre l'absorption de la chaleur pendant une période de combustion intense par les différentes variantes du poêle Salzburg, pour ensuite redistribuer la chaleur sur une longue période.

## SALZBURG M

H 1485 - (+1)1805 / L 680 / P 480 mm



**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 2,4 - (+1)2,7  
**Poids (kg):** 610 - (+1)717

### ACCESSOIRES

Cadre de porte verre noir  
 Plaque de sol en marbre Ruivina sablé ou verre noir.  
 Element supplémentaire pour modèle plus haut  
 Kit arrivée d'air

Salzburg M est le plus petit des poêles à accumulation de chaleur Nordpeis. Ce modèle peut être fourni avec un' element supplémentaire pour une version plus haute.

Voir page 44 pour image d'inspiration.

Modèle	Charges	Capacité de stockage thermique
Salzburg M	4-5 fois	100% après 4,90 hrs / 50% après 14,1 hrs / 25% après 21,7 hrs
Salzburg M +1	4-5 fois	100% après 5,7 hrs / 50% après 13 hrs / 25% après 20,5 hrs



Salzburg M +1



Salzburg M



avec cadre de porte



## SALZBURG L (à convection)

H 1740 - (+1)2140 / L 800 / P 550 mm



**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** x\*  
**Poids (kg):** 965 - (+1)1250

### ACCESSOIRES

Cadre de porte verre noir .  
 Plaque de sol en marbre Ruivina sablé, klart ou verre noir.  
 Element supplémentaire pour modèle plus haut.  
 Kit arrivée d'air

Salzburg L est une toute nouvelle solution en matière de convection. Il permet de parfaitement contrôler la chaleur de la pièce. Vous pouvez rapidement chauffer une pièce, ce qui est impossible avec les autres poêles à accumulation de chaleur. Vous pouvez également décider de fermer complètement le dispositif de convection afin d'obtenir le rendement maximal de l'accumulation de chaleur.

Modèle	Charges	Capacité de stockage thermique
Salzburg L	4-5 fois	100% après x* hrs / 50% après xx hrs / 25% après x* hrs
Salzburg L +1	4-5 fois	100% après x* hrs / 50% après xx hrs / 25% après x* hrs

\*Voir nordpeis.fr pour plus d'information.



Salzburg L +1



Salzburg L



## SALZBURG XL

H 1650 - (+1)2050 - (+2)2450 / L 1150 / P 600 mm



**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 50  
**Puissance thermique nominal (kW):**  
 3,9 - (+1)4,7 - (+2)4,3  
**Poids (kg):** 1330 - (+1)1672 - (+2)2014

### ACCESSOIRES

Cadre de porte verre noir .  
 Plaque de sol en marbre Ruivina sablé ou verre noir.  
 Element supplémentaire pour modèle plus haut.  
 Kit arrivée d'air

Salzburg M est le plus grand des poêles à accumulation de chaleur Nordpeis. Ce modèle peut être fourni avec un' element supplémentaire pour une version plus haute.

Voir page 24 pour image d'inspiration.

Modèle	Charges	Capacité de stockage thermique
Salzburg XL	4-5 fois	100% après 6,7 hrs / 50% après 10,6 hrs / 25% après 22,6 hrs
Salzburg XL +1	4-5 fois	100% après 6,9 hrs / 50% après 10,4 hrs / 25% après 21,7 hrs
Salzburg XL +2	4-5 fois	100% après 7 hrs / 50% après 10,1 hrs / 25% après 20,8 hrs



Salzburg XL +2



Salzburg XL +1



Salzburg XL avec Noir front





---

CHEMINÉES

---

## AMSTERDAM d'angle

H 1380 / L 845 / P 645 (sans casier à bois) mm



**Foyer:** N-24

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 40

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-180

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en béton ciré ou verre gris.

Kit arrivée d'air

Amsterdam d'angle possède un petit bûcher contre le conduit de fumée. Ce bûcher, d'une largeur maximale de 530 mm, peut être supprimé. Lors d'une installation en angle normal, la cheminée est installée sans bûcher.

L'encadrement de porte de l'insert est disponible en quatre couleurs.

Voir page 32 pour image d'inspiration.

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat



Amsterdam d'angle



Amsterdam d'angle en béton ciré

## AMSTERDAM mur droit

H 1380 / L 1410 / P 655 mm



**Foyer:** N-24

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 40

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-180

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en béton ciré ou verre gris.

Kit arrivée d'air

Amsterdam mur droit est disponible en béton ciré\* et en béton ordinaire brut. La cheminée possède un petit bûcher décoratif sur le côté.

L'encadrement de porte de l'insert est disponible en quatre couleurs.

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat



Amsterdam mur droit



Amsterdam mur droit en béton ciré

## BARCELONA

H 1470 / L 1270 / P 620 mm



**Foyer:** N-36A

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Ja

**Longeur Bûches (cm):** 50

**Puissance thermique nominal (kW):** 9

**Zone de chauffage (m²):** 90-180

### ACCESSOIRES

Banc frontal en marbre Ruvina sablé

Banc latéral en marbre Ruvina sablé

Plaque de sol en marbre Ruvina sablé

Kit arrivée d'air



Barcelona avec banc frontale et latéral

## CHICAGO II bas & haut

Chicago II bas: H 2020 / L 620 / P 620 mm

Chicago II haut: H 2380 / L 620 / P 620 mm



**Foyer:** N-36A

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 35

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m²):** 50-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en pierre Colorado noir ou marbre Ruivina.

Kit arrivée d'air

Chicago II est une cheminée surélevée avec une grande vitre en angle, qui permet d'avoir une bonne visibilité des flammes. Chicago II est disponible en modèle haut et bas.

La cheminée peut être installée sur un mur droit, en angle ou montée indépendamment dans la pièce.

*Voir page 21 pour image d'inspiration.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



Chicago II bas



Chicago II bas



Chicago II haut

# DUBLIN

H 1310 / L 750 / P 350 mm



**Foyer:** N-20F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 40

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m²):** 30-150

## ACCESSOIRES

Casier à bois droit ou gauche

**Cadre porte I** en béton ciré

**Cadre porte II** noir ou verre gris

**Cadre porte III** noir ou verre gris

**Cadre porte IV** betong ou beton ciré

**Cadre porte V** acier brossé

**Cadre porte VI** verre noir

Plaque de solr 75x30cm en acier brossé, verre noir ou gris

Plaque de solr 113x30cm en acier brossé, verre noir ou gris

Kit arrivée d'air

Dublin est une cheminée élégante simple avec des lignes droites. Comme plusieurs des produits de Nordpeis, Dublin a la possibilité d'avoir en option un casier à bois et de choisir parmi plusieurs types de cadres de porte. vous pouvez créer de nombreuses variantes de votre cheminée.

Le foyer comprend également un pare-feu qui lui permet d'être placé directement contre un mur.

*Voir page 44 pour image d'inspiration.*

## Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat

Exlusive



Modèle de base



Casier à bois



Modèle de base avec casier à bois droit.



Modèle de base avec casier à bois gauche

## DUBLIN MODÈLE DE BASE:



## DUBLIN MODÈLE DE BASE AVEC FRONT:



Cadre porte III en verre noir.



Cadre porte V



Cadre porte VI

## DUBLIN MODÈLE DE BASE AVEC CADRE PORTE ET CASIER À BOIS:



Cadre porte en i beton ciré



Cadre porte II en verre noir.

## DUBLIN MODÈLE DE BASE AVEC CADRE PORTE ET CASIER À BOIS INTEGRÉ:



Cadre porte IV

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*

## ESTORIL d'angle - bas & haut

Estoril bas: H 1530 / L 830 / P 590 mm  
Estoril haut: H 1795 / L 845 / P 590 mm

**Foyer:** N-21  
**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Ja  
**Longeur Bûches (cm):** 35  
**Puissance thermique nominal (kW):** 6  
**Zone de chauffage (m²):** 30-150

**ACCESSOIRES**  
Plaque de sol en marbre Ruivina  
Kit arrivée d'air



### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



Estoril d'angle Bas



Estoril d'angle haut

## ESTORIL mur droit - bas & haut

Estoril bas: H 1530 / L 830 / P 590 mm  
Estoril haut: H 1795 / L 845 / P 590 mm

**Foyer:** N-21  
**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Ja  
**Longeur Bûches (cm):** 35  
**Puissance thermique nominal (kW):** 6  
**Zone de chauffage (m²):** 30-150

**ACCESSOIRES**  
Plaque de sol en marbre Ruivina  
Kit arrivée d'air



**ACCESSOIRES ESTORIL BAS MUR DROIT**  
Plaque de sol  
Compartiment bois vertical  
Compartiment bois horizontal  
Plaques de marbre pour le compartiment bois

### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



Compartiment bois horizontal



Compartiment bois vertical



Estoril mur droit bas



Estoril mur droit haut

## HAVANNA

H 2005 / L 480 / P 480 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Ja  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 6  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

**ACCESSOIRES**  
 Casier à bois  
 Plaque de sol verre noir ou gris



Voir page 36 pour image d'inspiration.



Havanna avec casier à bois

## JERSEY

H 1340 / L 1130 / P 480 mm

**Foyer:** N-23G  
**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 7  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 65-150

**ACCESSOIRES**  
 Cadre porte en acier brossé, pierre colorado, marbre ruivina ou verre noir  
 Plaque de sol en acier brossé, pierre colorado, marbre ruivina ou verre  
 Kit arrivée d'air.



Jersey est une cheminée montée indépendamment, avec un foyer des deux côtés. La face avant est disponible en verre noir ou en acier brossé.



Pierre Colorado



Marbre Ruivina



Acier brossé



Verre noir

**Couleurs de porte / cadre**



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



## KOBE

H 1015, 1340, 1665 / L 1430 / P 420 mm

**Foyer:** X-25F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 50

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 40-90

Kobe a été conçue pour produire un effet grand-écran. Il s'agit donc d'une cheminée minimaliste aux lignes épurées et hyper-modernes. Avec sa chambre de combustion longue et étroite, l'insert X-25F est indépendant.

Quelques éléments simples suffisent à transformer Kobe pour l'adapter à votre intérieur. Élégante avec des lignes pures, pratique avec un grand bûcher, ou moderne avec des angles surprenants. Elle existe en versions droite et gauche.

Avec un insert peu profond, de 41,7 cm seulement, Kobe occupe peu de place dans la pièce. La cloison coupe-feu intégrée facilite son installation dans la pièce, par exemple avec un conduit en acier.

*Voir page 30 pour image d'inspiration.*

### ACCESSOIRES

Élément supplémentaire pour bûcher oblique.

Element supplémentaire pour modèle plus haut.

Plaque de sol en verre transparent ou verre noir.

Kit arrivée d'air.



Element supplémentaire pour modèle plus haut



Élément supplémentaire pour bûcher oblique.



## LONDON d'angle

H 1335 / L 1165 / P 825 mm

**Foyer:** N-21

**Longeur Bûches (cm):** 35

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 30-150

London est une cheminée au style épuré, avec plusieurs faces disponibles, en verre et acier.

### ACCESSOIRES

Cadre porte en verre orange ou noir.

Cadre porte en acier noir, bleu ou anthracite.

Plaque de sol en verre orange ou noir.

Plaque de sol en acier noir, bleu ou anthracite.

Kit arrivée d'air.



Acier

Verre

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat



## LONDON mur droit

H 1340 / L 1130 / P 440 mm



Foyer: N-21

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm): 35

Puissance thermique nominal (kW): 6

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 30-150

### ACCESSOIRES

Cadre porte en verre orange ou noir

Cadre porte en acier noir, bleu ou anthracite

Cadre porte en marbre ruivina sablé

Plaque de sol en verre orange ou noir

Plaque de sol en acier noir, bleu ou anthracite

Plaque de sol en marbre ruivina sablé

Kit arrivée d'air

London est une cheminée au style épuré, avec plusieurs faces disponibles, en verre, marbre et acier.

Voir page 20 pour image d'inspiration.

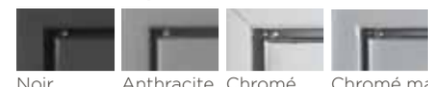


Marbre Ruivina sablé

Stahl

Glas

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat



## LUGANO

H 1360 / L 1400 / P 610 mm



Foyer: Q-27FL

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Ja

Longeur Bûches (cm): 50

Puissance thermique nominal (kW): 9

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 90-180

### ACCESSOIRES

Cadre de porte en acier brossé, béton ciré ou verre noir

Plaque de sol en acier brossé, béton ciré ou verre noir

Kit arrivée d'air

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*



Béton ciré

Acier brossé

Verre noir



## MALAGA

H 1900 / L 1400 / P 860 mm

Foyer: Q-30FL

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Ja

Longeur Bûches (cm): 50

Puissance thermique nominal (kW): 10

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 90-180

### ACCESSOIRES

Kit arrivée d'air



Le modèle Malaga est une cheminée moderne et suggestive. Le banc est réalisé avec béton ciré.

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*



## MANHATTAN II bas

H 1510 / L 790 / P 790 mm

Foyer: N-36A

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm): 35

Puissance thermique nominal (kW): 7

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 50-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en marbre Ruivina.

Kit arrivée d'air.



Manhattan est une charmante cheminée avec une belle vitre en angle, permettant de profiter du feu des deux côtés. Manhattan est disponible en modèle haut et bas, ainsi qu'en version cheminée de cuisine.

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat



## MANHATTAN II haut

H 2380 / L 790 / P 790 mm

Foyer: N-36A

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm): 35

Puissance thermique nominal (kW): 4,5-10

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 50-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en marbre Ruivina.

Kit arrivée d'air.



Manhattan est une charmante cheminée avec une belle vitre en angle, permettant de profiter du feu des deux côtés. Manhattan est disponible en modèle haut et bas, ainsi qu'en version cheminée de cuisine.

### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



## MANHATTAN II cuisine

H 2380 / L 790 / P 790 mm

Foyer: N-36A

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm): 35

Puissance thermique nominal (kW): 4,5-10

Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 50-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en marbre Ruivina.

Kit arrivée d'air.



Manhattan version cuisine possède une chambre de combustion plus haute que les autres modèles de la série. Elle assure une belle visibilité des flammes.

### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat



## ODENSE

H 1780 / L 500 / P 500 mm



**Foyer:** S-31A (N-31V)

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m²):** 45-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air

Odense est une cheminée moderne aux lignes élégantes. Elle comporte sur la droite un petit bûcher décoratif, qui permet d'avoir sous la main le bois nécessaire à l'allumage. Chambre de combustion haute avec une grande vitre en angle.

Odense est conçue de manière à pouvoir être installée indépendamment dans la pièce, en angle ou sur un mur droit. Le vitrage en angle permet d'admirer les flammes à partir de plusieurs points de vue dans la pièce.

*Voir page 14 pour image d'inspiration.*



## PALMA

H 1530 / L 1080 / P 465 mm



**Foyer:** N-21

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 35

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m²):** 30-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir

Kit arrivée d'air

Palma est une petite cheminée pour mur droit, aux angles arrondis, avec un bûcher en façade. La cheminée possède également une cloison coupe-feu intégrée qui facilite son installation.



### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat

## RONDA

H 2000 / L 600 / P 600 mm



**Foyer:** S-26R (NI-26)

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 5

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 60-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre gris, marbre ruivina sablé ou béton ciré.

Pierres d'accumulation de chaleur PowerStone™ (285kg).

Kit arrivée d'air



Ronda est une cheminée haute indépendante qui peut prendre différentes formes. Elle est peut encombrante et trouvera facilement sa place dans la pièce. Elle est élégante de tous les côtés, et aura sa place au centre d'une pièce, surmontée d'un tuyau en acier.

D'une hauteur de 2 mètres, Ronda existe en trois versions. En béton ordinaire à peindre, en béton ciré\* ou en béton teinté crème.

Sur tous les modèles Ronda, il est possible d'installer un système PowerStone™, permettant de stocker efficacement la chaleur pour la redistribuer ensuite uniformément pendant plusieurs heures.

*Voir page 18 pour image d'inspiration.*

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*



Crème



Béton ciré



Standard peint en blanc

## RONDA 160

H 1600 / L 600 / P 600 mm



**Foyer:** S-26R (NI-26)

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 5

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 60-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre gris, marbre ruivina sablé ou béton ciré.

Pierres d'accumulation de chaleur PowerStone™ (195kg).

Kit arrivée d'air



Ronda 160 est une petite cheminée indépendante qui peut prendre différentes formes. Elle est peut encombrante et trouvera facilement sa place dans la pièce. Elle est élégante de tous les côtés, et aura sa place au centre d'une pièce, surmontée d'un tuyau en acier.

Ronda 160 existe en quatre versions: en béton ordinaire à peindre, en béton ciré\*, en béton teinté crème ou pierre oilaire.

Sur tous les modèles Ronda, il est possible d'installer un système PowerStone™, permettant de stocker efficacement la chaleur pour la redistribuer ensuite uniformément pendant plusieurs heures.

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*



Pierre oilaire



Crème



Béton ciré



Standard peint en blanc

## SAKAI

H 1640 / L 450 / P 370 mm



**Foyer:** X-20F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 50

**Puissance thermique nominal (kW): \***

**Zone de chauffage (m²): \***

Sakai est une cheminée fine et élégante, qui ne prend pas plus de place qu'un poêle à bois.

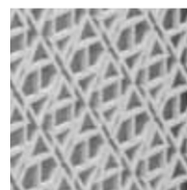
L'insert X-20F est un tout nouveau modèle, une exclusivité Nordpeis. Le bois est ici posé debout, comme lors des feux de camp d'antan.

Sakai se décline en trois versions :

Sakai, en béton standard avec une grille en haut et en bas.  
Sakai Colorado white, en béton spécial prétraité avec un revêtement exclusif, et grilles en haut et en bas.  
Sakai Grate, Colorado white, béton en façade et grilles décoratives beige sur les côtés et en haut.

Voir page 18 pour image d'inspiration.

### ACCESSOIRES



Sakai Grille

*\*NB! Disponible à la vente en octobre 2013. Voir [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr) plus d'informations.*



Sakai Colorado Blanc

Sakai Grille

Sakai (beton, teint en blanc)

## STOCKHOLM

H 1160 / L 665 / P 400 mm



**Foyer:** N-20F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 40

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m²):** 30-150

Stockholm est une cheminée gain de place, bien adaptée aux logements et pièces de petite taille. Comme toutes les cheminées de la série Stockholm, elle est équipée d'une cloison pare-feu à l'arrière, qui permet de l'adosser directement à un mur en matériau combustible.

La cheminée est disponible en béton brut, à peindre dans la couleur souhaitée, ou munie d'une ceinture en béton\*.

Un bûcher peut également être installé sur l'un des côtés de la cheminée.

*\*NB: Le béton ciré peut avoir des différences en couleur et des dépressions (bulles d'air par exemple) dans la surface. Une couleur et structure homogène ne peuvent pas être garanties.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite Chromé Chromé mat Exclusive

### ACCESSOIRES

Casier à bois (largeur 330mm).

Casier à bois avec béton ciré (largeur 330mm).

Plaque de sol en verre noir ou béton ciré.

Kit arrivée d'air



Béton ciré et casier à bois



Béton ciré



Stockholm avec casier à bois

Stockholm

## STOCKHOLM haut

H 1540 / L 665 / P 400 mm



**Foyer:** N-20F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 40

**Puissance thermique nominal (kW):** 7

**Zone de chauffage (m²):** 30-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre noir ou beton ciré.

Kit arrivée d'air

Stockholm haut a la chambre de combustion plus haut que les autres modèles, que donne une très bonne vue sur les flammes. Il a également un casier à bois au dessous.

Comme tous les modèles de la série de Stockholm elle a le pare-feu intégré, un bord de fuite qui lui permet d'être placé directement contre une paroi de matériau combustible.

*Voir page 46 pour image d'inspiration.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat

Exclusive



## TOKYO

H 1850 / L 850 / P 480 mm



**Foyer:** N-23G

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 4,5-10

**Zone de chauffage (m²):** 65-150

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en marbre ruivina.

Kit arrivée d'air

Tokyo est une cheminée haute et élégante, avec une vitre de chaque côté, qui permet de profiter au maximum du feu.

Les cheminées avec une vitre de part et d'autre se prêtent parfaitement à la séparation des espaces.

*Voir page 26 pour image d'inspiration.*

### Couleurs de porte / cadre



Noir

Anthracite

Chromé

Chromé mat





---

POÊLES

---

## SÉRIE DUO



Duo 1



Duo 2



Duo 4



Duo 5 aluminium



Duo 5 Noir



Duo 6

## DUO 1

H 1260 / L 490 (fot) / P 385 (fot) mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

## ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir  
 Cendrier (Voir page 124)  
 Kit arrivée d'air



Très étroits, les poêles de la série Duo occupent une surface au sol minimale. Ils assurent un chauffage par convection de qualité et une combustion propre.

Le piédestal du Duo 1 rehausse le poêle, lui conférant un aspect plus aérien. Les vitres latérales permettent d'admirer les flammes de pratiquement tous les angles.



## DUO 2

H 1260 / L 470 / P 365 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

## ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir  
 Cendrier (Voir page 124)  
 Kit arrivée d'air



Duo 2 possède un bûcher décoratif sur le côté, un moyen astucieux de garder le bois de chauffage à portée de main.

*Voir page 22 pour image d'inspiration.*



## DUO 4

H 1260 / L 470 / P 365 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir  
 Cendrier (Voir page xxx)  
 Kit arrivée d'air



Duo 4, avec ses vitres latérales, est un élégant poêle haut. Il possède un bûcher à l'avant, caché par une porte. La vitre avant et les vitres latérales permettent de profiter des flammes de tous côtés.



## DUO 5 aluminium ou noir

H 1260 / L 470 / P 365 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir  
 Cendrier (Voir page xxx)  
 Kit arrivée d'air



Duo 5 est disponible en noir ou avec un revêtement aluminium sur les côtés.

Les faces en aluminium confèrent au poêle un aspect plus design et moins strict. L'aluminium recouvre les deux côtés.

Le poêle dispose également d'un bûcher à l'avant.



Duo 5 noir

Duo 5 aluminium

## DUO 6 pierre ollaire

H 1275 / L 470 / P 365 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre transparent ou noir  
 Cendrier (Voir page xxx)  
 Kit arrivée d'air



Duo 6 stéatite est le tout nouveau membre de la famille Duo. La partie supérieure et les côtés sont revêtus de stéatite soigneusement sélectionnée. La stéatite, traditionnellement utilisée pour stocker de la chaleur, lui confère toute son élégance.

Le poêle possède, comme les autres poêles de cette série, un bûcher pratique dans sa partie inférieure.

Voir page 38 pour image d'inspiration.



## SÉRIE QUADRO



Quadro 1



Quadro 1 avec plaque superieur



Quadro 2



Quadro 2 avec plaque superieur



Quadro 3



Quadro 3 avec plaque superieur

## QUADRO 1

H 1205 / L 620 / P 505 - (d'angle) 440 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m²):** 45-120

Quadro est un poêle aux lignes pures et aux contrastes nets. La vitre en angle de ce poêle à combustion propre, permet de profiter réellement du spectacle des flammes.

Leur construction en tôle d'acier libère rapidement la chaleur qui, grâce à la technique de convection, est répartie uniformément dans toute la pièce. Cette construction permet également de placer le poêle très près d'un mur coupe-feu ou près de matériaux combustibles à l'arrière.

## ACCESSOIRES

Plaque supérieur avec bloc d'accumulation de chaleur

PowerStone™ (hauteur 166 mm, 14 kg).

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air



Quadro 1 avec plaque superieur



Quadro 1

## QUADRO 2

H 1205 / L 545 / P 440 - (d'angle) 385 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m²):** 45-120

Quadro est un poêle aux lignes pures et aux contrastes nets. La vitre en angle de ce poêle à combustion propre, permet de profiter réellement du spectacle des flammes. Quadro 2 et 3 disposent tous deux d'un bûcher pratique, sous la chambre de combustion.

Leur construction en tôle d'acier libère rapidement la chaleur qui, grâce à la technique de convection, est répartie uniformément dans toute la pièce. Cette construction permet également de placer le poêle très près d'un mur coupe-feu ou près de matériaux combustibles à l'arrière.

## ACCESSOIRES

Plaque supérieur avec bloc d'accumulation de chaleur

PowerStone™ (hauteur 166 mm, 14 kg).

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air



Quadro 2 avec plaque superieur



Quadro 2

## QUADRO 3

H 1335 / L 545 / P 440 - (d'angle) 385 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 6

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

Quadro est un poêle aux lignes pures et aux contrastes nets. La vitre en angle de ce poêle à combustion propre, permet de profiter réellement du spectacle des flammes. Quadro 2 et 3 disposent tous deux d'un bûcher pratique, sous la chambre de combustion.

Leur construction en tôle d'acier libère rapidement la chaleur qui, grâce à la technique de convection, est répartie uniformément dans toute la pièce. Cette construction permet également de placer le poêle très près d'un mur coupe-feu ou près de matériaux combustibles à l'arrière.

Voir page 28 pour image d'inspiration.

### ACCESSOIRES

Plaque supérieur avec bloc d'accumulation de chaleur

PowerStone™ (hauteur 166 mm, 14 kg).

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air



Quadro 3 avec plaque supérieur

Quadro 3

## SÉRIE SMARTY



Smarty Classic



Smarty One



Smarty Stone

Smarty Rail 115

Smarty Rail 190

## SMARTY Classic

H 910 / L 460 / P 415 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 5

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

Smarty est un poêle en fonte qui se décline en plusieurs versions.

Smarty Classic permet d'installer une plaque de convection en acier brossé sur le côté, lui conférant une touche d'originalité.

Le poêle peut être monté avec la Noirie de fumée sur le dessus ou à l'arrière. Il est livré en série avec cendrier.

### ACCESSOIRES

Plaque thermique latérale en acier brossé.

Chauffe-plat

Kit arrivée d'air



Plaque thermique latérale en acier brossé.

## SMARTY One

H 955-1060 / L 460 / P 415 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

Smarty One sur pied central à hauteur réglable jusqu'à 12 cm de variation.  
 Le poêle peut être monté avec la Noirie de fumée sur le dessus ou à l'arrière. Il est livré en série avec cendrier.



Plaque thermique latérale en acier brossé.

### ACCESSOIRES

Plaque thermique latérale en acier brossé.  
 Chauffe-plat  
 Kit arrivée d'air



## SMARTY Stone

H 960 / L 490 / P 415 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

### ACCESSOIRES

Chauffe-plat  
 Kit arrivée d'air



## SMARTY Rail 115 et 190

115: H 1150 / L 470 / P 620 mm  
 190: H 1900 / L 470 / P 735 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 30  
**Puissance thermique nominal (kW):** 5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-120

Smarty Rail 115 et 190 sont réglables en fonction de l'ouverture du conduit de cheminée. Le poêle possède également des détails astucieux, tels que réceptacle à bois, plaque de convection et Chauffe-plat.

Le modèle 190 peut également être pourvu d'une grille, par exemple pour faire monter le pain.

Le poêle peut être monté avec la Noirie de fumée sur le dessus ou à l'arrière. Il est livré en série avec cendrier.



Plaque thermique latérale en acier brossé.



Plateau décoratif en acier brossé.



Ensemble de 2 grilles (uniquement pour modèle 190).

### ACCESSOIRES

Plaque thermique latérale en acier brossé.  
 Chauffe-plat  
 Plateau décoratif en acier brossé.  
 Ensemble de 2 grilles (uniquement pour modèle 190).  
 Kit arrivée d'air



Smarty Rail 190



Smarty Rail 115

## SÉRIE UNO



Uno 1



Uno 2

Uno 2 avec feuille  
métallique blancUno 2 avec feuille  
métallique bleu

Uno 4



Uno 4 - pieds en acier noir



Uno 4 m/ben en eik



Uno 4 m/ben en acier brossé

## UNO 1

H 1006 / L 436 / P 364 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui**Longeur Bûches (cm):** 30**Puissance thermique nominal (kW):** 4**Zone de chauffage (m²):** 40-90

Uno est une série de poêles bas, d'un design scandinave très classique. Ils possèdent une grande vitre à l'avant, ainsi que des vitres latérales qui permettent de profiter du feu sous plusieurs angles.

La porte du poêle dispose d'un système de fermeture automatique, qui garantit sécurité et confort. Uno possède son propre clapet d'arrivée d'air.

## ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air.



## UNO 2

H 1012 / L 420 / P 348 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui**Longeur Bûches (cm):** 30**Puissance thermique nominal (kW):** 3-6**Zone de chauffage (m²):** 40-90

Uno 2 possède un petit bûcher sur le côté, qu'il est possible de recouvrir d'une feuille magnétique colorée, facile à changer. Le contraste avec la couleur noire du poêle lui confère une touche d'originalité.

La porte du poêle dispose d'un système de fermeture automatique, qui garantit sécurité et confort. Les grandes portes vitrées mettent les flammes en valeur.

## ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Feuille métallique pour coffre à bois, en blanc ou en bleu.

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air.



Feuille métallique blanc Feuille métallique bleu



## UNO 4

H 907 / L 420 / P 348 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 3-6

**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 40-90

Uno 4 est le plus bas de la série Uno, avec seulement 907 mm. Le poêle est pourvu de pieds très design, en acier noir, en acier brossé ou en chêne.

La porte du poêle dispose d'un système de fermeture automatique, qui garantit sécurité et confort. Les grandes portes vitrées mettent les flammes en valeur.

*Voir page 16 pour image d'inspiration.*

### ACCESSOIRES

Plaque de sol en verre noir ou neutre

Pieds en chêne, en acier noir ou en acier brossé (70 mm).

Cendrier (Voir page 124)

Kit arrivée d'air.



Pieds en acier noir

Pieds en acier brossé.

Pieds en chêne.



## BERGEN

H 655 / L 545 / P 396 mm

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui

**Longeur Bûches (cm):** 30

**Puissance thermique nominal (kW):** 5

**Ca Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 40-110

*Voir page 48 pour image d'inspiration.*

### ACCESSOIRES

Kit arrivée d'air.





---

# FOYER

---

Un foyer-insert est une chambre de combustion, soit placée dans un encadrement adapté au foyer, soit installée dans une cheminée habillée de plaque spéciales ou de briques.

Avec une bonne technique de combustion et une chambre de combustion correctement isolée, les foyers-inserts délivrent une douce chaleur tout en laissant le plaisir de contempler le feu. La couleur claire de Thermotte™ dans la chambre de combustion ne noircit pas, la suie étant brûlée à haute température.

Le choix de la porte et de l'encadrement sont libres sur la plupart de nos foyers-inserts.

#### SÉRIES DE FOYERS-INSERTS :

##### **Série N**

Petits foyers-inserts. Choix entre quatre encadrements et porte exclusive.

##### **Série X**

Foyers-inserts spécialement conçus, avec encadrements de portes fins et élégants.

##### **Série Q**

Grands foyers-inserts avec récupération des cendres et porte à guillotine.

##### **Série NI**

Foyers en fonte.

## N-20F (N-20)

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui  
 Longueur Bûches (cm): 40  
 Poids: 86  
 Sortie des fumées Ø (mm): 150  
 Sortie des fumées: Supérieure

ACCESSOIRES  
 Kit arrivée d'air

Balayage d'air pour des vitres plus propres.  
 Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

Puissance thermique nominal (kW): 2-10  
 Nominal Puissance thermique nominal (kW): 7,4  
 Rendement %: 81,9  
 Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 30-150  
 CO% à 13% O<sub>2</sub>: 0,08  
 Température moyenne de fumée °C: 261

La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm) : 500

SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)  
 Air entrant sous le foyer: 300  
 Air sortant par-dessus le foyer: 450

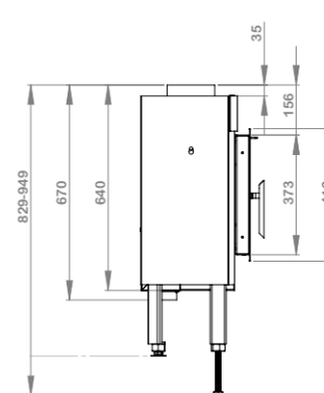
Couleurs de porte / cadre



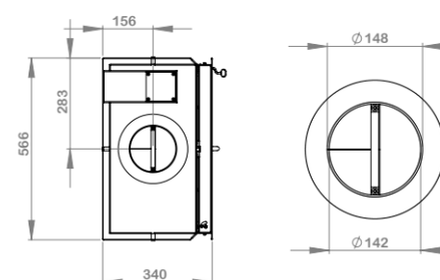
Noir Anthracite Exclusive



Chromé mat Chromé



Exclusive



## N-21

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui  
 Longueur Bûches (cm): 35  
 Poids: 105  
 Sortie des fumées Ø (mm): 150  
 Sortie des fumées: Supérieure, Postérieure et Latéral

ACCESSOIRES  
 Kit arrivée d'air

Balayage d'air pour des vitres plus propres.  
 Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

Puissance thermique nominal (kW): 2-10  
 Nominal Puissance thermique nominal (kW): 6,5  
 Rendement %: 79,2  
 Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 30-150  
 CO% à 13% O<sub>2</sub>: 0,09  
 Température moyenne de fumée °C: 297

La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm) : 500

SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)  
 Air entrant sous le foyer: 280  
 Air sortant par-dessus le foyer: 480

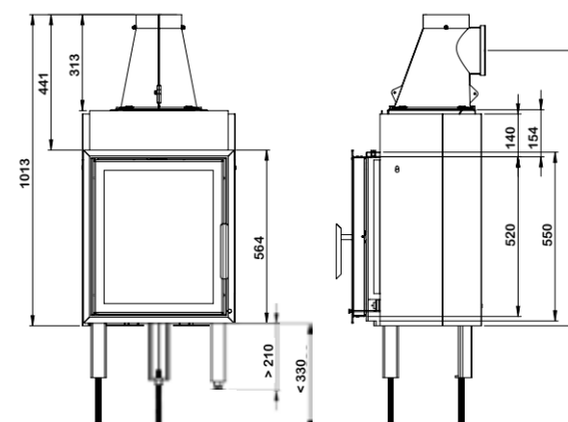
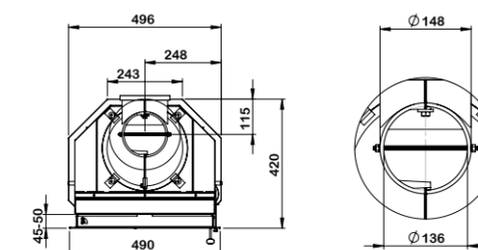
Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite



Chromé mat Chromé



## N-24

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui  
 Longueur Bûches (cm): 40  
 Poids: 120  
 Sortie des fumées Ø (mm): 150  
 Sortie des fumées: Supérieure, Postérieure et Latéral

ACCESSOIRES  
 Kit arrivée d'air

Balayage d'air pour des vitres plus propres.  
 Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

Puissance thermique nominal (kW): 3-12  
 Nominal Puissance thermique nominal (kW): 7  
 Rendement %: 79,6  
 Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 45-180  
 CO% à 13% O<sub>2</sub>: 0,07  
 Température moyenne de fumée °C: 288  
 La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm): 500

SURFACE MIN. DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)  
 Air entrant sous le foyer: 280  
 Air sortant par-dessus le foyer: 480

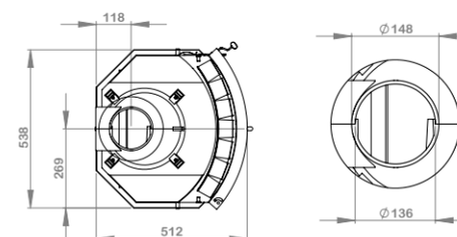
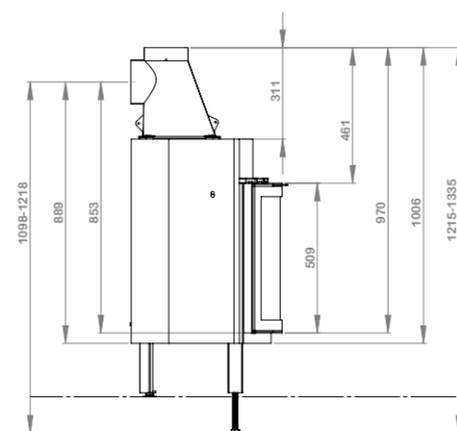
Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite



Chromé mat Chromé



## N-23G

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui  
 Longueur Bûches (cm): 30  
 Poids: 120  
 Sortie des fumées Ø (mm): 150  
 Sortie des fumées: Supérieure et Latéral

ACCESSOIRES  
 Ekstra håndtak.  
 Kit arrivée d'air

N-23G est un foyer-insert avec une vitre de part et d'autre. Il possède une porte de chaque côté, et est fourni avec une poignée sur une face. Une poignée supplémentaire est disponible sur commande.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

Puissance thermique nominal (kW): 4,5-10  
 Nominal Puissance thermique nominal (kW): 7  
 Rendement %: 79,5  
 Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): 65-150  
 CO% à 13% O<sub>2</sub>: 0,09  
 Température moyenne de fumée °C: 323

La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm): 380

SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)  
 Air entrant sous le foyer: 280  
 Air sortant par-dessus le foyer: 480

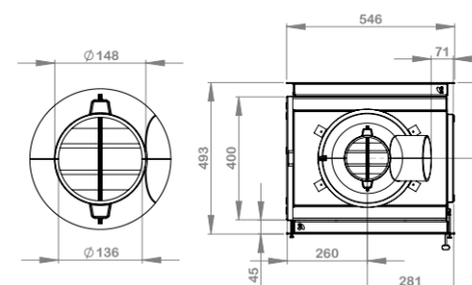
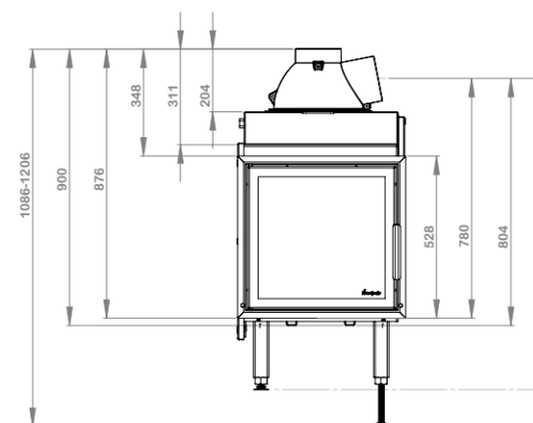
Couleurs de porte / cadre



Noir Anthracite



Chromé mat Chromé



## N-36A

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 35  
**Poids:** 115  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 150  
**Sortie des fumées:** Supérieure et Postérieure.

**ACCESSOIRES**  
 Kit arrivée d'air

N-36A est un foyer-insert d'angle à vitre en angle, sans articulation. La grande vitre d'angle permet de profiter au mieux du spectacle du feu, de pratiquement toute la pièce.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

**Puissance thermique nominal (kW):** 4,5-10  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 7  
**Rendement %:** 78  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 50-150  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,09  
**Température moyenne de fumée °C:** 263

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 580

**SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)**

**Air entrant sous le foyer:** 400  
**Air sortant par-dessus le foyer:** 475

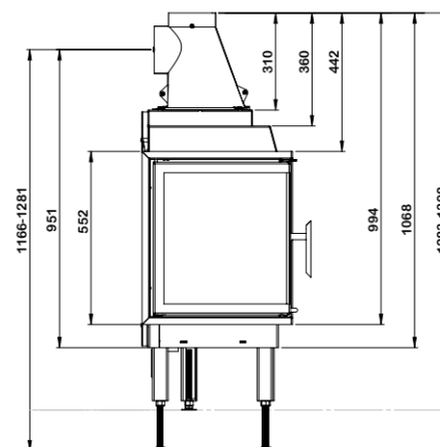
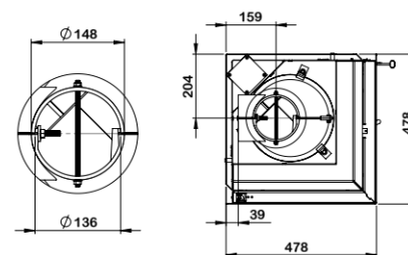
**Couleurs de porte / cadre**



Noir Anthracite



Chromé mat Chromé



## X-20F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 50  
**Poids: \***  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 150  
**Sortie des fumées:**

**ACCESSOIRES**  
 Cendrier.  
 Kit arrivée d'air

X-20F est un foyer-insert révolutionnaire dans lequel le bois est installé à la verticale, pour un feu très original. La chambre de combustion se situe au-dessous de la partie vitrée. Sa petite taille lui permet de trouver sa place dans les pièces ou logements de petite taille.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

**Puissance thermique nominal (kW): \***  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW): \***  
**Rendement %: \***  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>): \***  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>: \***  
**Température moyenne de fumée °C: \***

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm): \***

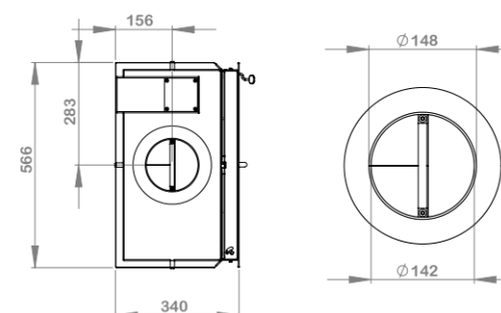
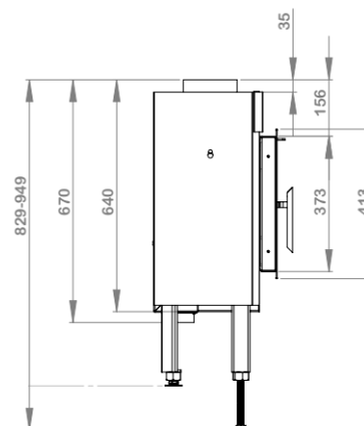
**SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)**

**Air entrant sous le foyer: \***  
**Air sortant par-dessus le foyer: \***

**Couleurs de porte / cadre**



Exclusive



*\*Important! Disponible à la vente en Octobre 2013.  
 Allez sur [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr) pour de plus amples informations.*

## X-25F

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 50  
**Poids:** 96  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 150  
**Sortie des fumées:** Supérieure et Postérieure.

**ACCESSOIRES**  
 Kit arrivée d'air

La petite version du « grand écran » fait partie des plus petits foyers-inserts du marché, et est le plus petit avec le X-20F de la gamme Nordpeis.

Le bois est placé dans une chambre de combustion située en contrebas, ce qui permet de voir moins de bois et de pleinement profiter du spectacle des flammes. Il supporte des températures plus élevées, grâce à la chambre de combustion spéciale, et vous obtenez une combustion propre avec moins de kilowatts. Les tests réalisés par SINTEF ont montré qu'il peut atteindre un rendement de 2,7 kilowatts et qu'il consomme moins d'1 kg de bois par heure.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.  
 Possibilité d'un apport d'air frais.

**Puissance thermique nominal (kW):** 3-6  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 6,6  
**Rendement %:** 81,4  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 40-90  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,08  
**Température moyenne de fumée °C:** 243

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 400

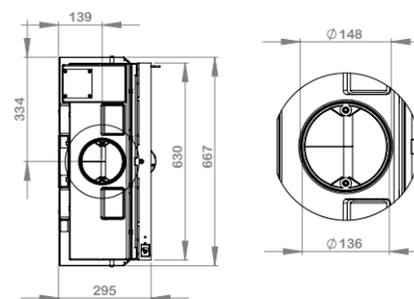
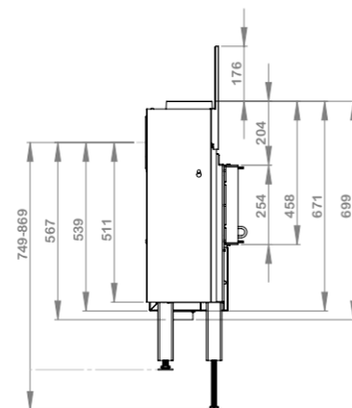
**SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)**

**Air entrant sous le foyer:** 300  
**Air sortant par-dessus le foyer:** 450

**Couleurs de porte / cadre**



Exclusive



## Q-27FL (N-27D)

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 50  
**Poids:** 230  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 200  
**Sortie des fumées:** Supérieure

**ACCESSOIRES**  
 Kit arrivée d'air

N-27D possède une grande vitre pour profiter pleinement du spectacle du feu. Balayage d'air pour des vitres plus propres.

Combustion propre. Possibilité d'un apport d'air frais.

**Puissance thermique nominal (kW):** 6-12  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 9  
**Rendement %:** 81  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 90-180  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,09  
**Température moyenne de fumée °C:** 265

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 550

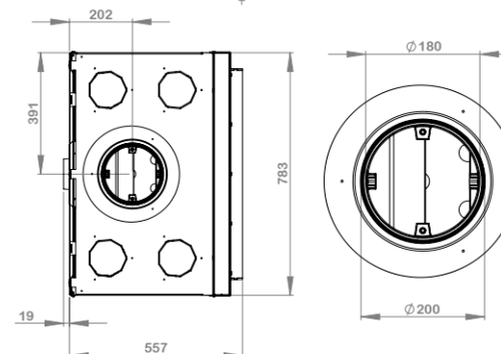
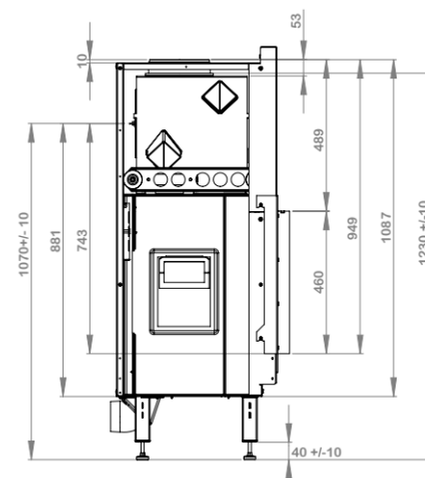
**SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)**

**Air entrant sous le foyer:** 600  
**Air sortant par-dessus le foyer:** 600

**Couleurs de porte / cadre**



Exclusive



## Q-30FL (N-30D)

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Oui  
**Longeur Bûches (cm):** 50  
**Poids:** 250  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 200  
**Sortie des fumées:** Supérieure

### ACCESSOIRES

Kit arrivée d'air

Q-30FL possède une grande vitre pour profiter pleinement du spectacle du feu. Balayage d'air pour des vitres plus propres.

Combustion propre. Possibilité d'un apport d'air frais.

**Puissance thermique nominal (kW):** 6-12  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 10  
**Rendement %:** 81  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 90-180  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,07  
**Température moyenne de fumée °C:** 280

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 500

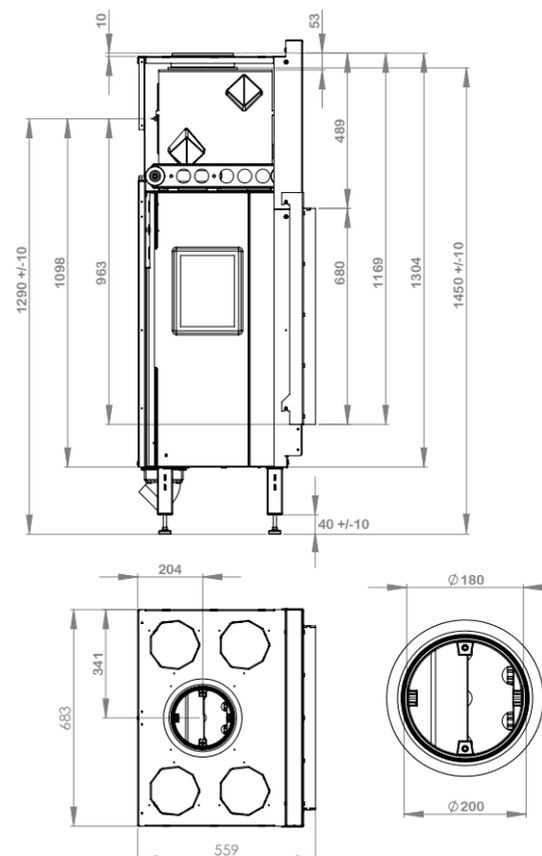
### SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)

**Air entrant sous le foyer:** 600  
**Air sortant par-dessus le foyer:** 600

### Couleurs de porte / cadre



Exclusive



## NI-22

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Non  
**Longeur Bûches (cm):** 35  
**Poids:** Porte unique 107/ Porte repliables 108  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 150  
**Sortie des fumées:** Supérieure, Postérieure et Latéral

### ACCESSOIRES

Cendrier

NI-22 est un solide petit foyer-insert traditionnel. Choisissez entre le modèle à porte repliable, qui peut s'ouvrir des deux côtés, c'est-à-dire que l'on peut faire fonctionner le foyer porte ouverte, ou porte unique, avec une porte en verre d'un seul tenant.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.

**Puissance thermique nominal (kW):** 3-10  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 6  
**Rendement %:** 78,2  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 30-150  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,08  
**Température moyenne de fumée °C:** 310

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 500

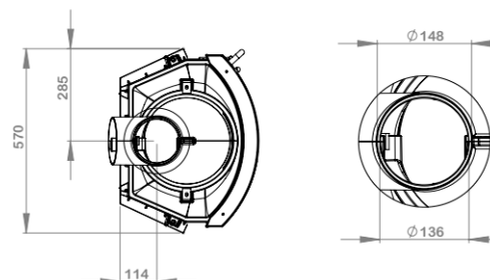
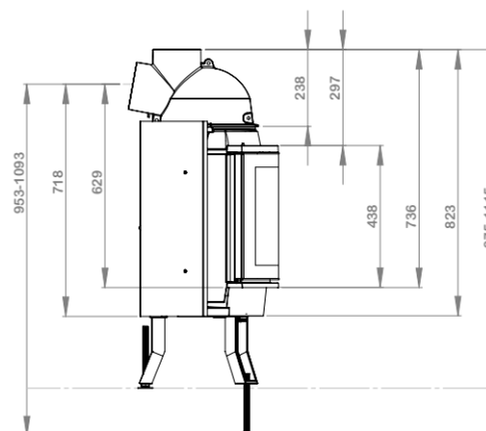
### SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)

**Air entrant sous le foyer:** 400  
**Air sortant par-dessus le foyer:** 600

### Couleurs de porte / cadre



Porte repliables Porte unique



NI-22 Porte unique



NI-22 Porte repliables

## NI-25

**Possibilité de connecter apport d'air extérieur:** Non  
**Longeur Bûches (cm):** 45  
**Poids:** Porte unique 146/ Porte repliables 147  
**Sortie des fumées Ø (mm):** 175  
**Sortie des fumées:** Supérieure, Postérieure et Latéral

## ACCESSOIRES

Cendrier

NI-25 est un solide petit foyer-insert traditionnel. Choisissez entre le modèle à porte repliable, qui peut s'ouvrir des deux côtés, c'est-à-dire que l'on peut faire fonctionner le foyer porte ouverte, ou porte unique, avec une porte en verre d'un seul tenant.

Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre.

**Puissance thermique nominal (kW):** 3-14  
**Nominal Puissance thermique nominal (kW):** 8  
**Rendement %:** 78,5  
**Zone de chauffage (m<sup>2</sup>):** 45-200  
**CO% à 13% O<sub>2</sub>:** 0,08  
**Température moyenne de fumée °C:** 271

**La distance minimale de la sortie d'air de convection au plafond (mm):** 500

**SURFACE MINIMUM DE L'OUVERTURE D'AIR DE CONVECTION (cm<sup>2</sup>)**

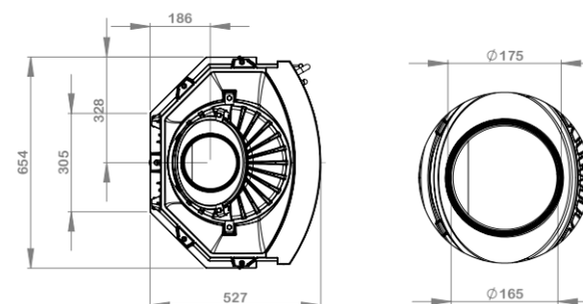
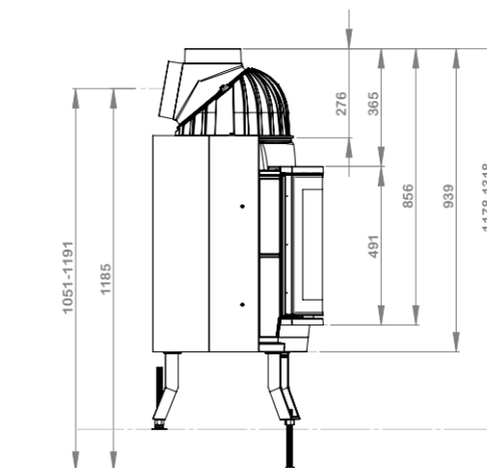
**Air entrant sous le foyer:** 350

**Air sortant par-dessus le foyer:** 500

**Couleurs de porte / cadre**



Porte repliables Porte unique



NI-25 Porte unique



NI-25 Porte repliables



---

AUTRES PRODUITS

---

## ROMA GARDEN

H 1650 / L 790 / P 665 mm

**Hauteur avec cheminée:** 2160\*

**Poids (kg):** 352

**Distance au mur combustible postérieure (mm):** 200

**Distance au mur combustible latéral (mm):** 200

**Minimum plaque de sol (mm):** 670

Roma Garden possède une élégante chambre de combustion en Thermotte et une grille à grillades.

La hauteur de la cheminée assure une visibilité parfaite des flammes. La cheminée est en béton léger, livrée non peinte et facile à monter.

*Voir page 50 pour image d'inspiration.*



## NAPOLI GARDEN

H 1800 / L 645 / P 570 mm

**Hauteur avec cheminée:** 2150\*

**Poids (kg):** 270

**Distance au mur combustible postérieure (mm):** 200

**Distance au mur combustible latéral (mm):** 200

**Minimum plaque de sol (mm):** 410

Roma Garden possède une élégante chambre de combustion en Thermotte et une grille à grillades.

La hauteur de la cheminée assure une visibilité parfaite des flammes. La cheminée est en béton léger, livrée non peinte et facile à monter.



## CENDRIER

### LIVRÉ À:

Poêles: Quadro, Duo et Uno  
Cheminées: Havana et Odense

Avec le cendrier Nordpeis, il n'a jamais été plus simple de vider les cendres de la cheminée. Le solide cendrier fait partie intégrante de la cheminée. Une fois les cendres refroidies, soulevez le cendrier, videz-le et remettez-le en place.

Éliminez les cendres simplement et rapidement. La meilleure solution du marché !



## CAUTO

H 1280 / L 480 / P 390 mm

Poids (kg): 93

Cauto est un bûcher indépendant, en béton sans traitement de surface, à peindre selon vos goûts. C'est une bonne alternative aux paniers à bûches.

Avec Cauto, les bûches deviennent un élément décoratif et vous donnent l'impression de faire entrer la nature dans votre maison.





---

INFORMATIONS  
TECHNIQUES

---



## MONTAGE TRÈS SIMPLE AVEC NORDPEIS

*Montage d'une cheminée en plusieurs pièces.*

*Nous vous présentons ici le montage d'une cheminée. Il est important de lire attentivement les instructions de montage. Nous vous conseillons de monter la cheminée à sec avant de percer l'orifice dans le conduit d'évacuation. Ceci vous permettra de déterminer la hauteur et la position optimales de votre conduit de fumée.*

**Attention :** Les éléments de cheminée sont livrés non peints.

1. Une plaque de sol ignifugé doit être mis devant la cheminée si le sol est d'une matière combustible. Respecter une distance d'au moins 50cm au devant de la porte et de 30 cm sur les cotés.

2. Respecter strictement les instructions et suivez les étapes de montage. Utilisez un niveau à bulle pour s'assurer que l'habillage est monté droit. Les éléments sont collés avec du colle acrylique ou adhésif. Utilisez une quantité généreuse de colle.

3. Des dommages plus petits sont réparables avec la colle poudre fournie. Vous pouvez combler des fissures très minces avec une peinture résistant à la chaleur. Employez la colle acrylique pour les transitions entre la cheminée et le mur. Injectez de l'enduit acrylique et uniformisez l'enduit avec le bout de votre doigt légèrement humidifié à l'eau et au savon.

4. L'habillage peut être peint 24h après qu'il ait été assemblé. Toute

surface qui a été remplie doit être lissé avec du papier abrasif fin. Utilisez des peintures latex ou acrylique (peinture émulsion). Si la peinture est sèche, installez le couvercle pour le conduit de fumée, la plaque de sol et c'est fini!



## INFORMATIONS UTILES

### BESOINS DE CHAUFFAGE

Sous chaque produit, nous indiquons la surface de chauffage conseillée; tenez compte du fait que les besoins de chauffage peuvent être variables. Dans les maisons neuves, les cheminées ou poêles avec une forte combustion peuvent s'avérer trop puissantes, tandis que dans d'autres types de logements, un rendement plus important sera nécessaire.

Il est également difficile d'indiquer exactement la puissance d'une cheminée ou d'un poêle, dans la mesure où celle-ci dépend de la méthode de combustion et de la qualité du bois. La puissance et la superficie à chauffer ne sont donc données qu'à titre indicatif. La vitesse à laquelle chauffe la cheminée/le poêle, et le temps pendant lequel elle ou il diffuse la chaleur dépend également du type de foyer.

### CONDITIONS PRÉSENTES CONDUIT DE CHEMINÉE

Le bon fonctionnement d'une cheminée/d'un poêle dépend du tirage du conduit de cheminée. Les prescriptions légales actuelles sont plus strictes qu'avant en matière de tirage des conduits de cheminée. Idéalement, un conduit de cheminée doit avoir une hauteur effective de 4 à 5 mètres; toutefois, il est conseillé de consulter un spécialiste qui évaluera l'état du conduit existant avant de raccorder une nouvelle cheminée ou un nouveau poêle.

Lors de l'installation d'un conduit de fumée en acier Nordpeis, il sera adapté au type de foyer choisi, et vous laissera une certaine souplesse dans le choix de l'emplacement de votre cheminée ou poêle.

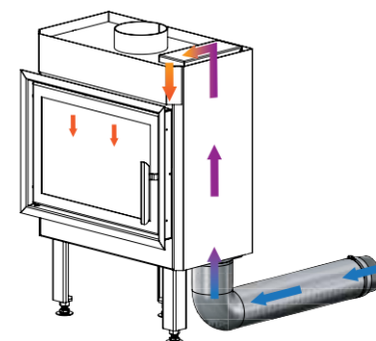
### SOL

La plupart des modèles Nordpeis peuvent être installés sur un sol normal. Pour les modèles particulièrement lourds, la résistance du sol doit être évaluée par un spécialiste.

### PRISE D'AIR DE COMBUSTION/ PRISE D'AIR FRAIS

Nous conseillons d'installer une prise d'air frais directement sur la

cheminée/le poêle, soit à partir d'un conduit de cheminée ventilé, soit à partir de l'extérieur, par le plancher ou le mur. Dans les logements neufs isolés, ceci est indispensable au fonctionnement de la cheminée/du poêle. La plupart des cheminées et poêles Nordpeis ont la possibilité d'être directement branchés à une prise d'air frais. Dans les habitations anciennes et les bungalows avec une ventilation naturelle, l'apport d'air



frais extérieur nécessaire est moins important. Les appareils du catalogue sont pourvus de symboles qui vous indiquent si la cheminée/le poêle est adapté aux logements très bien isolés.

### INSTALLATION D'UNE ARRIVÉE D'AIR FRAIS

L'installation d'une arrivée d'air frais inclut le branchement entre la cheminée/le poêle et le conduit d'arrivée d'air. Le conduit d'arrivée d'air peut passer par le mur extérieur, la charpente, ou être relié à un conduit de cheminée prévu à cet effet. La traversée par le conduit d'arrivée d'air de parties structurelles du bâtiment doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur. La prise d'air frais alimentant la cheminée/le poêle réduira les effets sur celle-ci ou celui-ci des variations de tirage dans la pièce.

### UTILISATION DE LA CHEMINÉE/ DU POÊLE PROCÉDURES DE COMBUSTION

Si vous avez l'habitude de faire du feu dans une cheminée ou un poêle ancien, il peut être nécessaire de changer vos habitudes. Reportez-

vous à nos conseils sur Internet. En règle générale, les cheminées ou poêles avec de grandes vitres requièrent une combustion plus intense pour fonctionner de manière optimale.

### VITRES ET CHAMBRES DE COMBUSTION

Tous nos poêles et cheminées possèdent un système de balayage par air qui nettoie les vitres et permet de mieux voir le feu. Cette fonction est réduite en cas de fermeture partielle de la soupape d'air dans le but de ralentir la combustion. Certaines essences de bois, comme le pin, contiennent beaucoup de goudron/de sève, qui peut augmenter la formation de suie. Les dépôts de suie sur le verre et les parties de la chambre de combustion en Thermotte™ sont éliminés lors d'une bonne combustion normale.

### PLAQUE DE SOL

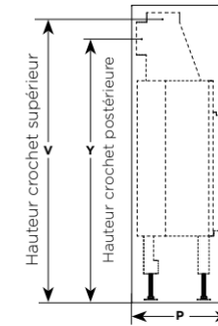
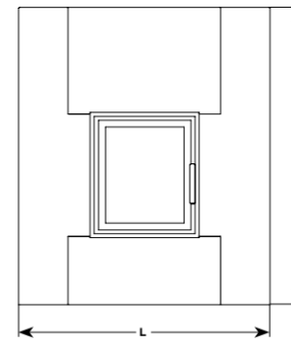
En présence d'un sol combustible, il convient d'utiliser une plaque de sol en matériau incombustible à l'avant de la cheminée ou du poêle. Nos poêles et cheminées sont déclarés comme des foyers fermés, et une plaque de sol de 30 cm de largeur est suffisante, quelle que soit la hauteur de la chambre de combustion.

### PROTECTION D'UN SOL INFLAMMABLE SOUS LA CHEMINÉE.

Les planchers en bois ou autres matériaux combustibles doivent être recouverts, sous la cheminée, par une plaque en matériau incombustible, par exemple en acier ou en béton. Les revêtements de sol, tels que moquette, liège, feutre et similaires, doivent être retirés sous la plaque. La plupart de nos modèles sont fournis en standard avec socle en béton complet au bas, et ne nécessitent pas de plaque d'acier supplémentaire à l'intérieur.

Une plaque d'acier adaptée peut être commandée comme accessoire si la cheminée ou le poêle n'est pas équipé d'un socle en béton.

# CHEMINÉES



Pour obtenir des informations avec les dernières mises à jour, reportez-vous aux instructions d'installation sur [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr).

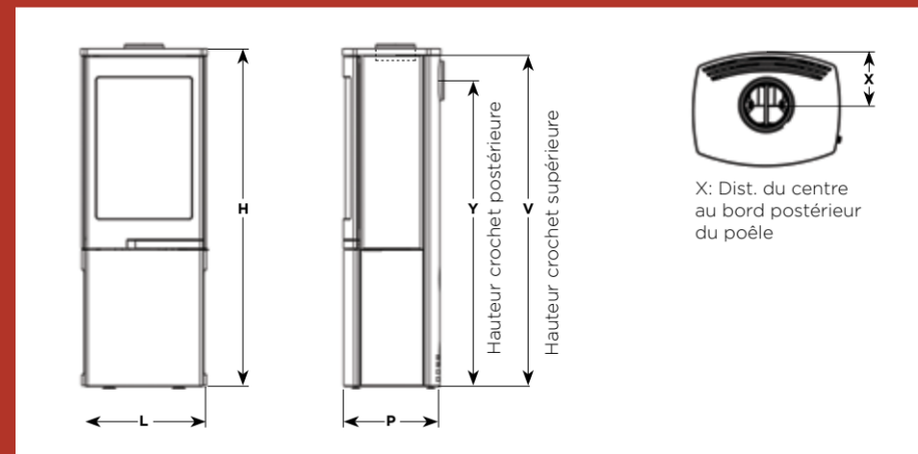
Référez-vous toujours aux instructions d'installation lors de l'installation de nos produits.

Modèle	Produit page	Dimensions (mm)			Foyer	Poids inkl. Foyer (kg)			Sortie des fumées Ø (mm)	Sortie des fumées			Possibilité de connecter apport d'air extérieur	Hauteur de connection (mm)		Longeur Bûches (cm)	Puissance thermique nominal (kW)	Nominal Puissance thermique nominale (kW)	Ca. Zone de chauffage m²	CO % ved 13 % O <sub>2</sub>	Rendement %	Température moyenne de fumée °C	Modèle	
		Hauteur	Largeur	Profondité		Beton	en Beton ciré/Crete	avec pierre ol-laïre		Supérieure	Postérieure	Latéral		Supérieure *4	Postérieure *3									
Amsterdam d'angle	64	1380	845	645*	N-24	349	474		150	x	x	x	Oui	1280	1206	40	3-12	7	45-180	0,07	79,6	288	Amsterdam d'angle	
Amsterdam mur droit	64	1380	1410	655	N-24	274	371		150	x	x	x	Oui	1301	1227	40	3-12	7	45-180	0,07	79,6	288	Amsterdam mur droit	
Barcelona (sans banc)	66	1470	1270	620	Q-27FL	507			200	x	x		Oui	1468	1165	50	6-12	9	90-180	0,09	81	265	Barcelona (sans banc)	
Chicago II bas	66	2015	260	620	N-36A	394			150	x	x	x	Oui	1570	1685	30	4,5-10	7	50-150	0,09	78	263	Chicago II bas	
Chicago II haut	66	2380	260	620	N-36A	453			150	x	x	x	Oui	1570	1685	30	4,5-10	7	50-150	0,09	78	263	Chicago II haut	
Dublin Standard	68	1310	750	350	N-20F	382			150	x	x	x	Oui	950	1115	40	2-10	7,4	30-150	0,08	81,9	261	Dublin Standard	
Estoril d'angle bas	70	1530	830	590	N-21	196			150	x	x	x	Oui	1435	1360	35	2-10	6	30-150	0,09	79	297	Estoril d'angle bas	
Estoril d'angle haut	70	1795	845	590	N-21	217			150	x	x	x	Oui	1705	1630	35	2-10	6	30-150	0,09	79	297	Estoril d'angle haut	
Estoril mur droit bas	70	1530	700	425	N-21	229			150	x	x	x	Oui	1435	1365	35	2-10	6	30-150	0,09	79	297	Estoril mur droit bas	
Estoril mur droit haut	70	1795	720	440	N-21	248			150	x	x	x	Oui	1700	1630	35	2-10	6	30-150	0,09	79	297	Estoril mur droit haut	
Havana	72	2005	480	480	S-31A	295			150	x	x	x	Oui	1150	1330	30	3-8	6	45-120	0,09	80	277	Havana	
Jersey	72	1340	1130	480	N-23G	387			150	x	x	x	Oui	1136	1082	30	4,5-10	7	65-150	0,09	79,5	323	Jersey	
Kobe Standard	74	1340	1430	420	X-25F	425			150	x	x		Oui	**	**	50	3-6	6,6	40-90	0,08	81,4	243	Kobe Standard	
Kobe +1	74	1665	1430	420	X-25F	480			150	x	x		Oui	**	**	50	3-6	6,6	40-90	0,08	81,4	243	Kobe +1	
London d'angle	74	1335	1165	825	N-21	196			150	x	x	x	Oui	1258	1184	35	2-10	6,5	30-150	0,09	79,2	297	London d'angle	
London mur droit	76	1340	1130	440	N-21	265			150	x	x	x	Oui	1264	1190	35	2-10	6,5	30-150	0,09	79,2	297	London mur droit	
Lugano	76	1360	1400	610	Q-27FL	475			200	x	x		Oui	1360	1060	50	6-12	9	90-180	0,09	81	265	Lugano	
Malaga	78	1900	1400	860	Q-30FL	548			200	x	x		Oui	xx	1385	50	6-12	10	90-180		81	280	Malaga	
Manhattan II bas	78	1510	790	790	N-36A	364			150	x	x	x	Oui	1445	1330	30	4,5-10	7	50-150	0,09	78	263	Manhattan II bas	
Manhattan II haut	80	2390	790	790	N-36A	480			150	x	x	x	Oui	1445	1330	30	4,5-10	7	50-150	0,09	78	263	Manhattan II haut	
Manhattan cuisine	80	2435	790	790	N-36A	544			150	x	x	x	Oui	1755	1640	30	4,5-10	7	50-150	0,09	78	263	Manhattan cuisine	
Odense	82	1780	500	500	S-31A (N-31V)	253			150	x	x	x	Oui	1355	1585	30	3-8	6,2	45-120	0,09	80,4	277	Odense	
Palma	82	1530	1080	465	N-21	356			150	x	x	x	Oui	1443	1369	35	2-10	6,5	30-150	0,09	79,2	297	Palma	
Ronda	84	2000	600	600	S-26R (NI-26)	332	332		150	x	x	x	Oui	1314	1145	30	4-8	5	60-120	0,07	79,3	313	Ronda	
Ronda 160	84	1600	600	600	S-26R (NI-26)	304	304	537	150	x	x	x	Oui	1124	961	30	4-8	5	60-120	0,07	79,3	313	Ronda 160	
Sakai	86	1640	450	450	X-20F	**			150	x	x	x	Oui	**	**	50	**	**	**	**	**	**	**	Sakai
Sakai Colorado White	86	1640	450	450	X-20F	**			150	x	x	x	Oui	**	**	50	**	**	**	**	**	**	**	Sakai Colorado White
Sakai Grate	86	1640	450	450	X-20F	**			150	x	x	x	Oui	**	**	50	**	**	**	**	**	**	**	Sakai Grate
Stockholm	86	1160	665	400	N-20F	189	193		150	x	x	x	Oui	816	987	40	2-10	7,4	30-150	0,08	81,9	261	Stockholm	
Stockholm haut	88	1540	665	400	N-20F	245			150	x	x	x	Oui	1196	1270	40	2-10	7,4	30-150	0,08	81,9	261	Stockholm haut	
Tokyo slim	88	1850	850	480	N-23G	423			150	x		x	Oui	1575	1536	30	4,5-10	7	65-150	0,09	79,5	323	Tokyo slim	

\*Sans le casier à bois  
\*\* Les données n'étaient pas disponibles lors de l'impression

S'il vous plaît noter:  
L'habillage est livrée sans peinture / Nous vous prions de noter que les pierres présentées peuvent présenter des variations par rapport à celles livrées, car il s'agit de produits naturels. Nordpeis améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier, sans aucun préavis, les produits dans toutes leurs caractéristiques, à tout moment./ Nordpeis n'assume pas la responsabilité pour des éventuelles erreurs de presse.

# POÊLES



Pour obtenir des informations avec les dernières mises à jour, reportez-vous aux instructions d'installation sur [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr).

Référez-vous toujours aux instructions d'installation lors de l'installation de nos produits.

Modèle	Produkt Latéral	DIMENSIONS			Poids (kg)	Sortie des fumées Ø (mm)	Ca. Zone de chauffage m <sup>2</sup>	Sortie des fumées			Possibilité de connecter apport d'air extérieur	Dist. du centre au bord postérieur du poêle (X)	Hauteur crochet sortie tube fumées		Longueur Bûches (cm)	Puissance thermique nominale (kW)	Nominal Puissance thermique nominal (kW)	CO % à 13 % O <sub>2</sub>	Rendement %	Température moyenne de fumée °C	Modèle
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondité (mm)				Supérieure	Postérieure	Latéral			Supérieure (V)	Postérieure (Y)							
Bergen	104	655	545	396	110	155	40-110	X	X		Oui	126	705	560	30	3-7	5	0,10	65	239	Bergen
Duo 1	92	1260	470/490	365/385	104	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	5	0,10	80,4	271	Duo 1
Duo 2	92	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	5	0,10	80,4	271	Duo 2
Duo 4	94	1260	470	365	115	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	5	0,10	80,4	271	Duo 4
Duo 5 Alu	94	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	5	0,10	80,4	271	Duo 5 Alu
Duo 5 Black	94	1260	470	365	112	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	5	0,10	80,4	271	Duo 5 Black
Duo 6 Stone	94	1275	470	365	150	150	45-120	X	X		Ja	170	1231	1140	30	3-8	6	0,10	80,5	271	Duo 6 Stone
Quadro 1	96	1205	620	505/H 440	104	150	45-120	X	X		Ja	105**	1118	1042	30	3-8	6,2	0,09	80,4	277	Quadro 1
Quadro 2	96	1205	545	440/H 385	113	150	45-120	X	X		Ja	105**	1118	1042	30	3-8	6,2	0,09	80,4	277	Quadro 2
Quadro 3	98	1335	545	440/H 385	118	150	45-120	X	X		Ja	105**	1248	1175	30	3-8	6,2	0,09	80,4	277	Quadro 3
Smarty Classic	98	910	460	415	134	150	45-120	X	X	X	Ja	148	910	775	30	3-8	5	0,07	81,2	306	Smarty Classic
Smarty One	100	955-1060	460	415	153	150	45-120	X	X	X	Ja	148	955-1060	835-939	30	3-8	5	0,07	81,2	306	Smarty One
Smarty Rail 115	100	1150	470	620	136	150	45-120	X	X	X	Ja	148	1150	+/-780	30	3-8	5	0,07	81,2	306	Smarty Rail 115
Smarty Rail 190	100	1900	470	735	141	150	45-120	X	X	X	Ja	148	1900	+/-900	30	3-8	5	0,07	81,2	306	Smarty Rail 190
Smarty Stone	100	960	490	415	170	150	45-120	X	X	X	Ja	148	960	830	30	3-8	5	0,07	81,2	306	Smarty Stone
Uno 1	102	1006	436	364	84	150	40-90	X	X		Ja	165	979	884	30	3-6	4	0,07	81,8	262	Uno 1
Uno 2	102	1012	420	348	91,5	150	40-90	X	X		Ja	165	967	873	30	3-6	4	0,07	81,8	262	Uno 2
Uno 4*	104	907	420	348	87,5	150	40-90	X	X		Ja	165	879	785	30	3-6	4	0,07	81,8	262	Uno 4*

\* Notez que lors de l'installation des jambes (accessoires) au Uno 4, il faut ajouter 70 mm à la hauteur du poêle. Voir les instructions d'installation.

S'il vous plaît noter:

L'habillage est livré sans peinture / Nous vous prions de noter que les pierres présentées peuvent présenter des variations par rapport à celles livrées, car il s'agit de produits naturels. Nordpeis améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier, sans aucun préavis, les produits dans toutes leurs caractéristiques, à tout moment. / Nordpeis n'assume pas la responsabilité pour des éventuelles erreurs de presse.

# SALZBURG

Pour obtenir des informations avec les dernières mises à jour, reportez-vous aux instructions d'installation sur [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr).

Référez-vous toujours aux instructions d'installation lors de l'installation de nos produits.

Modèle	Produit page	DIMENSIONS			Poids (kg)	Sortie des fumées Ø (mm)	Sortie des fumées			Hauteur crochet sortie tube fumées			Possibilité de connecter apport d'air extérieur	Longueur Bûches (cm)	Nominal Puissance thermique nominale (kW)	CO % ved 13 % O <sub>2</sub>	Rendement %	Température moyenne de fumée °C	
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondité (mm)			Supérieure	Postérieure	Latéral	Supérieure (V)	Postérieure (Y)								
Salzburg M	60	1485	680	480	610	150	x	x	x	1425 +/-20	1245 +/-20		Ja	30	2,4	0,10	84	157	Salzburg M
Salzburg M +1	60	1805	680	480	717	150	x	x	x	1745 +/-20	1550 +/-20		Ja	30	2,7	0,09	85,5	133	Salzburg M +1
Salzburg L	60	1740	800	550	965	150	x	x	x	*	*		Ja	30	*	*	*	*	Salzburg L
Salzburg L +1	60	2140	800	550	1250	150	x	x	x	*	*		Ja	30	*	*	*	*	Salzburg L +1
Salzburg XL	60	1650	1150	600	1330	150	x	x	x	1605	1450		Ja	50	3,9	0,09	87,6	137/165	Salzburg XL
Salzburg XL +1	60	2050	1150	600	1672	150	x	x	x	1985	1830		Ja	50	4,1	0,1	89	114/140	Salzburg XL +1
Salzburg XL +2	60	2450	1150	600	2014	150	x	x	x	2365	2210		Ja	50	4,3	0,1	90,5	110/114	Salzburg XL +2

\*Allez sur [www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr) pour de plus amples informations.

**S'il vous plaît noter:**  
L'habillage est livrée sans peinture / Nous vous prions de noter que les pierres présentées peuvent présenter des variations par rapport à celles livrées, car il s'agit de produits naturels. Nordpeis améliore continuellement ses produits et se réserve le droit de modifier, sans aucun préavis, les produits dans toutes leurs caractéristiques, à tout moment./ Nordpeis n'assume pas la responsabilité pour des éventuelles erreurs de presse.

  
**Nordpeis**  
THE NORWEGIAN EXPERIENCE



[www.nordpeis.fr](http://www.nordpeis.fr)