

Nordpeis

THE NORWEGIAN EXPERIENCE



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

CHEMINEES • POELES • INSERTS • CONDUITS

2019 / 2020



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

”La meilleure note du premier label
qualité environnemental en France”

Index

Design.....	5
Nordpeis en Norvège.....	7
Les matériaux.....	8

CHEMINÉES 11

Chicago II.....	12
Denver.....	14
Fargo.....	16
Monaco.....	18
Monaco C.....	22
Stockholm Haut.....	26
Tokyo.....	28

POÊLES 31

Me.....	32
Box.....	44
Atlanta.....	50
Bergen.....	52
Cannes.....	54
Duo.....	56
Duo DV.....	59
Havanna.....	60
Lisboa.....	62
Odense.....	64
Osaka T.....	66
Pisa.....	68
Praha.....	72
Quadro Basic.....	74
Quadro Exclusive.....	76
Quadro Colorado.....	80
Ronda.....	82
Ronda 160.....	84
Uno.....	86

FOYER 91

N-20A.....	92
N-20F.....	93
N-20T.....	94
N-20U.....	95
N-23G.....	96
N-36A.....	97
Q-23FL.....	98
Q-34AL.....	99
Q-34UL.....	100
S-31A.....	101
X-20F.....	102
Cendrier.....	103

ACCUMULATION..... 105

Salzburg C Basic.....	108
Salzburg C Convection.....	110
Salzburg S.....	112
Salzburg S Corner.....	116
Salzburg M II.....	118
Salzburg L Basic.....	120
Salzburg L Convection.....	122
Salzburg XL.....	124

D'AUTRES PRODUITS

Solution cassette.....	128
------------------------	-----

INFORMATION

Chaleur par convection.....	130
Montages.....	131
Exprimez votre personnalité ..	132
Un véritable travail d'artisan ...	133
Information utiles.....	134
Legende des symboles.....	135

Sous réserve d'erreurs d'impression éventuelles et de modifications des caractéristiques techniques.
Pour des informations à jour, voir les instructions de pose du produit sur www.nordpeis.fr.

Nordpeis n'assume pas la responsabilité pour des éventuelles erreurs de presse.



Design

Le foyer est une source de chaleur digne de ce nom, il est installé chez vous pour de nombreuses années. Il est donc important de bien réfléchir à vos envies et à vos besoins. Il est essentiel de tenir compte du positionnement et du rendement pour le choix du foyer. Votre objectif est-il de chauffer au maximum, de chauffer le plus longtemps possible, ou de créer une ambiance chaleureuse dans une maison bien isolée ? Êtes-vous à la recherche d'une source de chaleur discrète et de petite taille, ou d'un élément qui attire tous les regards ?

Durable et dans l'air du temps

Dans l'esprit de la tradition Nordpeis, nous cherchons toujours à concevoir un design élégant et dans l'air du temps. Une cheminée est installée à un emplacement fixe dans la maison, il est donc important de lui donner des lignes épurées pouvant s'adapter à l'évolution dans le temps des tendances en matière de décoration d'intérieur.

Pour créer une belle cheminée, il faut impérativement être attentif aux proportions. Le rapport entre la hauteur et la largeur, la texture des matériaux, tout doit être harmonisée. Chaque détail doit être pris en compte et évalué pour créer un ensemble cohérent et harmonieux. L'esthétique provient de l'interaction entre les matériaux, de solutions techniques pertinentes et de la recherche de la qualité. Tout doit être pris en considération et mis dans la balance pour parvenir au design adéquat.

”En tant que designeuse de cheminées passionnée, je considère la cheminée comme le meuble le plus important de la maison. Elle doit remplir plusieurs critères techniques et esthétiques pour fonctionner de manière optimale.”

Ingvild Wasbotten Mørk, designeuse produit



Nordpeis

- la marque la plus vendue en Norvège

Le poêle et la cheminée ont toujours occupé 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.

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.

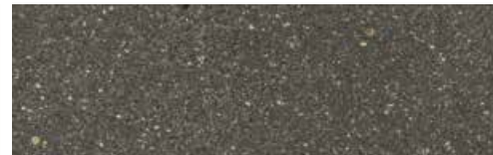
Le résultat – des classiques intemporels qui forment un point de rencontre naturel dans les maisons modernes.



ShapeStone Light



ShapeStone



Colorado Anthracite



Colorado Naturel



Northstar Béton Peint pour foyers

Nos Cheminées Nordpeis sont livrées avec avec un habillage béton non traité, et peuvent ainsi présenter des nuances dans la finition. Si vous souhaitez un rendu béton uniforme et lisse, nous vous recommandons l'utilisation de « Northstar béton peint » pour vos finitions.

Le produit « Northstar béton peint » est un produit béton que vous mélangez à l'eau et que vous appliquez comme une peinture. Cela crée une couche de protection semblable à un béton mat, qui viendra renforcer la solidité de votre habillage.

Les matériaux

Depuis 30 ans, Nordpeis teste et sélectionne soigneusement les matériaux de ses cheminées. En collaboration avec des laboratoires de recherche et des universités, nous avons développé des matériaux conformes aux exigences les plus strictes en matière de charge et de variation de température. Nous employons différents types de béton pour l'habillage, pour le foyer, et comme composant central dans les zones destinées à accumuler la chaleur.

ShapeStone Light est un matériau particulièrement léger employé pour plusieurs de nos habillages. La durabilité et la solidité du produit proviennent de l'armature en fibres du béton cellulaire, ainsi que des renforts aux endroits susceptibles de supporter une charge accrue. L'habillage en ShapeStone Light facilite l'installation et permet le plus souvent de se passer d'une dalle de béton supplémentaire au sol. ShapeStone est conçu pour être peint à la couleur de votre choix.

ShapeStone est une version plus lourde de ShapeStone Light. Il présente une surface parfaitement lisse et est conçu pour supporter la charge à laquelle sont soumises les cheminées tout en maintenant une épaisseur très faible, à partir de 2 cm. Ce matériau nous offre une grande liberté dans le design, tout en réduisant le poids total de la cheminée. Chaque élément est contrôlé et poncé par du personnel spécialement formé afin d'obtenir cette surface lisse. Veuillez noter que le béton est un matériau naturel pouvant présenter des variations de couleur.

Colorado est un alliage spécial teinté dans la masse présentant une surface cirée et polie afin de mettre en avant la couleur naturelle du sable. Colorado ne nécessite

pas de traitement de finition ni de peinture, il est disponible en blanc, en couleur naturelle et en anthracite. Colorado a été développé conformément aux mêmes exigences que le ShapeStone et le ShapeStone Light. Nous utilisons Colorado dans les habillages, les bancs, et pour la décoration.

Thermotte™ est la brique claire utilisée dans le foyer. En plus de ses propriétés isolantes, elle donne un éclat supplémentaire aux flammes. Thermotte™ est un matériau particulièrement résistant à l'usure conçu pour supporter les chocs et les températures extrêmes. Les plaques d'isolation sont soumises à de nombreux frottements et s'usent dans le temps. Avec une bonne combustion, Thermotte redevient naturellement propre et garde un bel aspect pendant de nombreuses années.

PowerStone® est un produit développé tout spécialement pour ses propriétés d'accumulation de chaleur. Le corps de toutes nos cheminées Salzburg est entièrement constitué de PowerStone®. La pierre accumule la chaleur pendant la combustion et la restitue par la suite. Ceci permet un chauffage économique et très agréable.



“Le Design c’est la
rencontre de l’art et de
la technologie – nos
appareils sont le reflet
de cette rencontre”

Nordpeis propose un design intemporel et épuré issu des traditions norvégiennes. Nos cheminées réalisent une fusion parfaite entre passion, histoire de la Norvège et design moderne, jusque dans les moindres détails. Nordpeis est un important producteur de cheminées pour l'Europe depuis plus de 30 ans.

Flexibilité et personnalisation

Une cheminée complète est constituée d'un habillage et d'un insert. L'habillage est fourni sous forme d'éléments en béton finis et simples à monter. Ces éléments peuvent être recouverts de différents matériaux (céramique, pierre naturelle et enduits) ou peints à la couleur souhaitée. Nous proposons également des modèles en béton traité pouvant rester tel quel. Nos inserts sont conçus pour offrir une belle vue sur un foyer lumineux et chaleureux. De nombreux modèles de cheminées sont compatibles avec un vaste choix de portes et de cadres en option pour un résultat personnalisé. Vous trouverez plus loin dans ce catalogue une section consacrée aux inserts.

Une chaleur agréable

Grâce à la convection naturelle et à l'accumulation de chaleur dans les éléments de béton, la cheminée assure une chaleur douce et agréable. Il est possible de bénéficier d'une durée de chauffage encore plus longue en équipant la cheminée d'un corps en PowerStone™ à accumulation de chaleur. La série Salzburg, conçue spécialement pour l'accumulation de chaleur, permet une restitution de chaleur la plus longue.

NORDPEIS CHICAGO II

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.



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) : 1985 et 2385 / 620 / 620

Poids (kg) : 305 et 343

Foyer: N-36A

Choix de cadre/porte : Exclusive noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Zone de chauffage (m²): 50-150

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure, Latéral

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires

Plaque de sol marbre

Cendrier pour N36A

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm



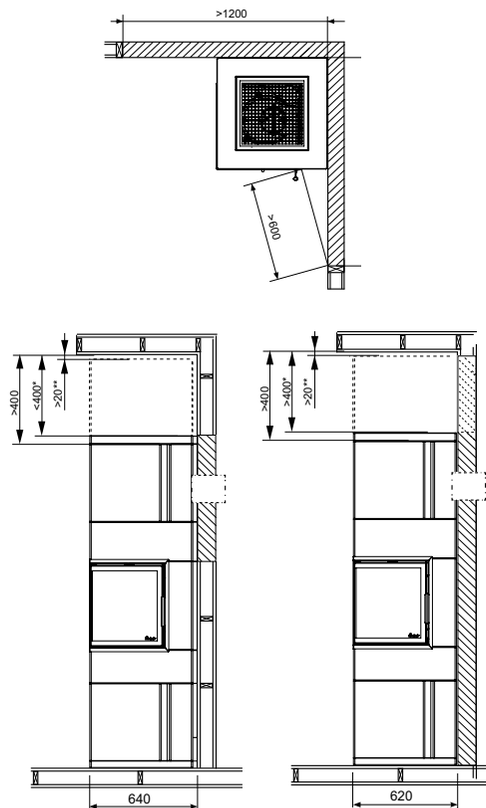
Légende des symboles page 135.





Distance de sécurité :

- * Chicago II bas,
- ** Chicago II haut

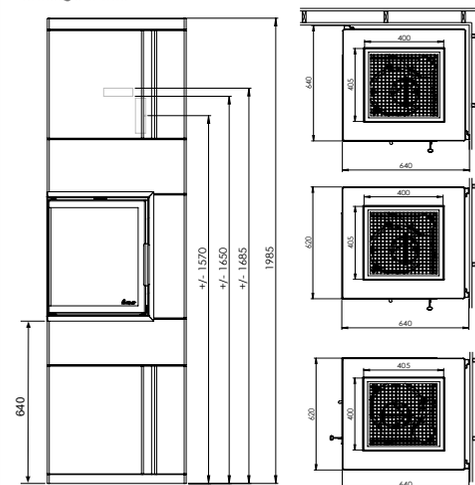


- = Pare-feu
- = Matières combustibles

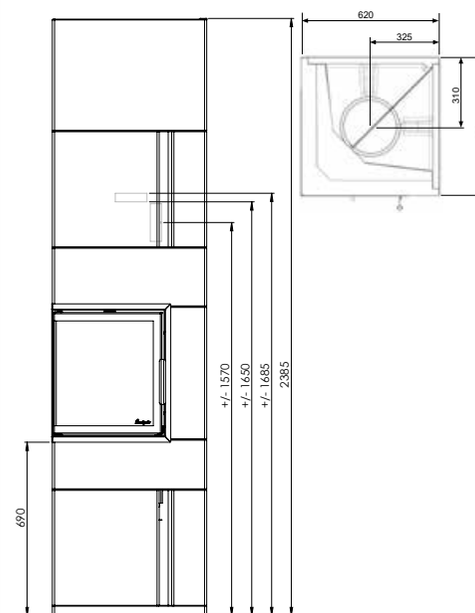
Nordpeis Chicago II.

Mesure en millimètres :

Chicago II bas



Chicago II haut



NORDPEIS DENVER

Pour notre modèle Denver, vous pouvez choisir une vision du feu à droite ou à gauche.



Denver est disponible avec l'insert à droite ou à gauche de l'habillage.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1476 / 1347 / 981

Poids (kg) : 515

Foyer: N-36A

Choix de cadre/porte : Exclusive noir

Choix d'habillage : ShapeStone

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longueur Bûches (cm) : 40

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Zone de chauffage (m²): 50-150

Sortie des fumées : Supérieure,

Postérieure, Latéral

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm

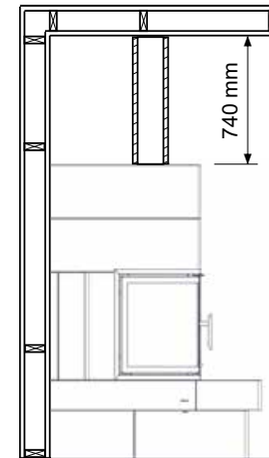
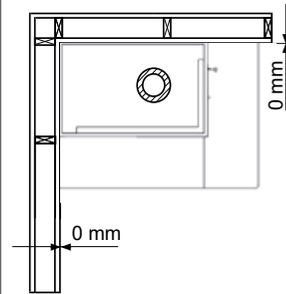


Légende des symboles page 135.



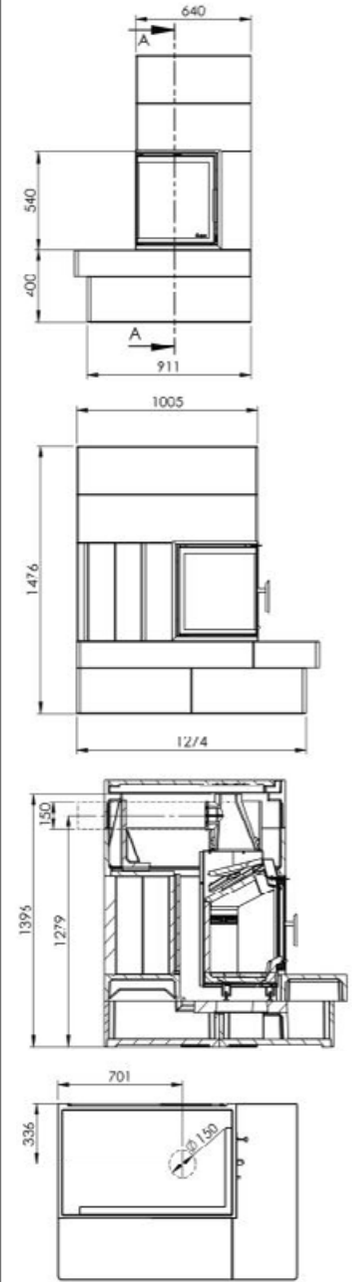


Distance de sécurité :



-  =Pare-feu
-  =Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Nordpeis Denver droit.

NORDPEIS FARGO

Son installation offre une large vision du feu avec sa vitre d'angle. Le Fargo est disponible en version droite et gauche.



Fargo avec dalle foyer en Colorado Anthracite.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1480 / 1145 / 600

Poids (kg) : 340

Foyer : Q-34AL droite/gauche

Choix de cadre/porte : Exclusive noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 50

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Zone de chauffage (m²) : 60-135

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure, Latéral

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Pare feu intégré : Oui

Accessoires :

Plaque de sol Colorado Anthracite 30 cm

Kit d'arrivée d'air 100 mm

Accumulateur de chaleur PowerStone® 131 kg



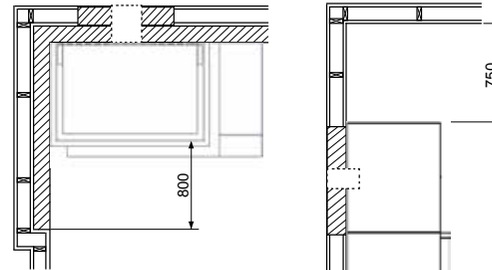
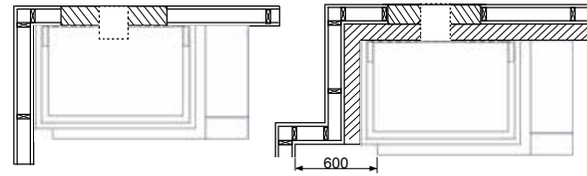
Légende des symboles page 135.





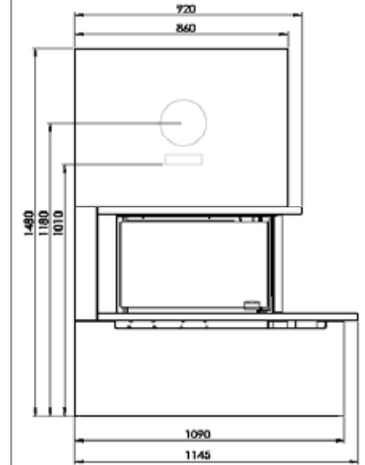
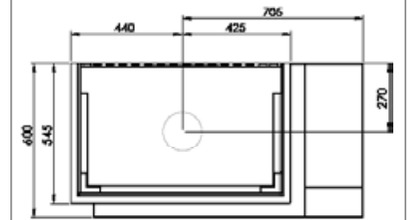
Distance de sécurité :

Pour plus d'informations, voir le Manuel d'installation.



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Porte relevable.



Nordpeis Fargo droit.

NORDPEIS MONACO

HAUT / BAS

Nordpeis Monaco est un foyer large habillé en shapestone au design épuré avec pieds réglables à la base. Sa porte relevable sur trois cotés vous procure une vision maximale du feu.

Monaco est disponible en version foyer placé haut ou placé bas, avec également d'habillage Shapestone.

PowerStone™

Nordpeis PowerStone® est un produit spécialement développé, il absorbe et accumule la chaleur. Cela signifie que pour une même quantité de bois, la période de chauffe est rallongée de par la restitution des kW accumulés, jusqu'à 10h après extinction du feu.





ShapeStone

ShapeStone est un alliage spécifique développé par Nordpeis pour ses habillages. Très solide, il est renforcé de fibres, c'est un matériau réfractaire possédant une capacité d'adaptation à de grande variation de température. Doux au touché, il peut être peint à votre goût et à volonté après une préparation classique de la surface. Utiliser uniquement des sous-couches et peintures professionnelles acryliques satin.

Mur pare feu intégré

il permet une installation rapide et collé au mur

Accumulateur de chaleur

en option, l'accumulateur en Powerstone permet de stocker la chaleur et la restituer une fois le feu éteint



Porte relevable

Elle offre une vision du feu sur les trois cotés

Design épuré:

la connexion d'air direct est masquée par l'habillage



**Nordpeis Monaco
version basse**
avec insert Q-34UL



**Nordpeis Monaco
version basse** avec insert Q-34UL
et range bois avec tablette noire



**Nordpeis Monaco
version haute** incluant
l'insert Q-34UL



**Nordpeis Monaco
version haute** incluant l'insert
Q-34UL et range bois latéral
avec tablette noir



Nordpeis Monaco Banc
avec insert Q-34UL et
tablette anthracite



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1680 / 770 / 500

Poids :

Monaco basse : 272 kg
Monaco haute : 283 kg
Monaco Banc : 341 kg

Choix de cardre/porte : Exclusive noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Pare feu intégré : Oui

Foyer : Q-34UL porte relevable

Longueur Bûches (cm) : 50

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure.

Possibilité de connecter

apport d'air extérieur : Oui

Puissance thermique (kW) : 4-9

Puissance moyenne restituée (kW) : 8

Zone de chauffage (m²) : 60-135

Accessoires

Plaque de sol incolore 30 cm

Plaque de sol modèle banc verre incolore 30 cm

Casier à bois bas

Casier à bois haut

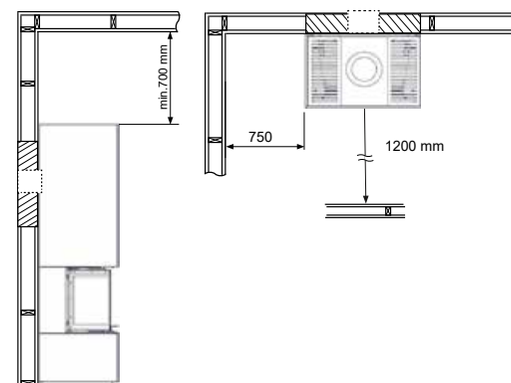
Accumulateur de chaleur PowerStone® 101 kg

Kit d'arrivée d'air 100 mm



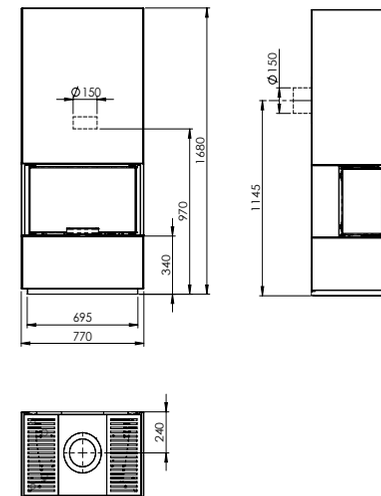
Légende des symboles page 135.

Distance de sécurité :

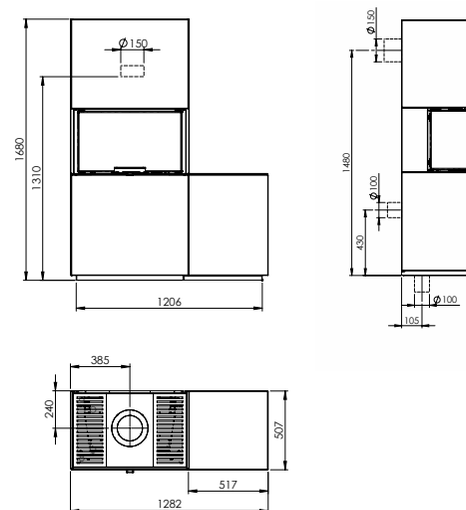


= Pare-feu
 = Matières combustibles

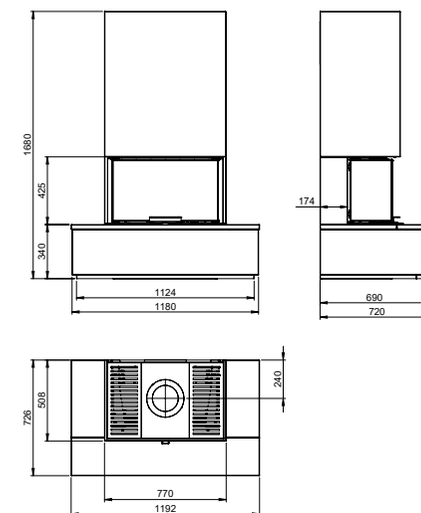
Mesure en millimètres Monaco basse :



Mesure en millimètres Monaco haute :



Mesure en millimètres Monaco Banc :





NORDPEIS MONACO C

HAUT / BAS

Notre modèle Nordpeis Monaco C permet une large vision des flammes grâce à son foyer d'angle. Comme le modèle Monaco, la connexion à l'air primaire intégrée à l'habillage lui confère une ligne épurée. Son foyer large peut accueillir de longues bûches et la porte est relevable.

Le foyer du Monaco C peut être placé en hauteur ou non, et vous pouvez choisir des options telles que le casier à bois ou le banc.



Nordpeis Monaco C
version basse
avec insert Q-34AL



Nordpeis Monaco C Banc
avec insert Q-34AL et
tablette en anthracite



Nordpeis Monaco C
version basse avec insert
Q-34AL avec casier à bois



Nordpeis Monaco C
version haute incluant
l'insert Q-34AL



Nordpeis Monaco C
version haute incluant
l'insert Q-34AL avec
casier à bois

Nordpeis Monaco C avec
compartiment en bois.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Monaco C : 1680 / 810 / 508

Monaco C Banc : 1680 / 985 / 684

Poids :

Monaco C : 306 kg

Monaco C haut : 345 kg

Monaco C banc : 344 kg

Monaco C /casier : 432 kg

Monaco C haut/casier : 471 kg

Choix de cadre/porte : Exclusive noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Pare feu intégré : Oui

Foyer : Q-34AL

Longueur Bûches (cm) : 50

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure,
Postérieure.

Possibilité de connecter

apport d'air extérieur : Oui

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Accessoires

Casier à bois Shapestone

Plaque de sol verre incolore

Banc plaque de sol verre incolore

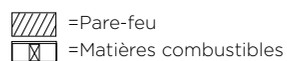
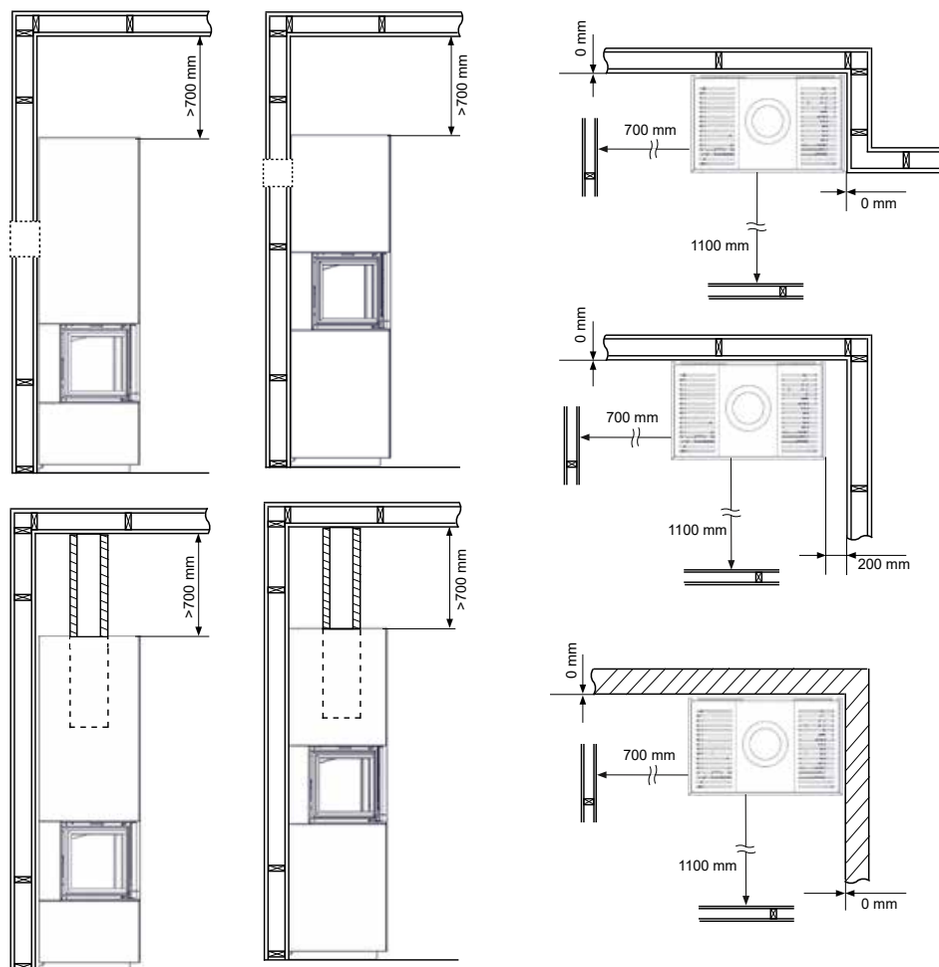
Powerstone 131 kg

Kit d'arrivée d'air 100 mm

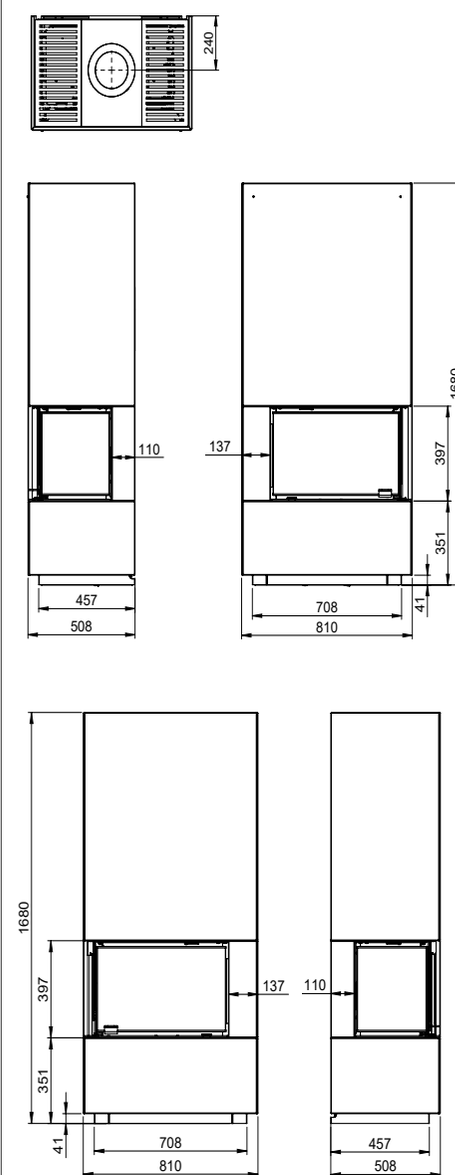


Légende des symboles page 135.

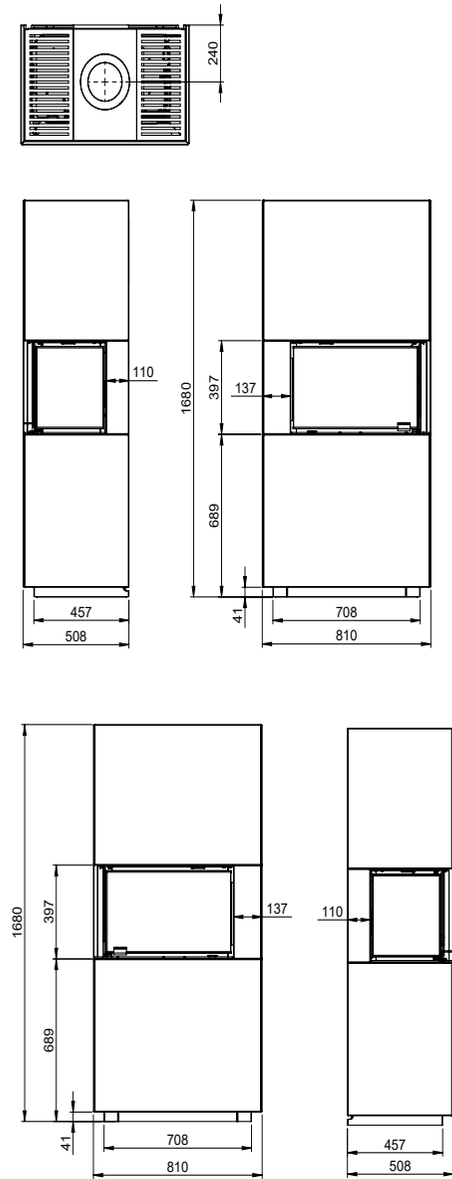
Distance de sécurité :



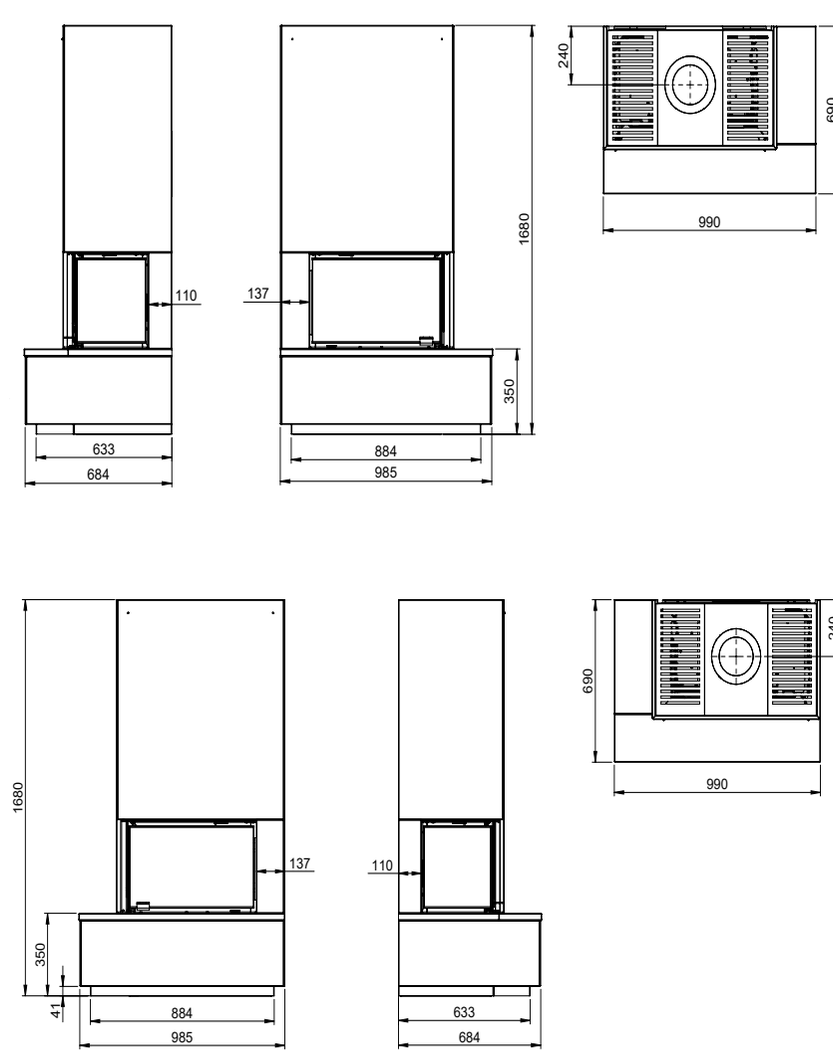
Mesure en millimètres Monaco C :



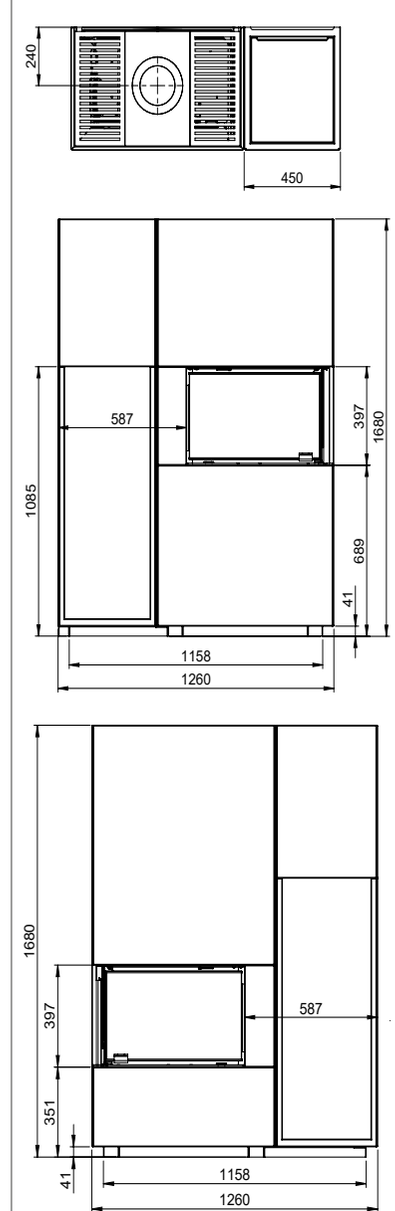
Mesure en millimètres Monaco C haute :



Mesure en millimètres Monaco C Benk :



Mesure en millimètres Monaco C casier :



NORDPEIS STOCKHOLM HAUT

Stockholm haut a un foyer placé plus haut que les autres modèles, ce qui donne une très bonne vision du feu. Il possède également un casier à bois au, ce modèle peut être installé directement contre un mur inflammable grâce à un pare-feu intégré. Vous pouvez choisir entre 3 finitions différentes pour l'encadrement du foyer.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1520 / 665 / 400

Foyer : N-20F

Choix de cadre/porte :

Exclusive blanc, exclusive noir, cadre fin noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur :

Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance thermique (kW) : 3-10

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Zone de chauffage (m²) : 30-150

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Poids (kg) : 255

Pare feu intégré : Oui

Accessoires :

Poignée main froide

Plaque de sol verre incolore

Plaque de sol Colorado Anthracite

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm



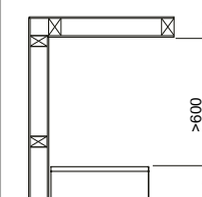
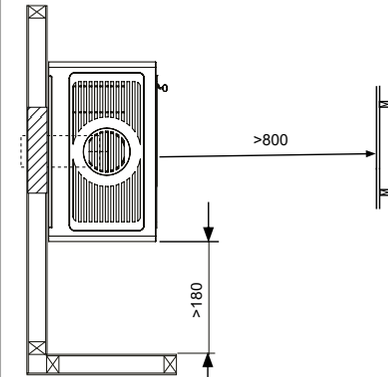
Légende des symboles page 135.





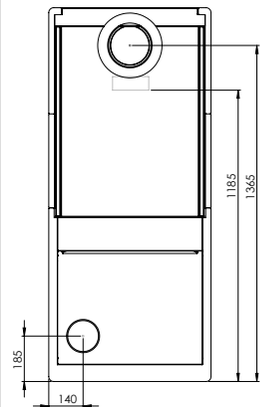
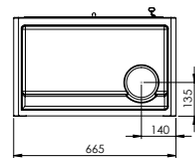
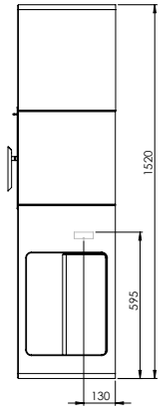
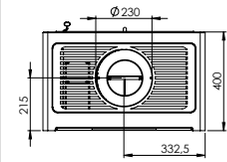
Distance de sécurité :

Cette cheminée est équipée d'une cloison pare-feu.



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Modèle Nordpeis Stockholm haut avec porte noire exclusive et plaque de sol en verre noir.





NORDPEIS TOKYO

Tokyo est une cheminée haute et élégante, avec une vitre de chaque côté, qui permet de profiter au maximum du feu. Les cheminées double face se prêtent parfaitement à la séparation des espaces.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1850 / 850 / 480

Foyer : N-23G

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance thermique (kW) : 4-10

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Zone de chauffage (m²) : 65-150

Sortie des fumées : Supérieure

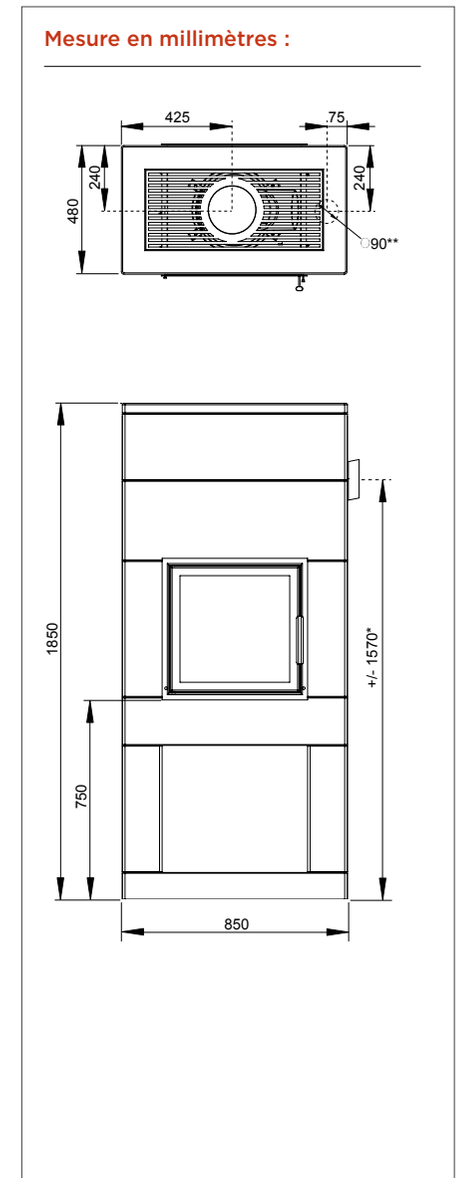
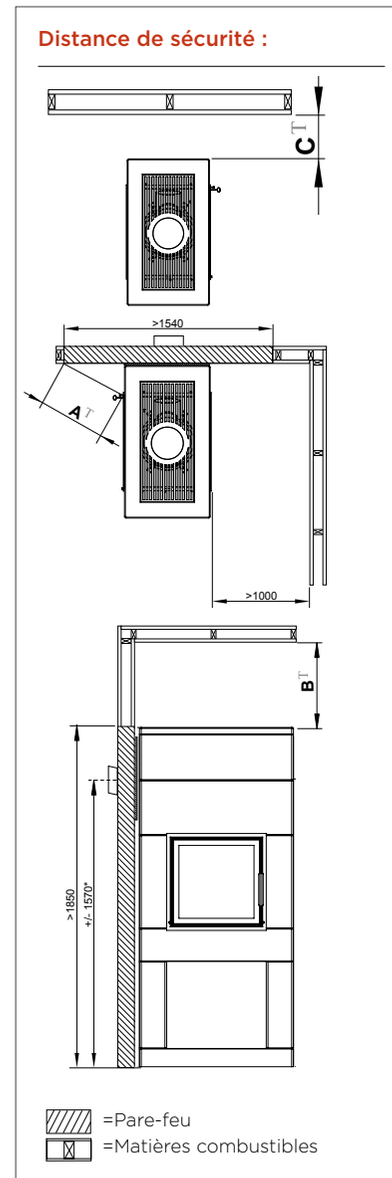
Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Poids (kg) : 423

Accessoires :

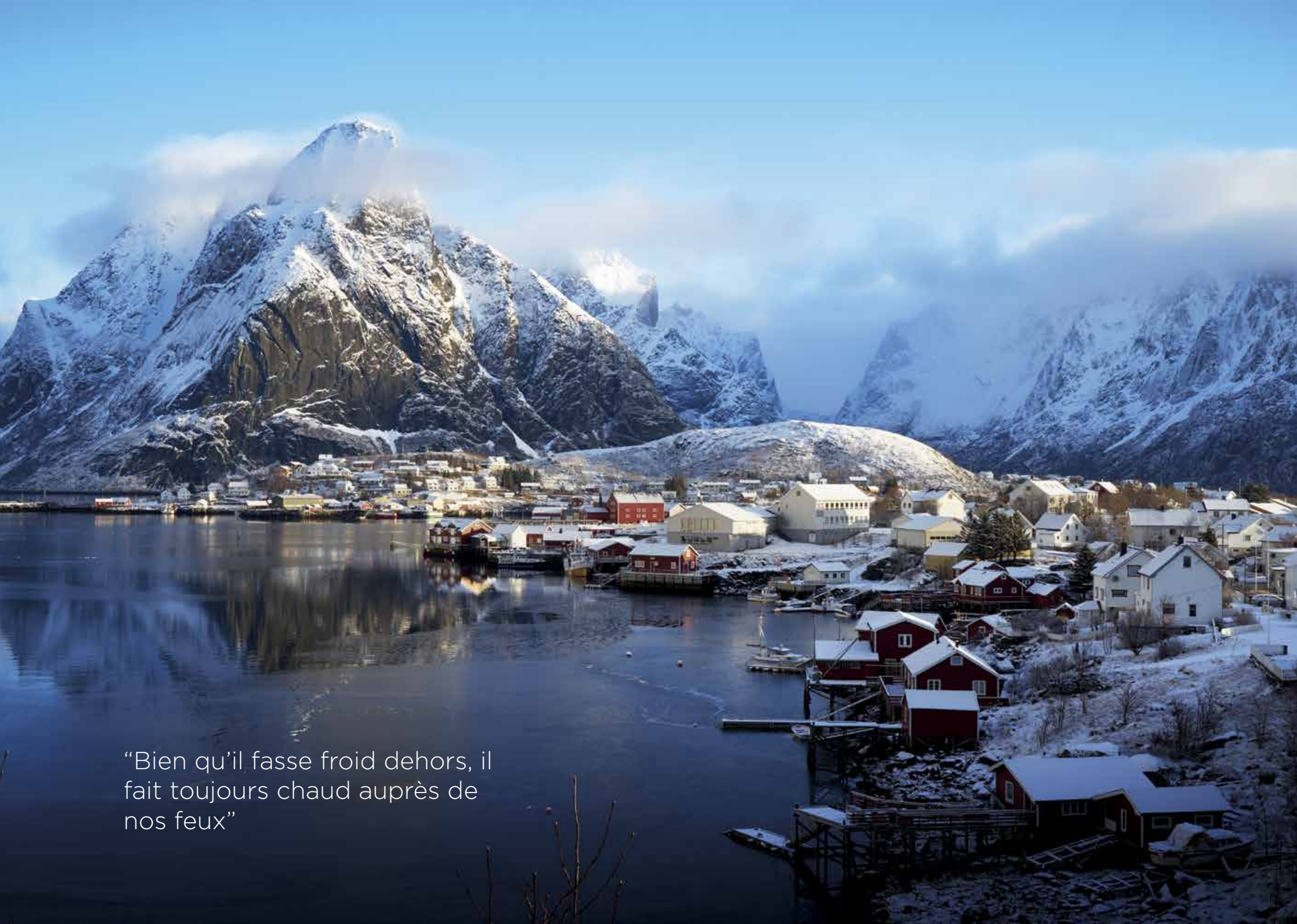
Plaque de sol ruvina sablé

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm



Légende des symboles page 135.

Nordpeis Tokyo foyer noir avec plaque de sol en Ruivina sablé.



“Bien qu’il fasse froid dehors, il fait toujours chaud auprès de nos feux”

Nos poêles à bois combinent longue tradition et design moderne. Pour beaucoup de gens, le poêle à bois est associé au cocon d'un chalet ou d'une maison d'enfance et à la nostalgie.

Forte puissance de chauffe, combustion propre

Les poêles à bois sont très puissants et répondent aux exigences les plus strictes en matière de combustion propre. Nos poêles offrent également un système de convection à double paroi pour faire circuler l'air et le répartir dans la pièce. Les poêles combinant convection et chaleur rayonnante offrent un chauffage plus agréable et plus efficace que les poêles en fonte traditionnels.

Nos poêles possèdent également des plaques réfractaires en Thermotte™ clair pour des flammes plus belles. Ces plaques d'isolation sont particulièrement résistantes et sont conçues tout spécialement pour supporter les chocs et les températures extrêmes. Les plaques d'isolation doivent cependant être traitées avec précaution et finissent par s'user avec le temps.

Compacité et flexibilité

Un poêle à bois prend peu de place et est facile à placer dans une maison. La plupart des poêles peuvent tout aussi bien être installés dans un coin, contre un mur ou au milieu d'une pièce.



BY NORDPEIS

NORDPEIS **ME**

Forme unique. Design simple et esthétique.
Le poêle Me de Nordpeis apporte un cachet unique à votre pièce. Nous nous sommes aventurés hors des sentiers battus pour concevoir un poêle rond, qui étincelle tel un joyau au cœur d'un intérieur nordique épuré.

La tendance actuelle en matière de design d'intérieur est à la personnalisation. Quel Me êtes-vous ? Peut-être êtes-vous un Me Glass, qui est le tout premier poêle de Norvège à posséder un piètement en verre ? Ou peut-être un Me Ceiling, suspendu depuis le plafond ? Nous avons varié les designs, mais en prenant soin de conserver l'aspect le plus distinctif :

le foyer rond.

* Le nom et le design du Me sont protégés en Europe dans la catégorie Cheminées





ME STEEL

Nordpeis a créé une série de poêles basée sur la chambre de combustion Me. La série Me vous offre la possibilité de choisir entre plusieurs solutions nouvelles et uniques. Me Steel est façonné dans un design plus affirmé.



Me Steel sans vitres laterales



Me Steel avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

1135 / 520 / 340

Poids sans vitres latérales (kg) : 121

Poids avec vitres latérales (kg) : 117

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominale (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Me poignée et régulation

de l'air en acier brossé

Kit de raccordement

à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME BASIC

Me Basic a quant à lui été conçu pour s'intégrer dans toutes les maisons.



Me Basic sans vitres laterales



Me Basic avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

1100 / 520 / 340

Poids sans vitres latérales (kg) : 91

Poids avec vitres latérales (kg) : 87

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominal (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Porte latérale à étagère

Me poignée et régulation

de l'air en acier brossé

Kit de raccordement à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME GLASS

Me Glass Est un modèle qui dispose d'un piètement en verre exclusif et est le premier en son genre.



Me Glass sans vitres laterales



Me Glass avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

1098 / 520 / 340

Poids sans vitres latérales (kg) : 100

Poids avec vitres latérales (kg) : 96

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominale (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol (optiwhite)

Me poignée et régulation de l'air en acier brossé

Kit de raccordement à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME PEDESTAL

Me Pedestal est un poêle classique sur pied, mais avec un design sobre et moderne.



Me Pedestal sans vitres laterales



Me Pedestal avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

1048 / 520 / 570

Poids sans vitres latérales (kg) : 88

Poids avec vitres latérales (kg) : 84

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominal (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Me poignée et régulation

de l'air en acier brossé

Kit de raccordement

à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME BENCH

Me Bench existe en version gauche et droite, avec en option des tiroirs fixés sous le banc, en chêne ou en acier noir pour réinventer le design d'intérieur.



Me Bench sans vitres latérales et tiroirs

Me Bench avec vitres latérales et tiroirs en noirstahl

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

916 / 1200 / 342

Poids sans vitres latérales (kg) : 126

Poids avec vitres latérales (kg) : 122

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominal (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Tiroirs en acier noir

Tiroirs pour raccordement d'air extérieur par le sol acier noir

Tiroirs en chêne

Tiroirs pour raccordement d'air extérieur par le sol chêne

Me poignée et régulation de l'air en acier brossé

Kit de raccordement à l'air extérieur

La chambre de combustion sur Me Bench peut être placée sur le côté droit ou gauche du banc.



Légende des symboles page 135.



ME WALL

SANS PARE-FEU

Me Wall est un poêle qui peut être placé sur un mur.



Me Wall sans vitres laterales



Me Wall avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

520 / 520 / 364

Poids sans vitres latérales (kg) : 78

Poids avec vitres latérales (kg) : 74

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominal (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Me poignée et régulation

de l'air en acier brossé

Kit de raccordement

à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME WALL

AVEC PARE-FEU

Me Wall est un poêle qui peut être placé sur un mur.



Me Wall sans vitres laterales,



Me Wall avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

820 / 820 / 364

Poids sans vitres latérales (kg) : 93

Poids avec vitres latérales (kg) : 89

Possibilité de connecter apport

d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominale (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut et arrière

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Me poignée et régulation

de l'air en acier brossé

Kit de raccordement

à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.



ME CEILING

Me Ceiling peut être suspendu depuis le plafond pour resplendir au coeur de votre pièce.



Me Ceiling sans vitres laterales



Me Ceiling avec vitres laterales

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) : Distance standard de la chambre de combustion au plafond 1,5m*) / 520 / 340

Poids sans vitres latérales (kg) : 87

Poids avec vitres latérales (kg) : 83

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 37

Rendement (%) : 79

Puissance nominale (kW) : 5,8

Conduit Ø (mm) : 150

Connexion : Haut

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol transparent

Me poignée et régulation de l'air en acier brossé

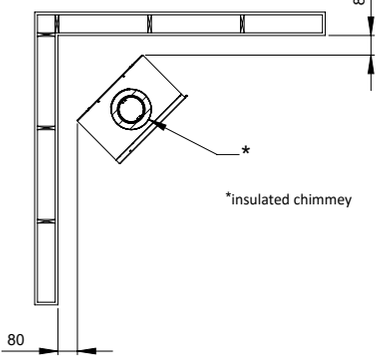
Kit de raccordement à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.

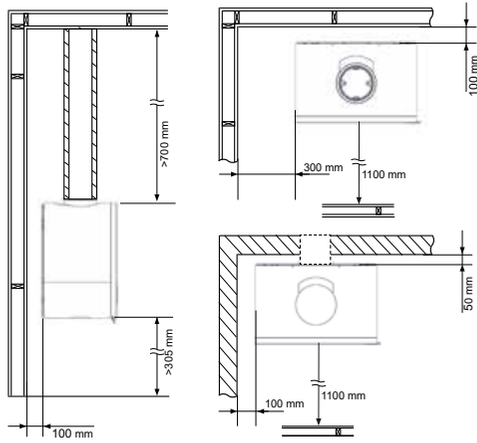
Distance de sécurité :

Me
Sans vitres laterales

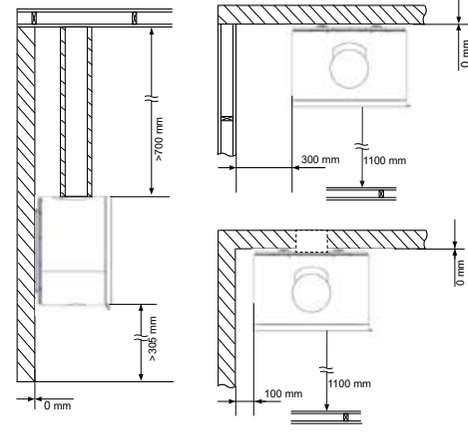


*insulated chimney

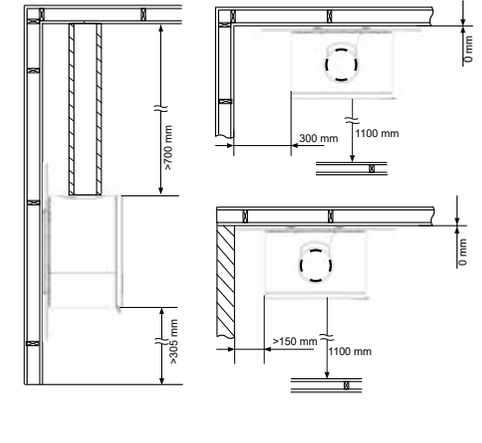
Me (Basic, Steel, Glass, Me Pedestal, Ceiling et Bench)
Sans vitres laterales



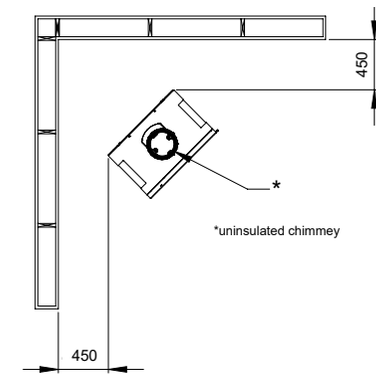
Me Wall sans pare-feu
Sans vitres laterales



Me Wall avec pare-feu
Sans vitres laterales

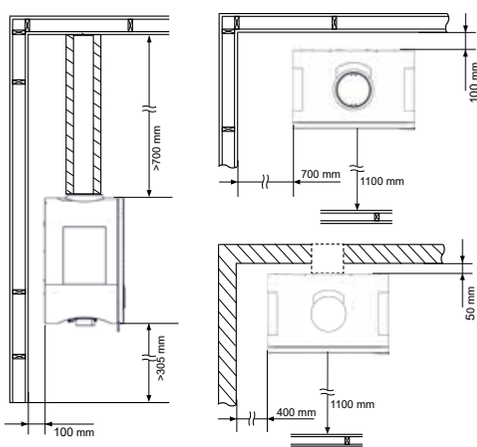


Me
Avec vitres laterales

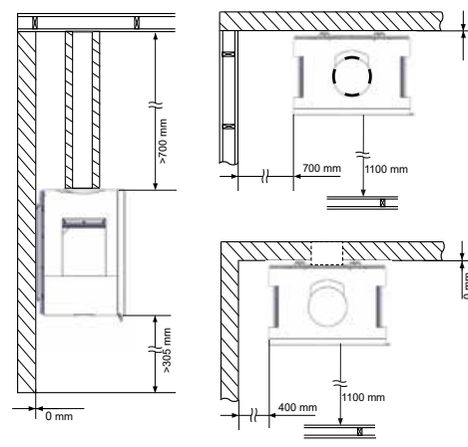


*uninsulated chimney

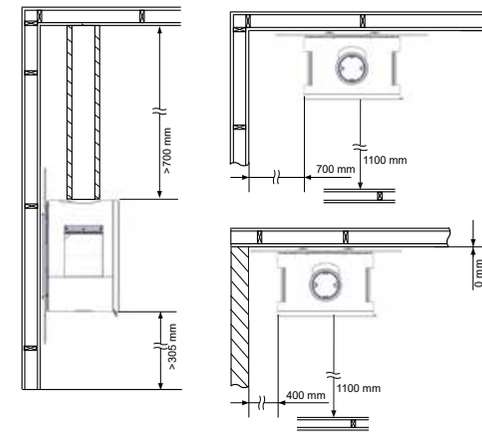
Me (Basic, Steel, Glass, Me Pedestal, Ceiling et Bench)
Avec vitres laterales



Me Wall sans pare-feu
Avec vitres laterales

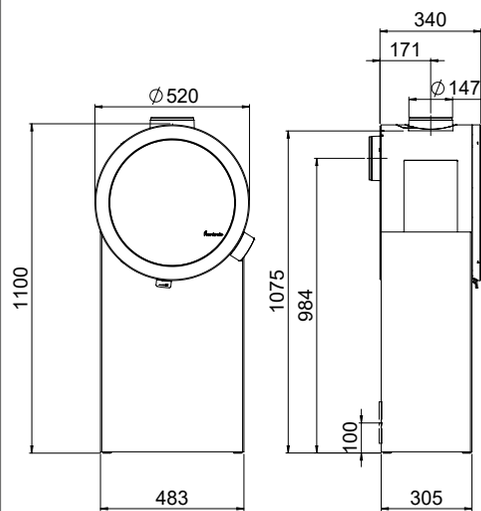


Me Wall avec pare-feu
Avec vitres laterales

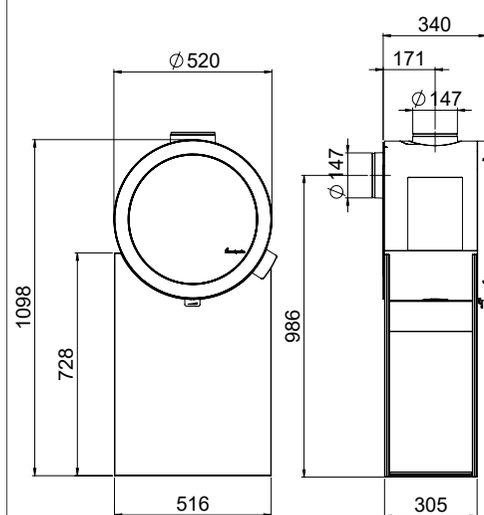


 =Pare-feu
 =Matières combustibles

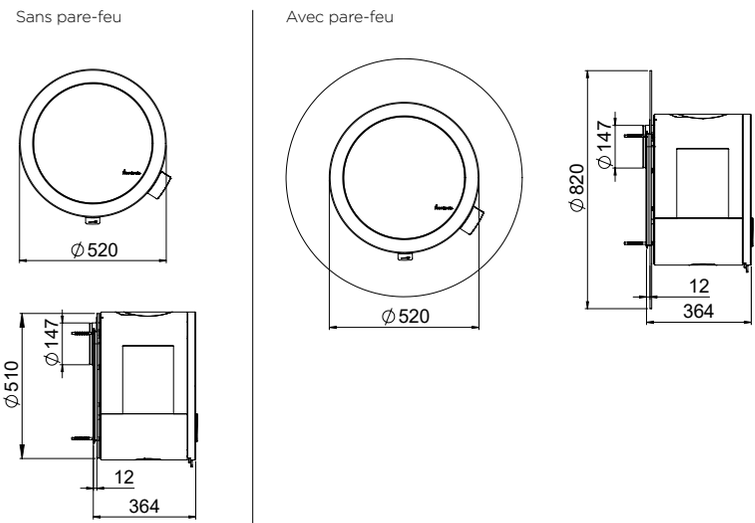
Mesure en millimètres Me Basic :



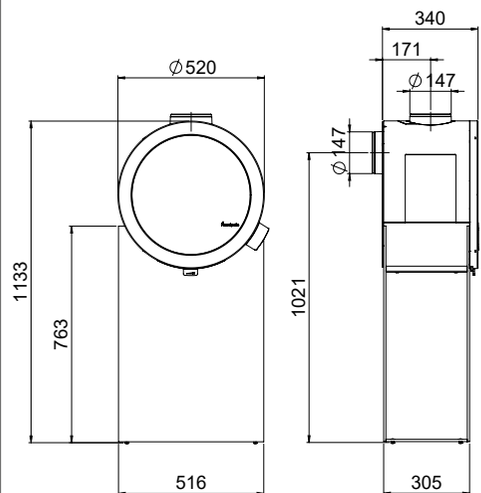
Mesure en millimètres Me Glass:



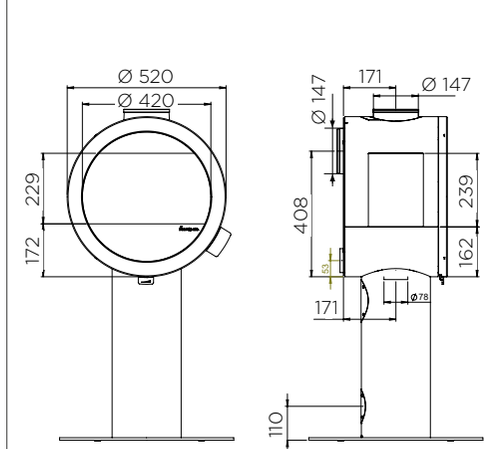
Mesure en millimètres Me Wall:



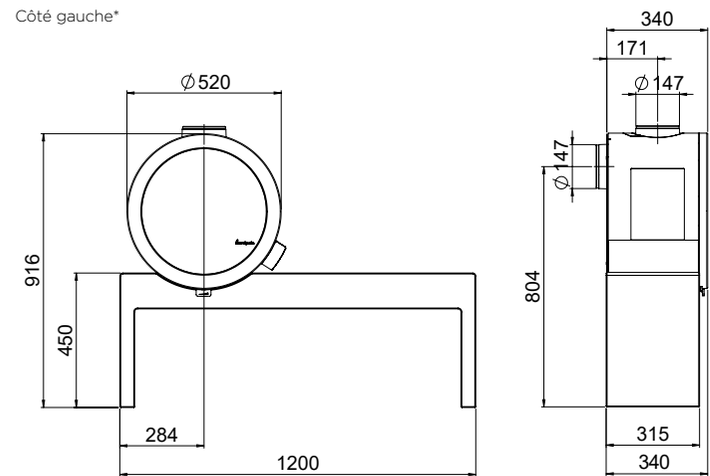
Mesure en millimètres Me Steel:



Mesure en millimètres Me Pedestal:

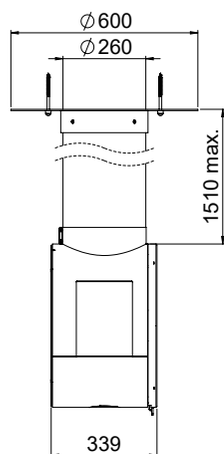
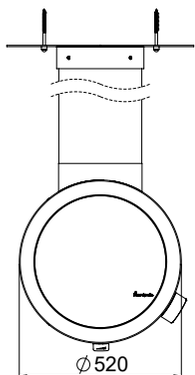


Mesure en millimètres Me Bench:



*La chambre de combustion sur Me Bench peut être placée sur le côté droit ou gauche du banc.

Mesure en mm
Me Ceiling:



ACCESSOIRES

ME DV - Pour les conduits de fumée double flux

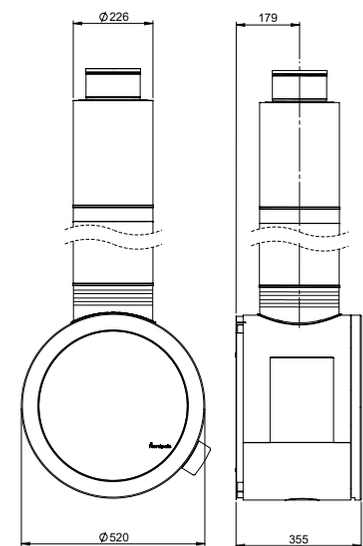
Avec les modèles ME, vous pouvez opter pour une connexion d'air intégrée au poêle, associée à un conduit de fumée double flux compatible. La profondeur du foyer augmente de seulement 1,5 cm et préserve son design épuré.

En plus d'évacuer la fumée, la solution DV associée à un conduit de fumée double flux va approvisionner le foyer en air frais pour la combustion. Le foyer fonctionnera alors parfaitement, quelle que soit la pression atmosphérique dans la pièce.



Au fond du poêle, une plaque de 1,5 cm d'épaisseur abrite des conduits qui permettent à l'air frais d'entrer et de sortir de la chambre de combustion.

Mesure en mm Me DV:



ME WOOD

La gamme « Wood » casiers à bois est un exemple de complément ludique à la série de poêles Me. Ces casiers sont d'une qualité robuste et correspondent au style et à la forme de la série Me.

Choisissez le casier cubique Wood 2 pour un agréable contraste avec votre poêle Me, ou soulignez au contraire sa forme ronde avec le Wood 1. Les casiers à bois se distinguent par leur design élégant, apportant une touche de style à votre intérieur.



Me Wood 1



Me Wood 2





La Box de Nordpeis avec l'insert N-20U, qui permet une vision du feu sur 3 côtés, et une sélection de modules petits format.

NORDPEIS **BOX**

La Box de Nordpeis est un système modulaire pratique et ludique qui répond à tous les besoins techniques et esthétiques d'une cheminée. Laissez libre cours à votre imagination et assemblez la cheminée dont vous avez toujours rêvé.



Box N-20A



Box N-20U

Informations techniques :

Mesure H/L/P (mm) :

N-20A: 1445 / 560 / 463

N-20U: 1445 / 542 / 463

Foyer :

Vision du feu 2 côtés: N-20A

Vision du feu 3 côtés: N-20U

Choix de cadre/porte : Exclusive noir

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance thermique (kW) : 2-10

Puissance moyenne restituée (kW) : 5,4

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Poids (kg) : N-20A: 210 / N-20U: 213

Accessoires :

Module grand

Module petit

PowerStone (52 kg) (pour sortie arrière)

Plaque de sol 30 cm

Poignée main froide pour foyer Exclusive noir

Cendrier amovible

Kit d'arrivée d'air 80mm - N-20



Légende des symboles page 135.



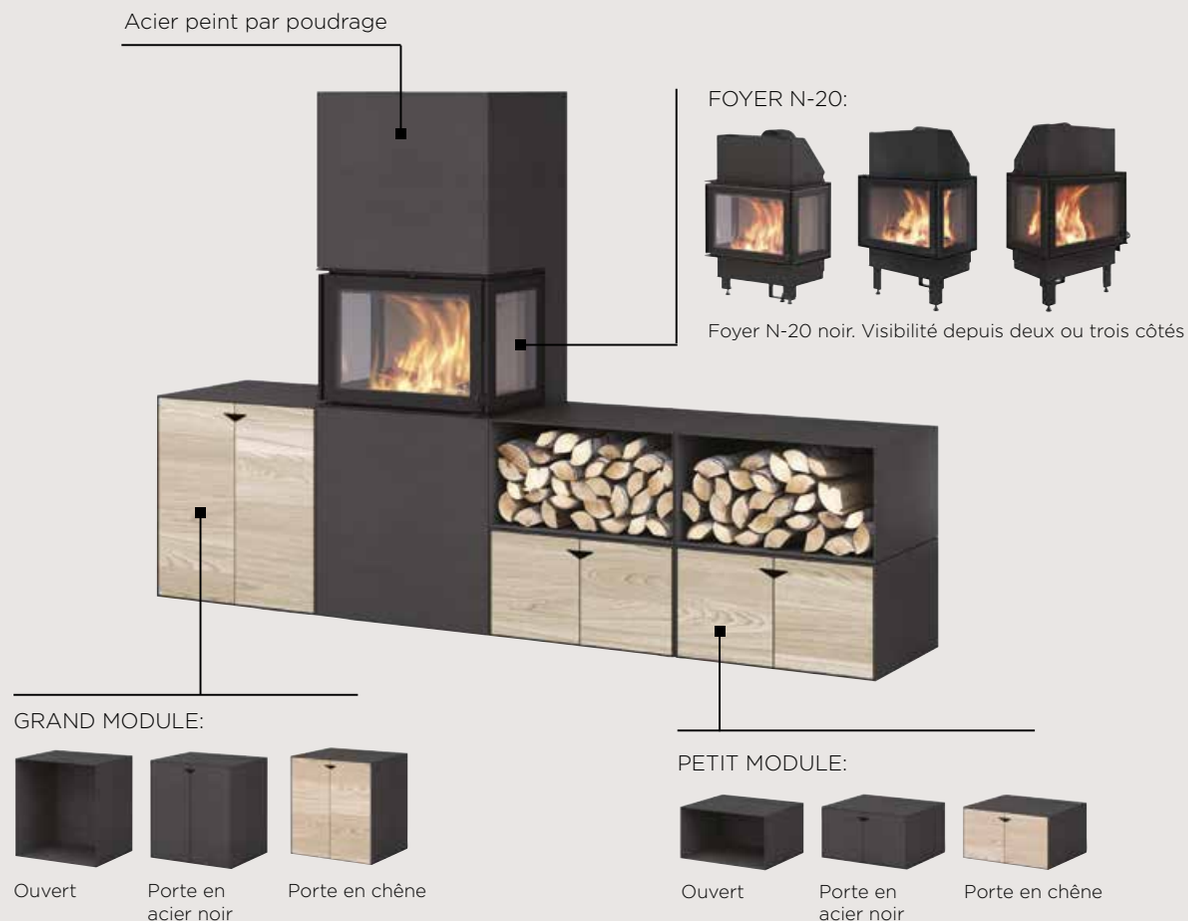
La Box avec insert N-20A dispose de vitres sur deux côtés, et d'une sélection de petits et grands modules.



COMMENT COMPOSER LA BOX

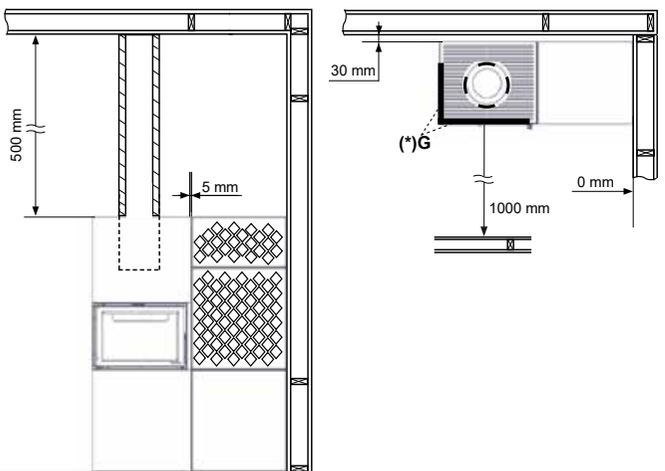
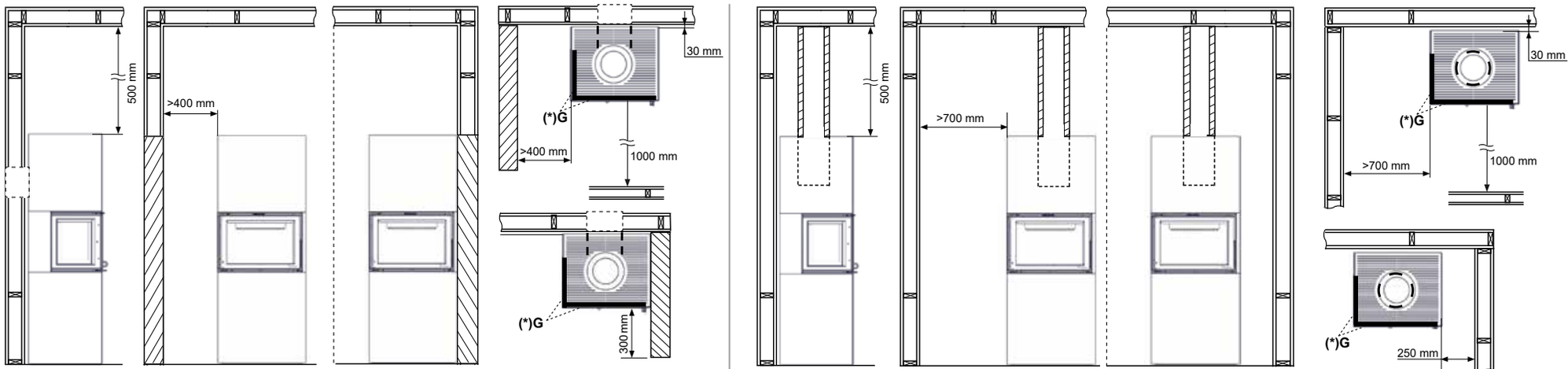
Commencez par choisir l'insert. Assemblez ensuite les modules de votre choix pour obtenir au final le foyer le mieux adapté à votre pièce. Laissez parler votre créativité ! Les modules s'assemblent facilement à l'aide d'aimants.

Vous pouvez également utiliser la BOX sans les étagères.



Distance de sécurité :

Box (N-20A)
 (*) G = Partie vitrée

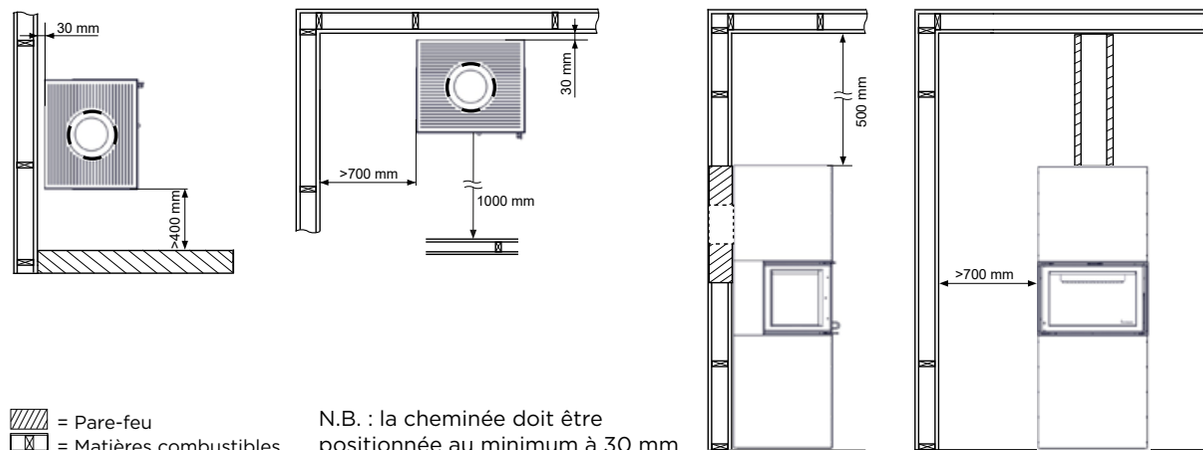


- = Pare-feu
- = Matières combustibles
- = Bois

N.B. : la cheminée doit être positionnée au minimum à 30 mm de la paroi et du pare-feu.

Distance de sécurité :

Box (N-20U)

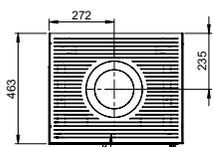


- = Pare-feu
- = Matières combustibles
- = Bois

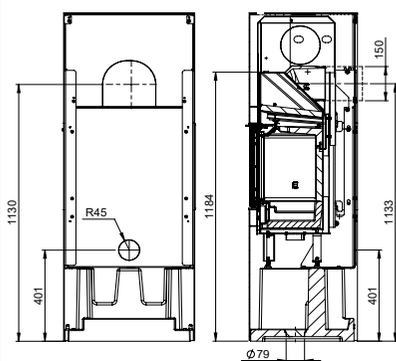
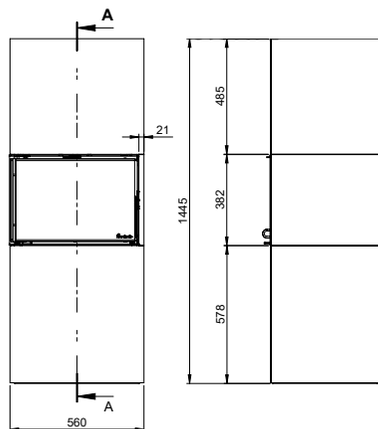
N.B. : la cheminée doit être positionnée au minimum à 30 mm de la paroi et du pare-feu.

Mesure en millimètres :

Box (N-20A)

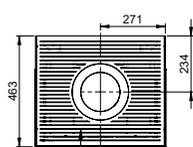


surface de convection 310 cm²

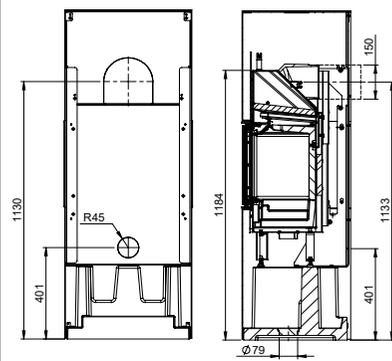
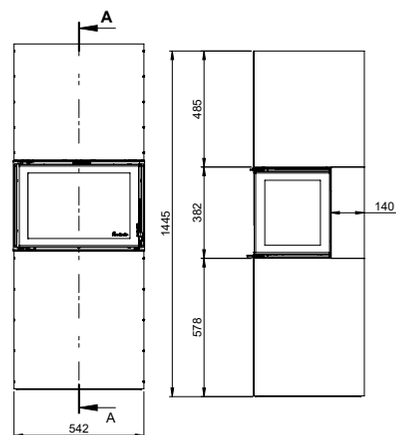


Mesure en millimètres :

Box (N-20U)

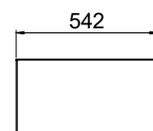
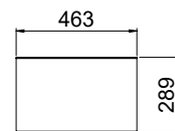


surface de convection 310 cm²

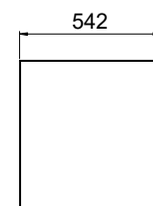
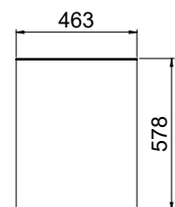


Mesure en millimètres :

Module petit



Module grand



Nordpeis Box
(N-20U)



NORDPEIS ATLANTA

L'Atlanta est une cheminée au design épuré s'intégrant parfaitement dans un encombrement restreint.



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1185 et 1485 / 526 / 507

Poids (kg) : 196 et 225

Foyer : S-26R

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone,

Possibilité de connecter apport d'air

extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 5,1

Zone de chauffage (m²) : 60-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires

Plaque de sol transparent 30 cm

Accumulateur de chaleur PowerStone® 80 kg

Kit d'arrivée d'air 100 mm

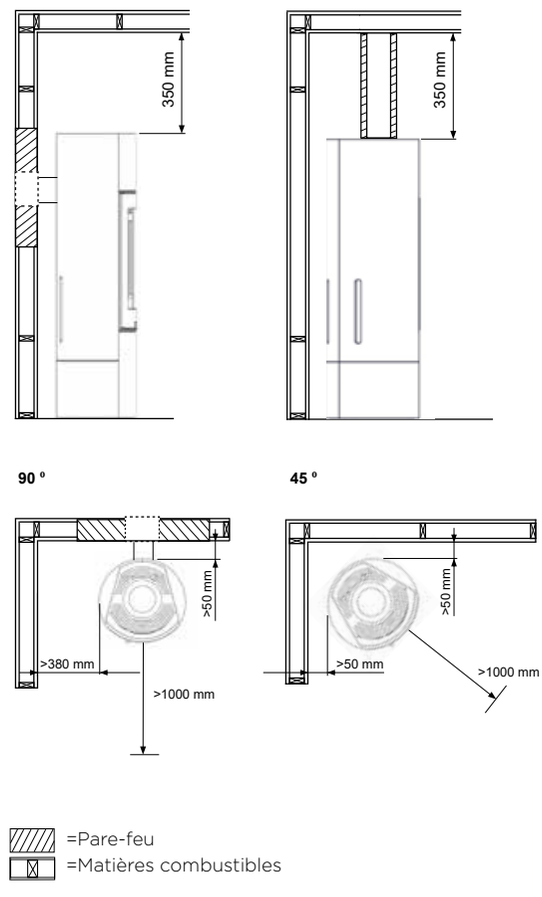


Légende des symboles page 135.



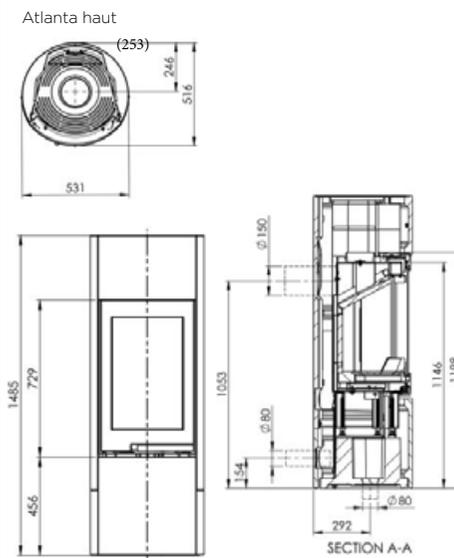
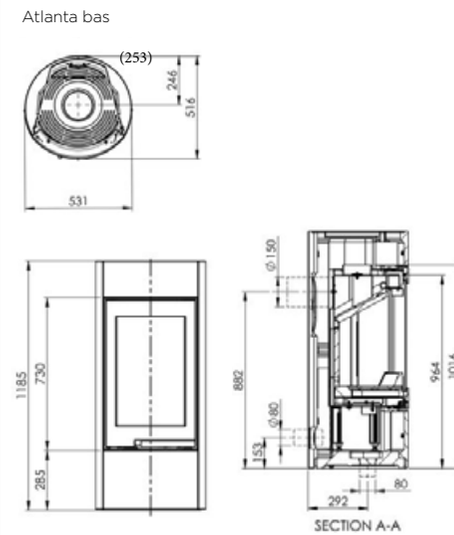


Distance de sécurité :



Nordpeis Atlanta haut avec plaque de sol en verre transparent.

Mesure en millimètres :



NORDPEIS BERGEN

Nordpeis Bergen est un petit poêle en fonte.



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

655 / 545 / 396

Poids : 110 kg

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 30

Puissance moyenne restituée (kW) : 5

Zone de chauffage (m²) : 40-110

Rendement énergétique : 84,8%

Accessoires :

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm.

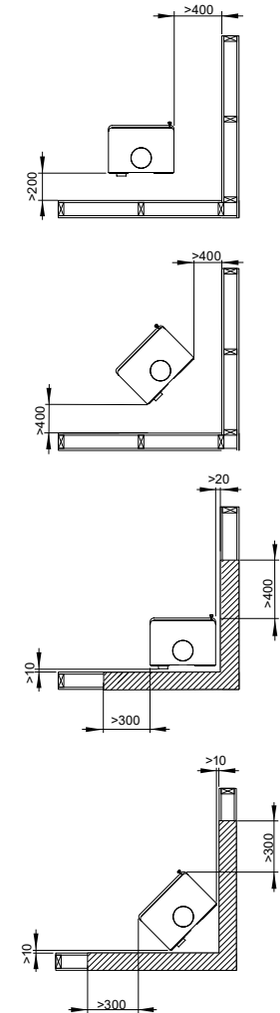


Légende des symboles page 135.



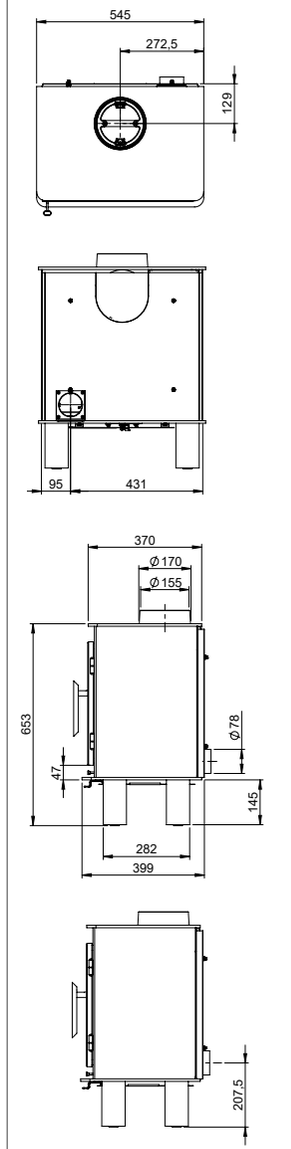


Distance de sécurité :



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS CANNES

Cannes a un habillage exclusive.
Le foyer offre une visibilité du feu
sur trois cotés. Le cadre et la porte
peuvent être noir ou blanc/chrome.

Insert :

Noir ou blanc/chrome
il permet une vision du
feu sur trois faces

Petit foyer :

Canne est un petit
foyer unique lui
permettant de
s'insérer dans
la plupart des
maisons



Design :

la connexion
d'air directe est
masquée par
l'habillage





Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1603 / 560 / 452

Poids (kg) : 233

Pare feu intégré : Oui

Foyer : N-20U

Choix du cadre/porte :

noir exclusive ou blanc exclusive

Choix d'habillage : ShapeStone

Longueur Bûches (cm) : 40

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure,
Postérieure

Possibilité de connecter

apport d'air extérieur : Oui

Puissance thermique (kW) : 4.5-9

Puissance moyenne restituée (kW) : 5.4

Zone de chauffage (m²) : 60-135

Accessoires

Plaque de sol en verre

Powerstone (52 kg) pour sortie arrière

Tiroir à cendres

Kit d'arrivée d'air directe

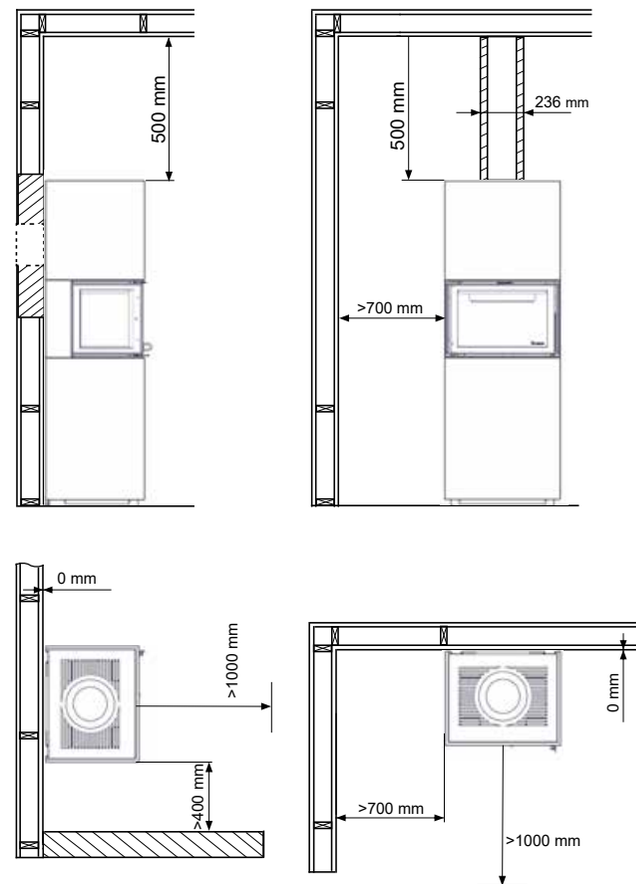
Conduit d'amené d'air mural



Légende des symboles page 135.

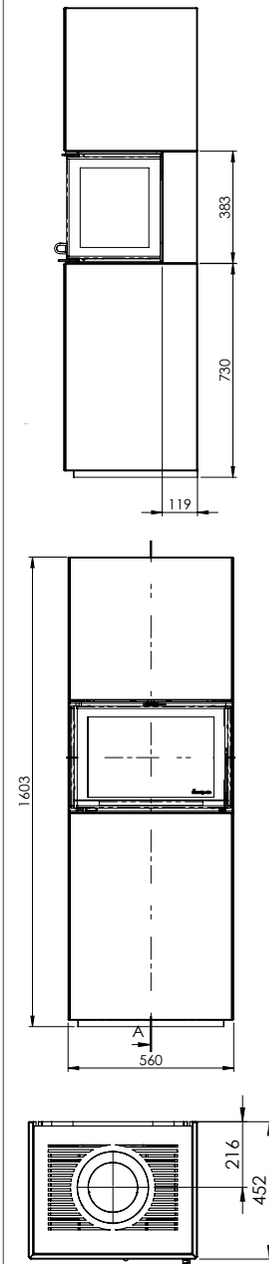
Nordpeis Cannes ShapeStone
non peint.

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :





NORDPEIS DUO

Il existe plusieurs variantes différentes des poêles Nordpeis Duo. Vous pouvez choisir des options de pieds, parements et de vitres latérales.



Nordpeis Duo 1 avec piédestal



Nordpeis Duo 2 avec casier à bois



Nordpeis Duo 4 avec vitres et parement latéral verre



Nordpeis Duo 5 sans vitres latérales et habillage acier



Nordpeis Duo 6 avec vitres et parement en pierre

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Duo 1: 1260 / 490 / 385

Duo 2: 1260 / 470 / 365

Duo 4: 1260 / 470 / 365

Duo 5: 1260 / 470 / 365

Duo 6: 1275 / 475 / 365

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 3-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 5

Zone de chauffage (m²) : 45-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Poids (kg) : Duo 1: 104, Duo 2: 115

Duo 4: 115, Duo 5: 112, Duo 6: 150

Accessoires

Plaque de sol en verre incolore

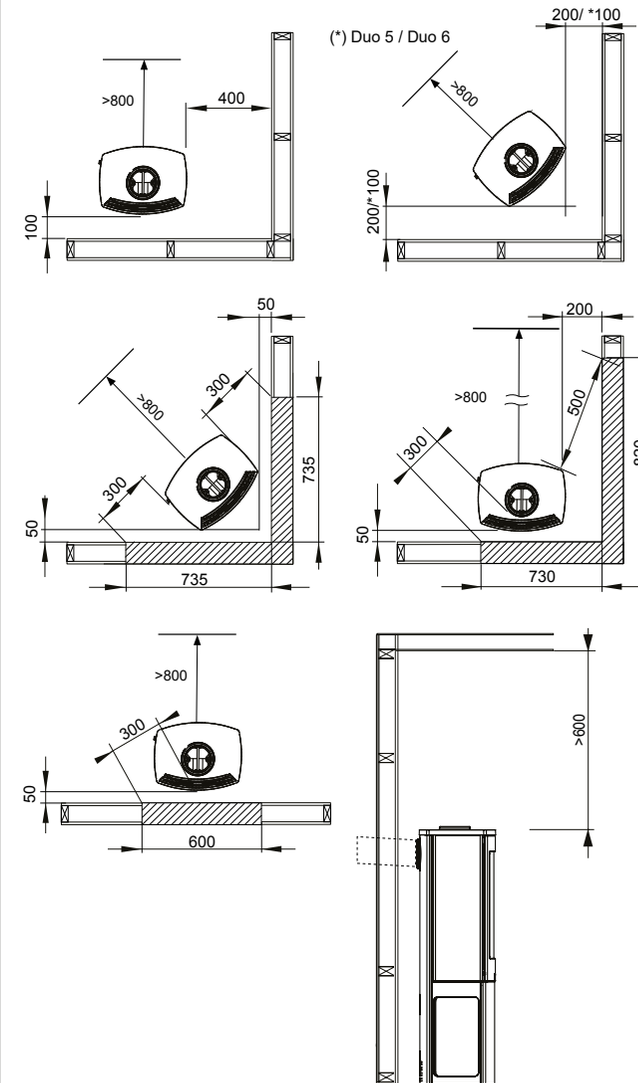
Cendrier amovible

Kit arrivée d'air, Ø 63 mm

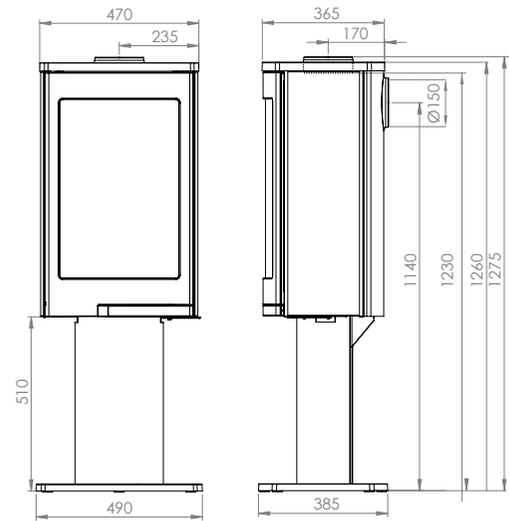


Légende des symboles page 135.

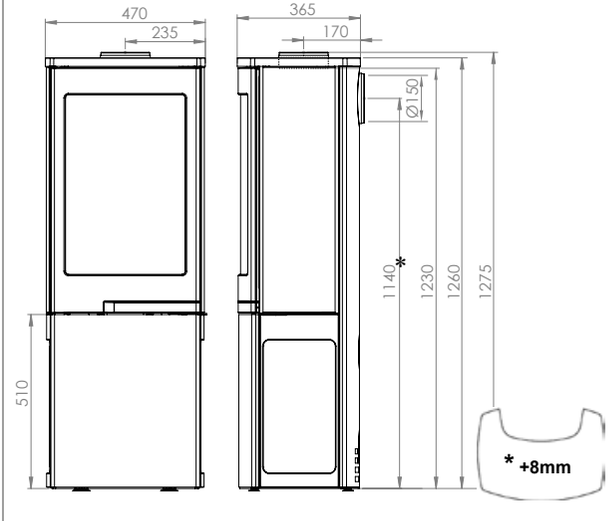
Distance de sécurité :



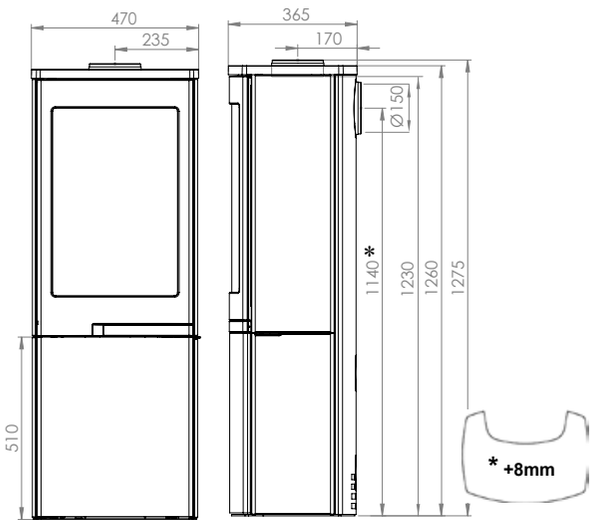
Mesure en millimètres Duo 1:



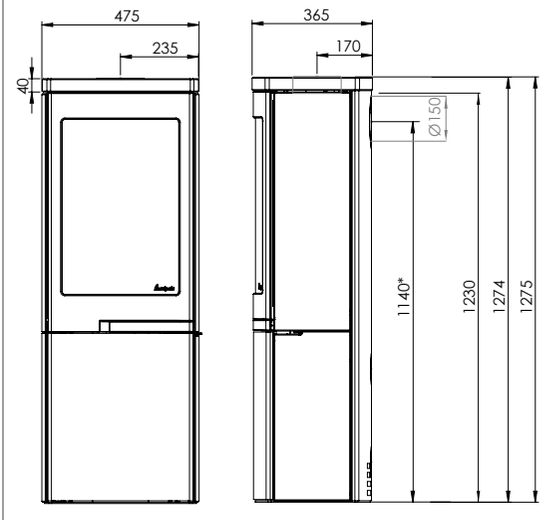
Mesure en millimètres Duo 2:



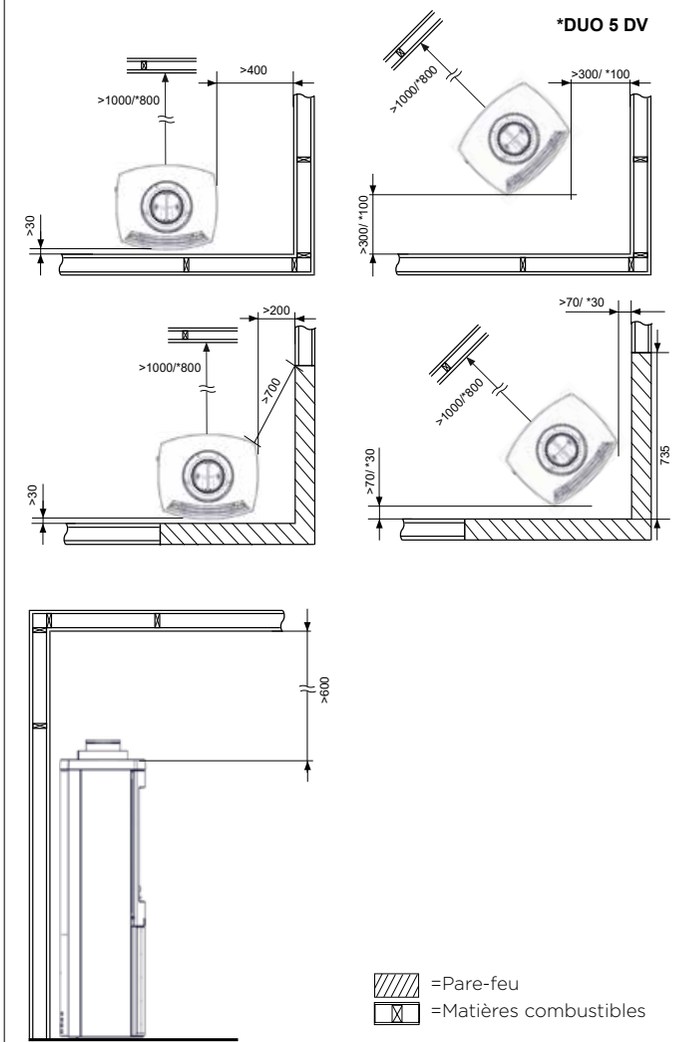
Mesure en millimètres Duo 4/5:



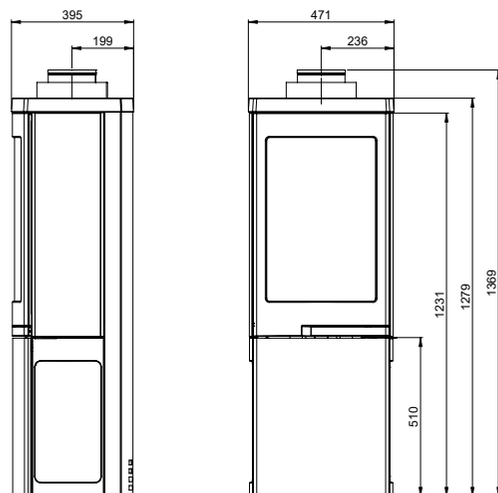
Mesure en millimètres Duo 6:



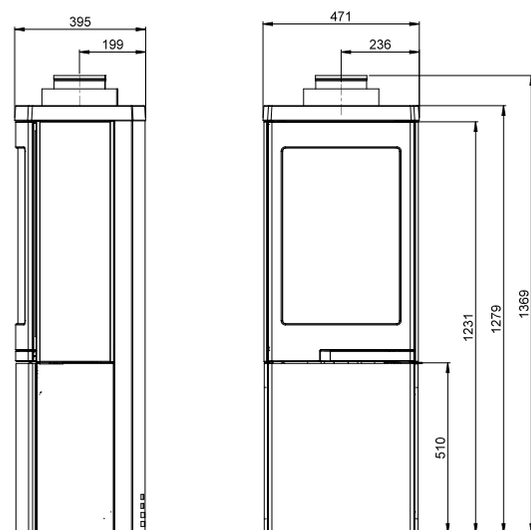
Distance de sécurité Duo 2 DV et Duo 5 DV :



Mesure en millimètres Duo 2 DV:



Mesure en millimètres Duo 5 DV:



NORDPEIS DUO DV

AVEC RACCORDEMENT DOUBLE FLUX

Nordpeis vous présente : Duo 2 DV et Duo 5 DV. Avec la solution DV, nous vous offrons la solution de connexion la plus stylée pour une sélection d'appareils.

Les points clé de cette solution sont :
pas de connexion d'air visible et
facilité d'installation.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Duo 2 DV et Duo 5 DV: 1280 / 470 / 395

Poids (kg) :

Duo 2 DV: 115

Duo 5 DV: 112

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 3-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 5

Zone de chauffage (m²) : 45-120

Sortie des fumées : Supérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol en verre incolore

Cendrier amovible

Un apport
d'air par le
conduit

Une finition
sur-mesure
élégante

Pas de gaine
visible



Légende des symboles page 135.



NORDPEIS HAVANNA

Nordpeis Havana est une cheminée d'angle haute disponible avec ou sans casier à bois. Cette cheminée n'occupe que peu d'espace au sol.



Havana



Havana avec casier à bois

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
2005 / 480 / 480

Poids (kg) : 282

Foyer: S-31A

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 6

Zone de chauffage (m²): 45-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Casier à bois

Powerstone 59 kg (sortie arrière uniuqment)

Plaque de sol verre incolore

Cendrier amovible

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm

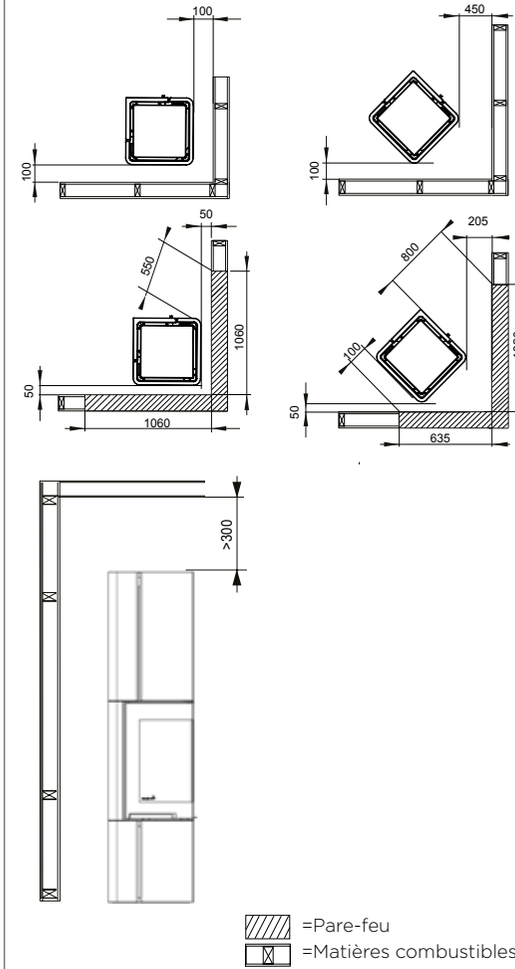


Légende des symboles page 135.

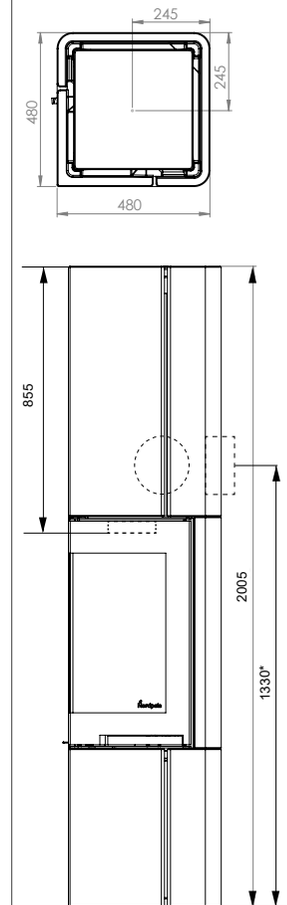




Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :



Nordpeis Havana
avec casier à bois.

NORDPEIS LISBOA

Nordpeis Lisboa est une petite cheminée n'occupant que très peu de place au sol, avec un pare-feu intégré.



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1630 / 413 / 452

Foyer: S-18U

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 3-6

Puissance moyenne restituée (kW) : 5

Zone de chauffage (m²): 40-90

Sortie des fumées : Supérieure,
Postérieure.

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Poids (kg) : 209

Accessoires :

Plaque de sol en verre incolore

Cendrier amovible

Kit arrivée d'air, Ø 63 mm

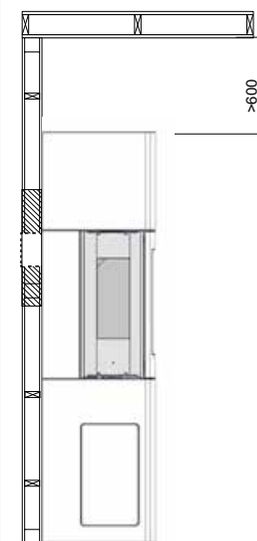
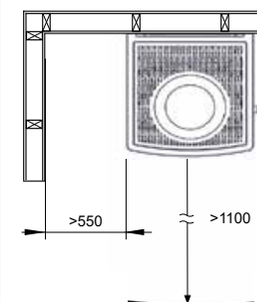


Légende des symboles page 135.



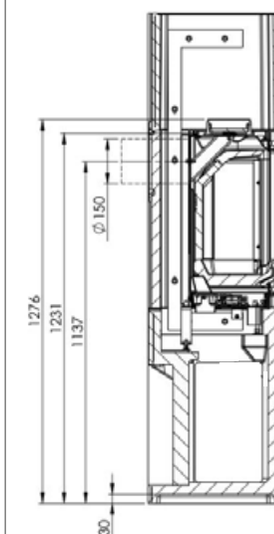
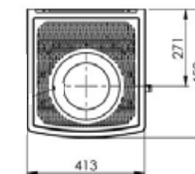


Distance de sécurité :



- =Pare-feu
- =Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Nordpeis Lisboa avec plaque de sol en verre transparent.

NORDPEIS ODENSE

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. 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.

Best-seller :

Cette cheminée occupe peu de place au sol et offre une vue sur les flammes des deux côtés

L'insert :

L'insert est doté de Thermotte™ clair dans le foyer et d'un vitrage à angle d'une seule pièce pour une vue exceptionnelle sur les flammes



Flexibilité :

Peut être placée au milieu d'une pièce, le long d'un mur droit ou dans un coin

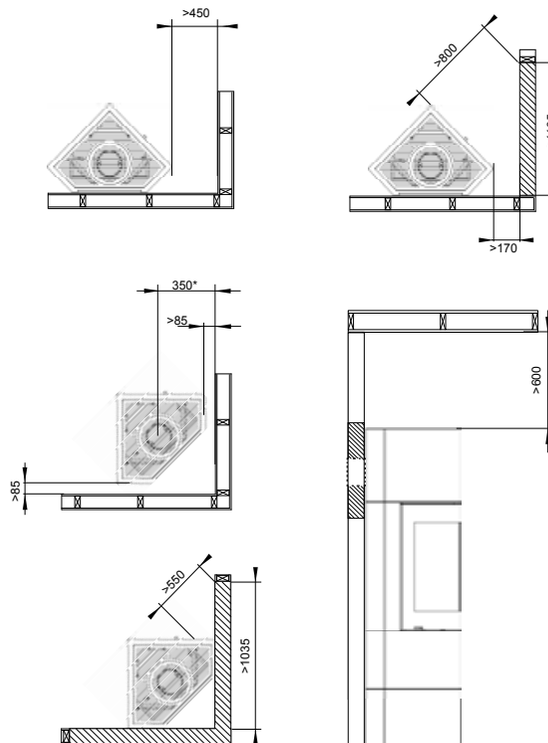
Bûcher :

Bûcher pratique et décoratif

Plaque de sol :

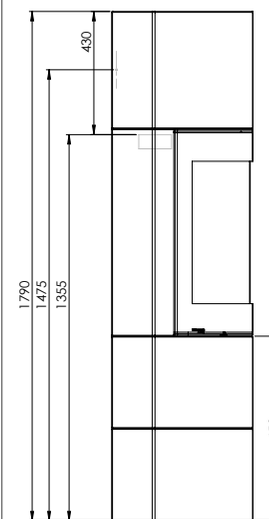
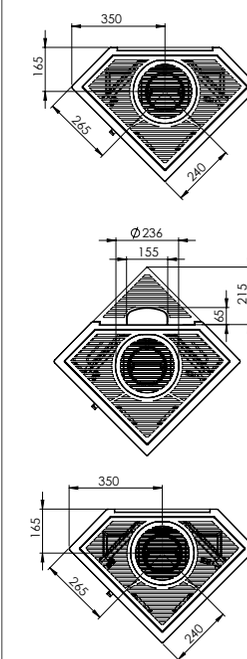
Plaque de sol spécialement adaptée en verre transparent

Distance de sécurité :



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :





Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1790 / 500 / 500

Poids (kg) : 253

Foyer: S-31A

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 6

Zone de chauffage (m²): 60-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires

Plaque de sol en verre transparent ou noir

Cendrier amovible

Powerstone 60 kg pour sortie arrière

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



Légende des symboles page 135.



Solution simple et propre pour l'évacuation des cendres. Pour en savoir plus, voir p. 103.



Nordpeis Osaka T avec façade en Marbre blanc et plaque de sol en verre transparent.

NORDPEIS OSAKA T

Ce modèle offre le choix entre six façades différentes et deux couleurs/aspects différents pour le cadre de porte. Peut également faire office de séparation dans une pièce, avec possibilité de choisir des façades différentes.



D'habillage
ShapeStone Light
(à peindre)



Façade Marbre
Blanc



Façade Marbre
Ruivina sablé



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) : 1720 / 736 / 355

Poids (kg) : 291

Varie selon le type de façade,
voir www.nordpeis.fr

Foyer: N-20T

Choix de cadre/porte : double vitrage
exclusive noir, double vitrage exclusive blanc

Choix d'habillage : ShapeStone Light

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

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 6,8

Sortie des fumées : Supérieure, latérale

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Powerstone (59 kg) sortie haute uniquement

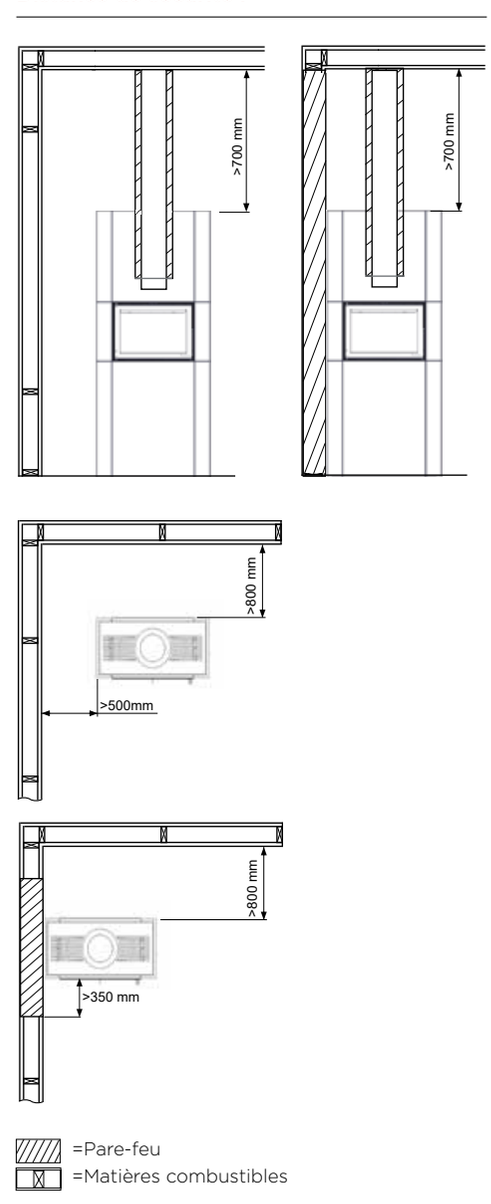
Plaque de sol verre transparent

Poignée main froide

Façade en marbre ou en céramique

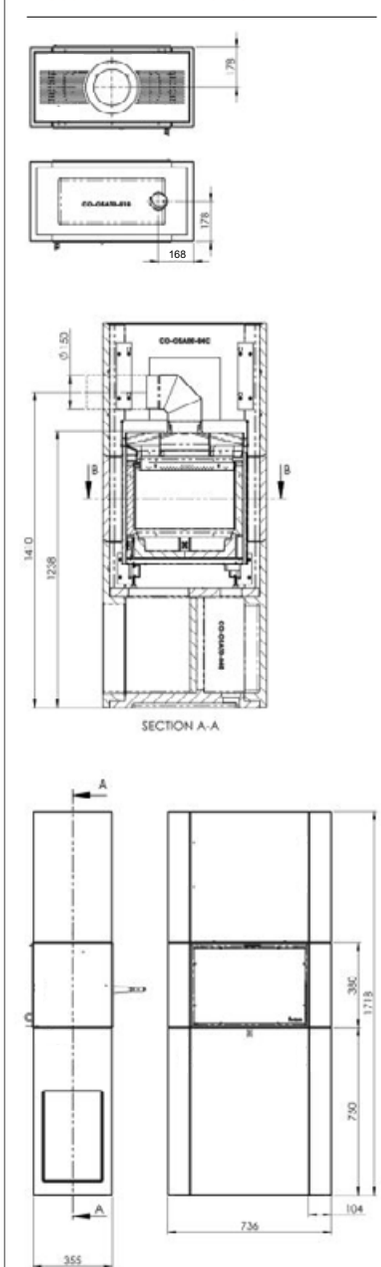
Kit arrivée d'air, Ø 80 mm

Distance de sécurité :



Légende des symboles page 135.

Mesure en millimètres :



NORDPEIS PISA

Pisa est un modèle de poêle à bois modulable qui peut être installé à la fois adossé à un mur ou posé en angle. Il est aussi possible d'ajouter un range-bûche additionnel. Le foyer vous donne une vision du feu sur deux côtés et peut être positionné à droite ou à gauche. Choisissez un insert coloris exclusive noir ou blanc avec un cadre chromé.

Cloison de doublage intégrée :

Il peut être adossé directement à un mur inflammable, facilitant l'installation

Flexible :

L'appareil peut être installé avec l'insert du côté gauche ou droit

Installation :

Pisa peut être installé avec le casier range-bûches latéral ou sans (option)



Double vitrage :

Le double vitrage permet d'avoir une meilleure isolation de la chambre de combustion et donc d'accroître la quantité d'énergie délivrée tout en gardant une large vision du feu

Personnalisable :

Choisissez le coloris de votre insert exclusive noir ou exclusive blanc/ cadre chromé

Casier Range-bûches :

La base de l'appareil offre un grand espace de rangement des bûches intégré sur le côté de l'habillage

Nordpeis Pisa avec insert à droite exclusive blanc







Nordpeis Pisa avec l'insert N-20A en noir exclusive.



Nordpeis Pisa avec casier à bois latéral optionnel et l'insert N-20A en noir exclusive.

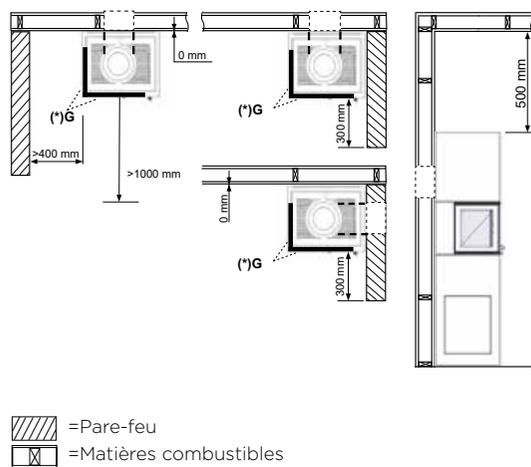


Nordpeis Pisa avec l'insert N-20A en blanc exclusive cadre chromé.

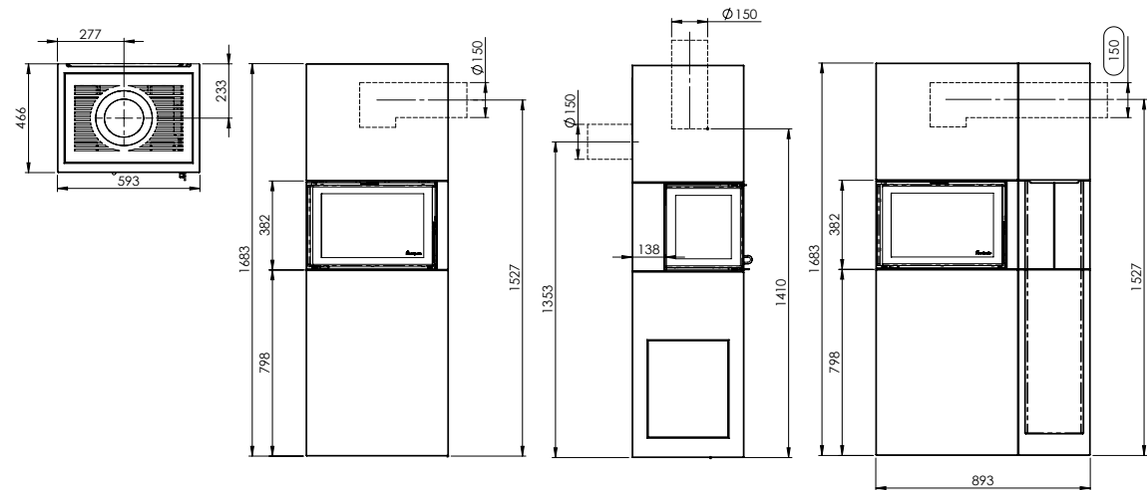


Nordpeis Pisa avec casier à bois latéral optionnel et l'insert N-20A en blanc exclusive cadre chromé.

Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :





Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1683 / 593 / 466

Poids (kg) : 266

Cloison de protection incluse : Oui

Foyer : N-20A

Coloris cadre/porte : Noir ou Blanc exclusive

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Longueur Bûches (cm) : 40

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Haut, arrière et côté

Possibilité de connecter

apport d'air extérieur : Oui

Puissance thermique (kW) : 3-9

Puissance moyenne restituée (kW) : 5.4

Zone de chauffage (m²) : 60-135

Accessoires

Casier à bois

Plaque de sol verre incolore

Cendrier amovible

Poignée main froide

Powerstone 52 kg pour sortie arrière

Kit de connexion à l'air extérieur



Légende des symboles page 135.

NORDPEIS PRAHA

Praha possède une cloison de doublage intégrée qui lui permet d'être placé directement contre un mur inflammable. Ce modèle offre un choix de deux couleurs / différents aspects du cadre de porte.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1750 et 2380 / 554 / 463

Poids (kg) : 253 et 317

Foyer: N-20U

Choix de cadre/porte : Exclusive noir ou exclusive blanc

Choix d'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Puissance thermique (kW) : 3-9

Puissance moyenne restituée (kW) : 5.4

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Intégré dans le pare-feu: Oui

Accessoires

Extension modèle plus haut

Plaque de sol verre transparent

Cendrier amovible

Powerstone 52 kg sortie arrière

Poignée main froide

Kit arrivée d'air, Ø 80 mm



Praha

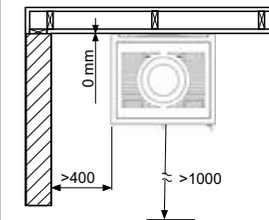
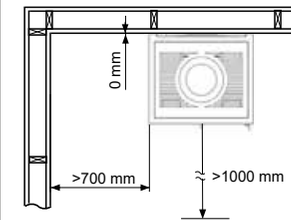
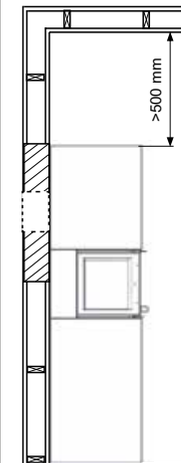
Praha haut



Légende des symboles page 135.

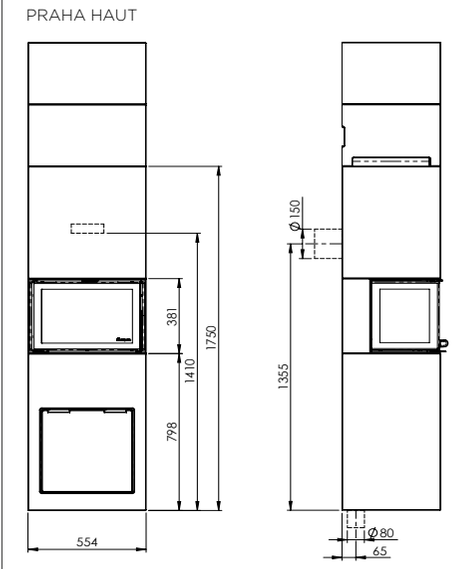
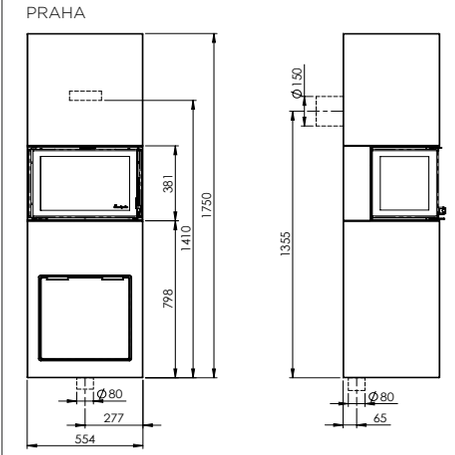


Distance de sécurité :



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS QUADRO BASIC

L'un de nos poêle les plus populaires a bénéficié d'un petit lifting. Le Quadro de Nordpeis est un poêle au design moderne et élégant. Une large vitre en équerre offre une vue excellente sur les flammes depuis deux côtés. Faites votre choix parmi une sélection de finitions et d'éléments supérieurs.



Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Quadro 1 Basic: 1240 / 545 / 440

Quadro 2 Basic: 1240 / 545 / 440

Quadro 3 Basic: 1375 / 545 / 440

Poids (kg) :

Quadro 1 Basic: 104

Quadro 2 Basic: 113

Quadro 3 Basic: 118

Foyer : S-31A

Longueur Bûches (cm) : 30

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieur, arrière, latérale

Possibilité de connecter à d'air extérieur : Oui

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 6.2

Zone de chauffage (m²) : 45-120

Zubehör:

Plaque de sol en verre transparent

Cendrier amovible

Powerstone pour module haut

Module haut pour sortie latérale

Kit d'arrivée d'air 100 mm

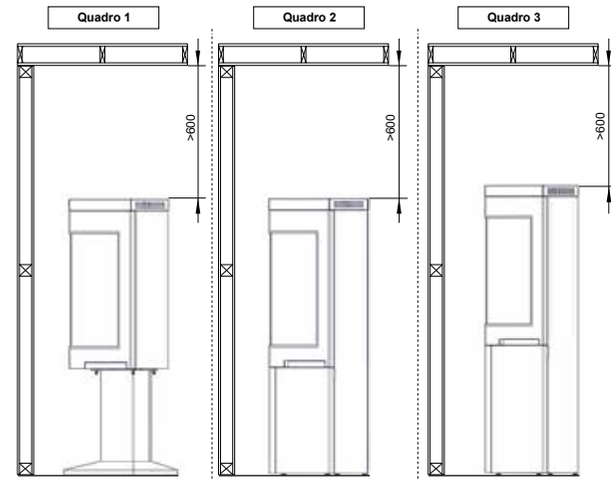
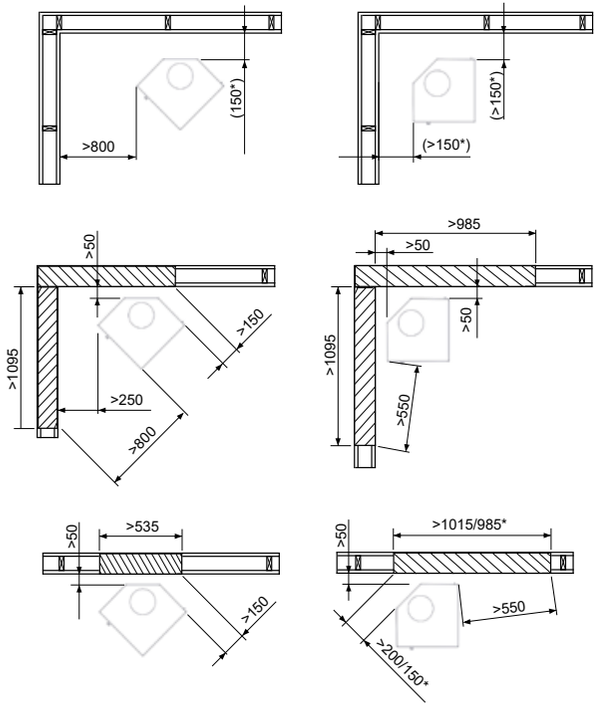


Légende des symboles page 135.

Nordpeis
Quadro Basic 3
avec module
haut.

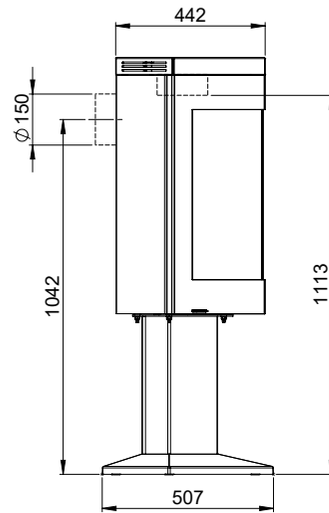
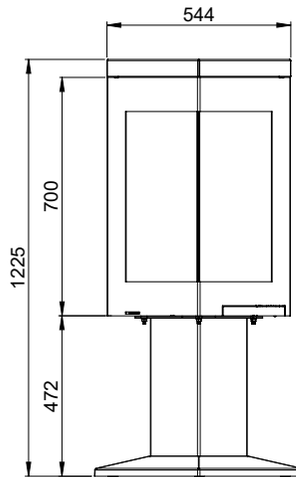
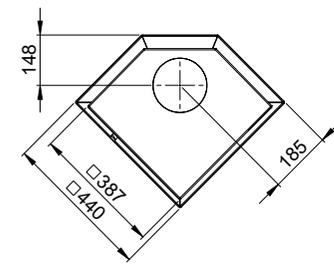


Distance de sécurité :

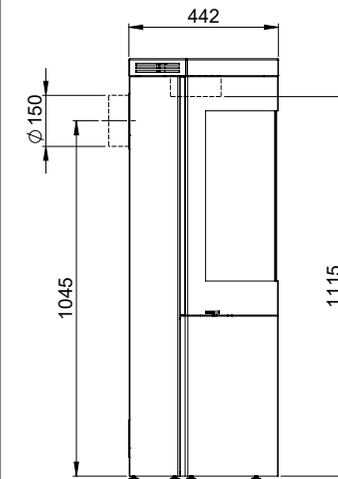
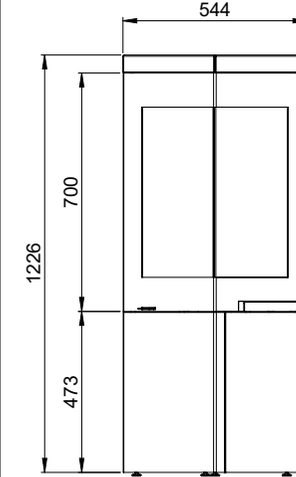
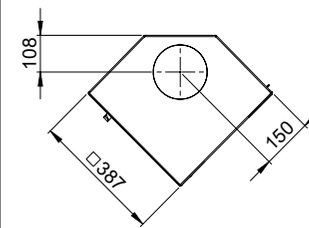


 =Pare-feu
 =Matières combustibles

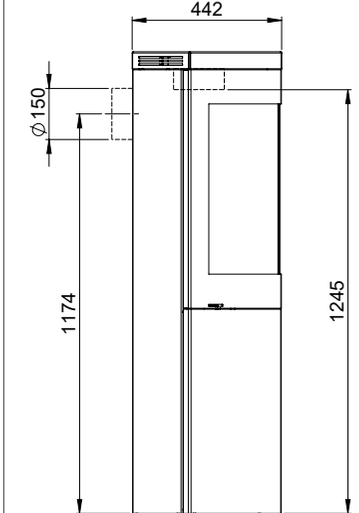
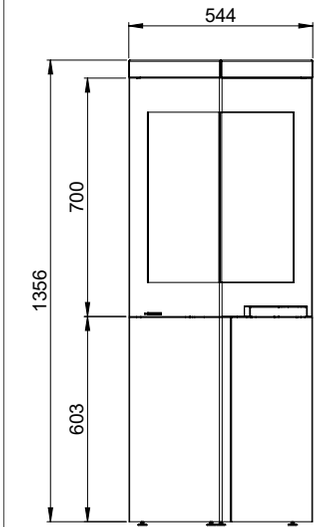
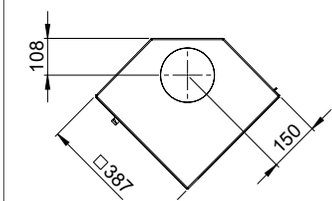
Mesure Quadro Basic 1:



Mesure Quadro Basic 2:



Mesure Quadro Basic 3:



NORDPEIS **QUADRO** EXCLUSIVE

DISPONIBLE FIN 2019

Le Quadro Exclusive présente une surface vitrée pour des lignes sobres mais élégantes. Ce poêle au design épuré s'intègre contre un mur droit, dans un angle ou même isolé dans une pièce.



Quadro 1 Exclusive



Quadro 3 Exclusive



Quadro 3 Exclusive
avec module haut

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Quadro 1 Exclusive: 1224 / 559 / 462

Quadro 3 Exclusive: 1356 / 559 / 462

Poids (kg):

Quadro 1 Exclusive: 104

Quadro 3 Exclusive: 128

Foyer : S-31A

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieur, arrière

Apport d'air extérieur : Oui

Puissance moyenne restituée (kW) : 6

Zone de chauffage (m²) : 45-120

Accessoires

Plaque de sol

Cendrier amovible

Élément supérieur Quadro Exclusive

Powerstone pour élément supérieur

Exclusive (Uniquement pour
raccordement supérieur)

Kit d'arrivée d'air 100 mm



Légende des symboles page 129.

Nordpeis
Quadro 3 Exclusive



Vision du feu

La vitre en angle avec son système "vitre propre" permet une vision du feu maximale



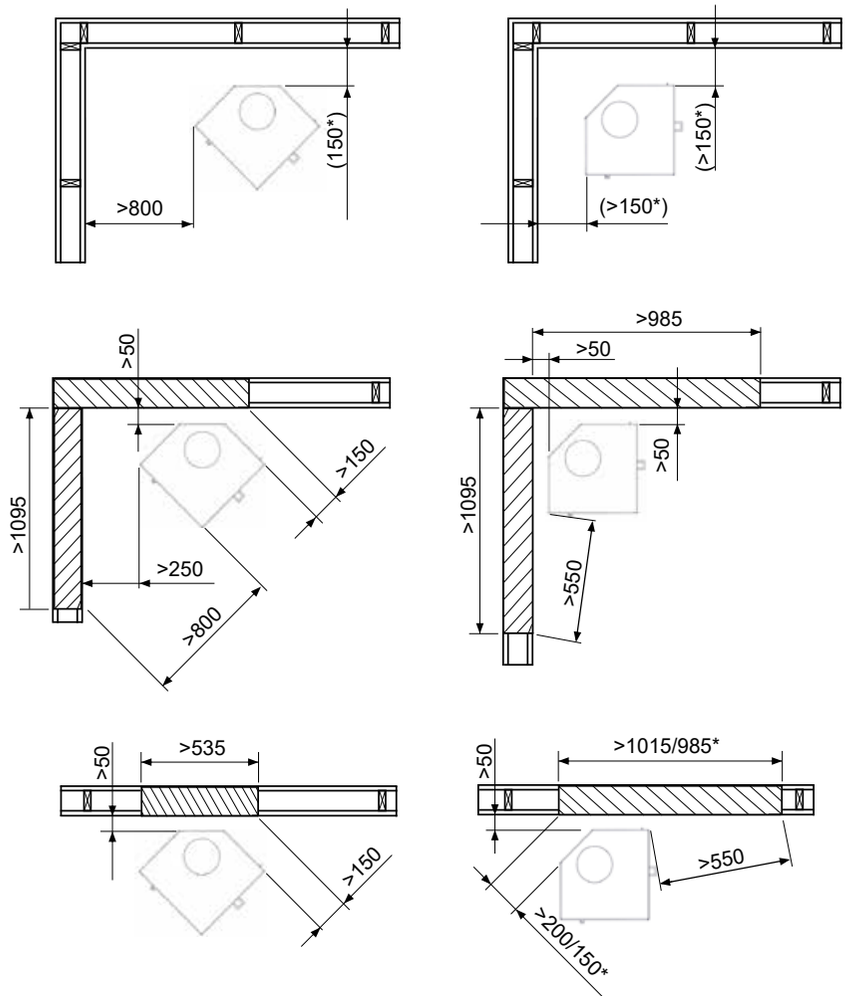
Un plateau, Quatre possibilité :

une pose contre un mur droit, en angle, ou centrale, et la possibilité de réhausser avec Powerstone

Solutions modulables

Choisissez un pied central ou une porte cache réserve

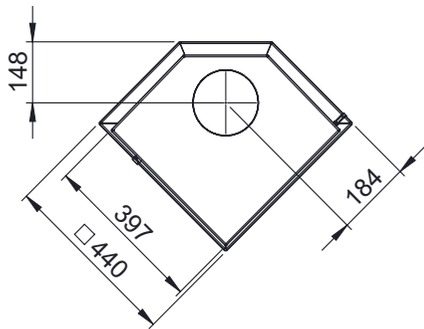
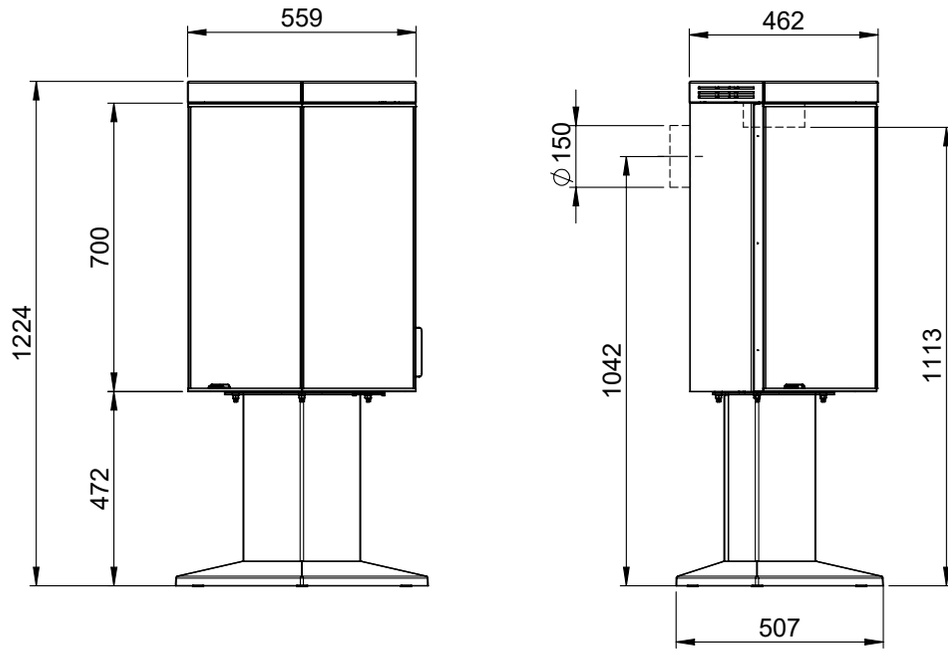
Distance de sécurité :



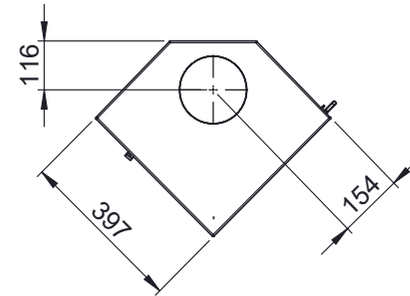
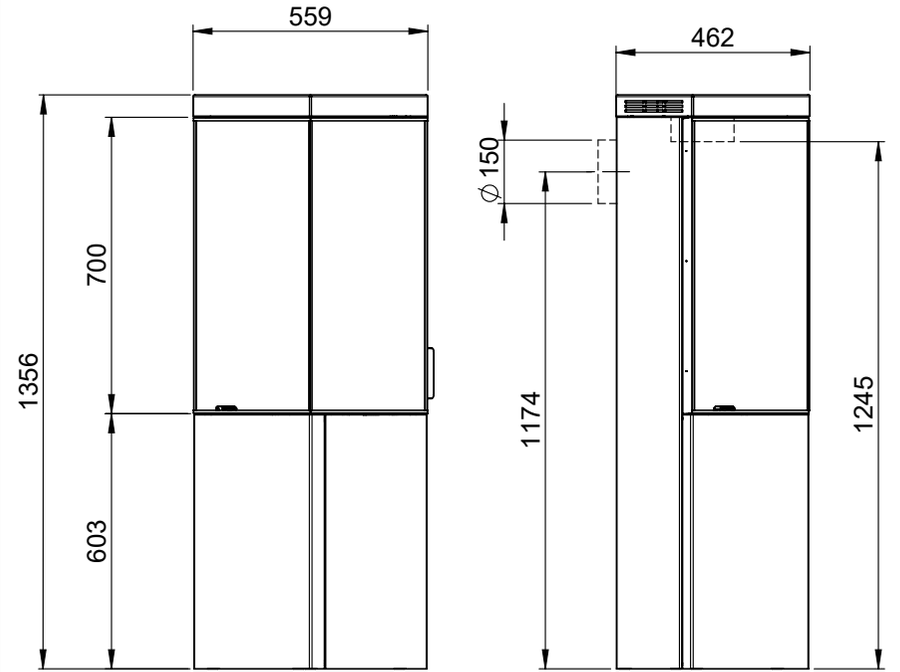
= Pare-feu
 = Matières combustibles

* avec conduit de fumée isolé.

Mesures en millimètres Quadro 1 Exclusive:



Mesures en millimètres Quadro 3 Exclusive:





NORDPEIS QUADRO COLORADO NATUREL

Quadro Colorado Naturel est un poêle à bois idéal pour les petites surfaces avec une vision du feu exceptionnelle. L'habillage lisse couleur sable donne une impression de qualité et d'élégance.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1450 / 545 / 440

Poids (kg) : 154

Foyer : S-31A

Longueur Bûches (cm) : 30

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure.

Possibilité de connecter à d'air extérieur : Oui

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 6.2

Zone de chauffage (m²) : 45-120

Accessoires

Plaque de sol en verre transparent

Kit de raccordement à l'air d'extérieur

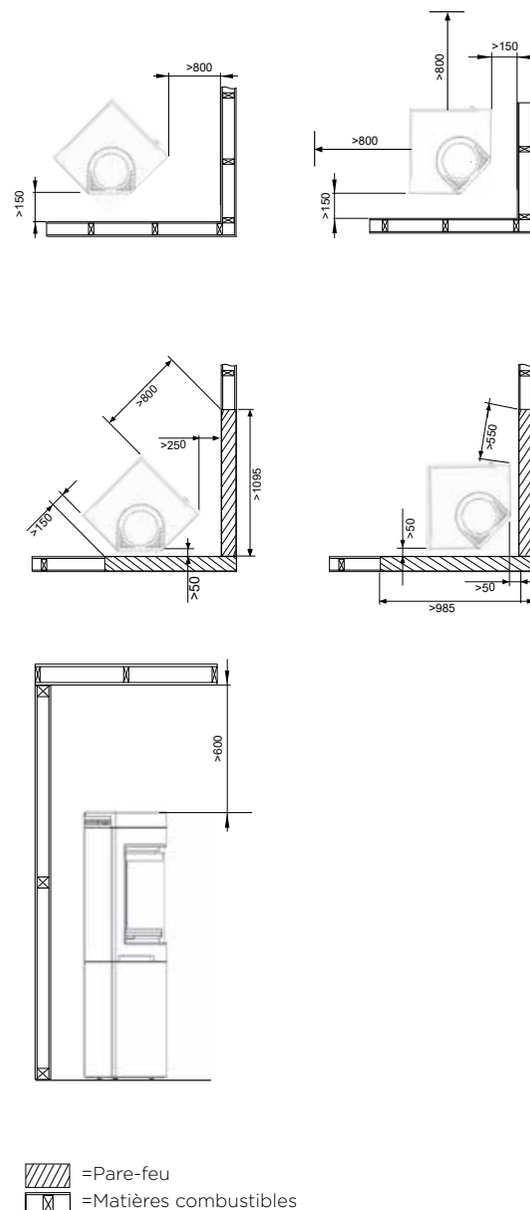
Cendrier amovible



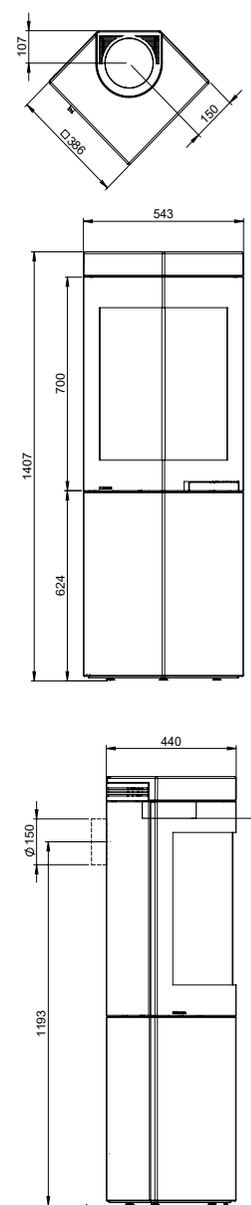
Légende des symboles page 135.



Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :



NORDPEIS RONDA

Ronda est une cheminée haute indépendante qui peut prendre différentes formes. Elle est peu 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.

PowerStone™

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.





ShapeStone
peint en blanc

Colorado Anthracite

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) : 2000 / 600 / 600

Poids (kg) : 418

Foyer: S-26R

Choix de cardre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone, Colorado Anthracite

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 5,1

Zone de chauffage (m²) : 60-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol : en marbre ruivina sablé
ou colorado anthracite

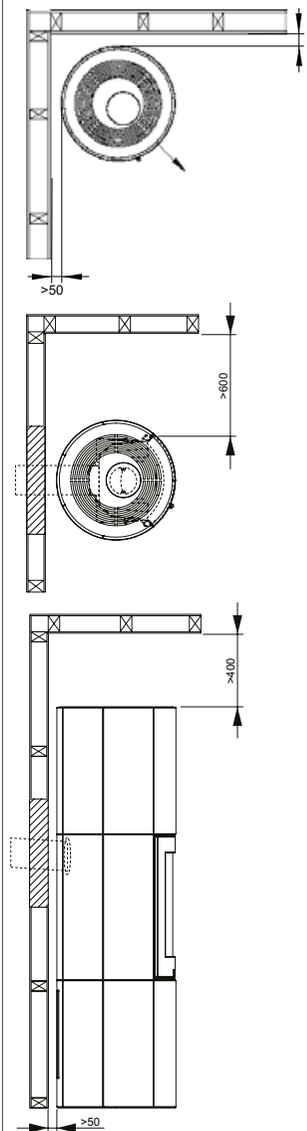
Pierres d'accumulation de chaleur PowerStone® (285 kg)

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



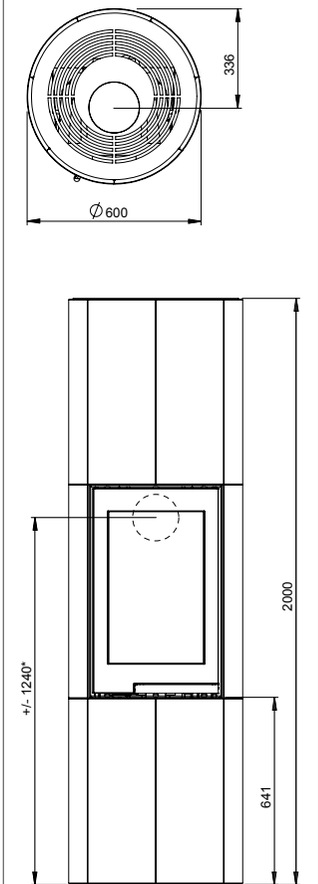
Légende des symboles page 135.

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS RONDA 160

Ronda 160 est une petite cheminée indépendante. Elle est peu 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.

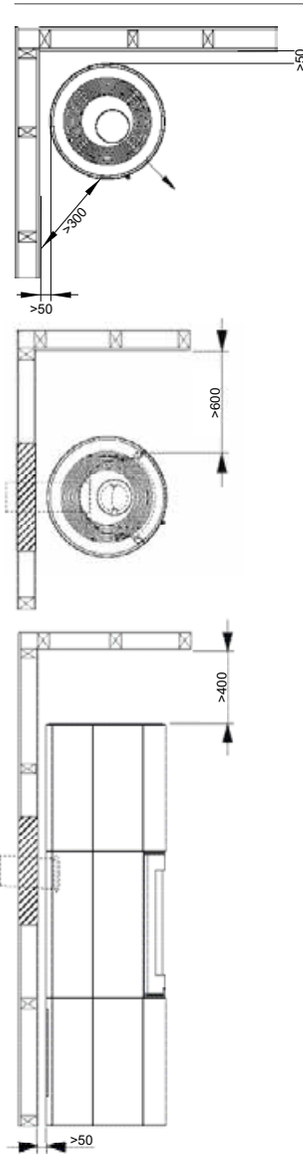


ShapeStone
peint en blanc



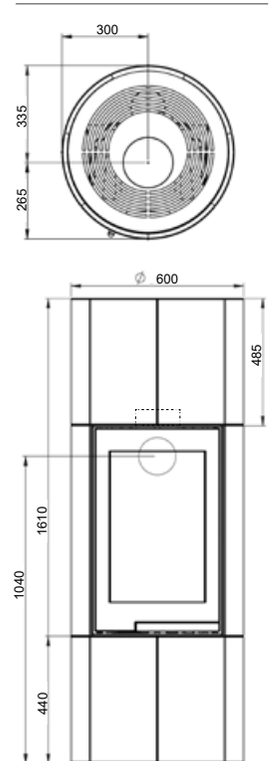
Colorado Anthracite

Distance de sécurité :



 =Pare-feu
 =Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Nordpeis Ronda 160,
habillage et plaque de
sol en ruina sablé.





PowerStone™

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.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1600 / 600 / 600

Poids (kg) : 322

Foyer: S-26R

Choix de cadre/porte : Noir

Choix d'habillage : ShapeStone, Colorado

Anthracite

Possibilité de connecter apport d'air extérieur:

Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 4-8

Puissance moyenne restituée (kW) : 5,1

Zone de chauffage (m²): 60-120

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol : en marbre ruivina sablé,

Colorado Anthracite

Pierres d'accumulation de chaleur

PowerStone® (199 kg)

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



Légende des symboles page 135.

NORDPEIS UNO

Nordpeis Uno est un poêle idéal pour les petites surfaces. La gamme Uno comprend six modèles différents présentant tous un design compact et épuré.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

Uno 1: 1006 / 436 / 364

Uno 2: 995 / 420 / 348

Uno 4: 907 / 420 / 348

Uno 5: 907 / 420 / 348

Poids (kg) :

Uno 1: 84

Uno 2: 92

Uno 4: 88

Uno 5: 90

Possibilité de connecter apport

d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 30

Puissance thermique (kW) : 3-6

Puissance moyenne restituée (kW) : 4

Zone de chauffage (m²) : 40-90

Sortie des fumées : Supérieure, Postérieure.

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Accessoires :

Plaque de sol en verre transparent

Pieds en chêne (Uno 4)

Cendrier amovible

Kit arrivée d'air, Ø 63 mm



Légende des symboles page 135.





Nordpeis Uno 1
avec piédestal



Nordpeis Uno 2
avec casier à bois



Nordpeis Uno 4
avec vitres latérales
et paroi vitrée



Nordpeis Uno 4
pieds en chêne

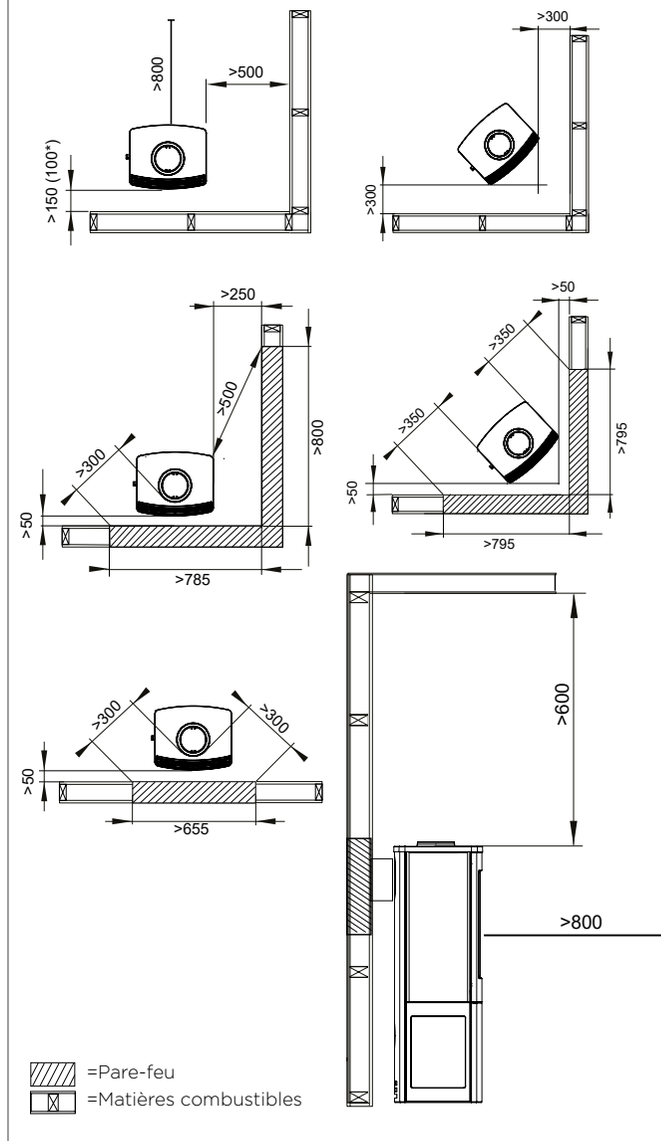


Nordpeis Uno 5
sans vitres latérales
et parois acier

Nordpeis Uno 2 avec plaque
de sol en verre transparent.

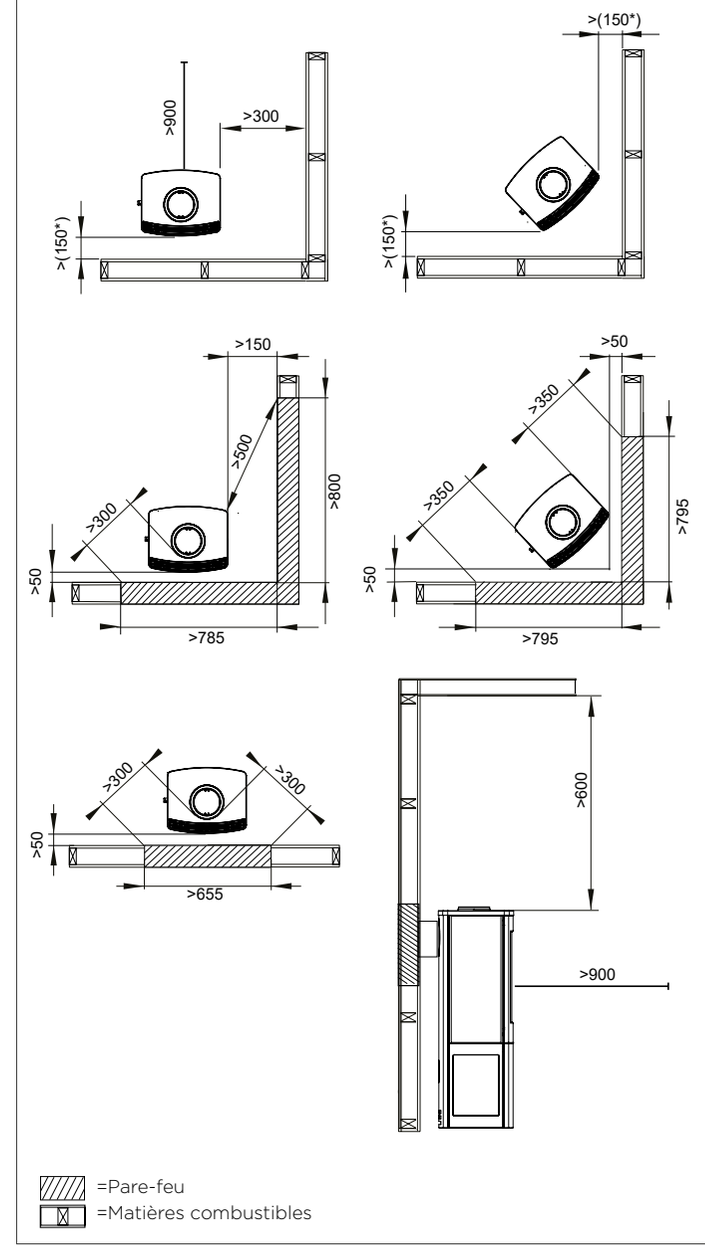


Distance de sécurité Uno 1, 2, 4 :

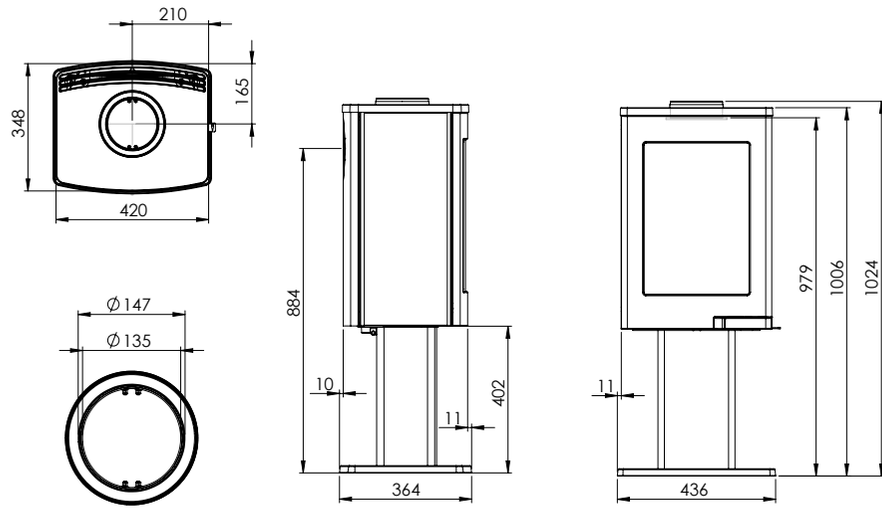


Nordpeis Uno 4 pieds en chêne

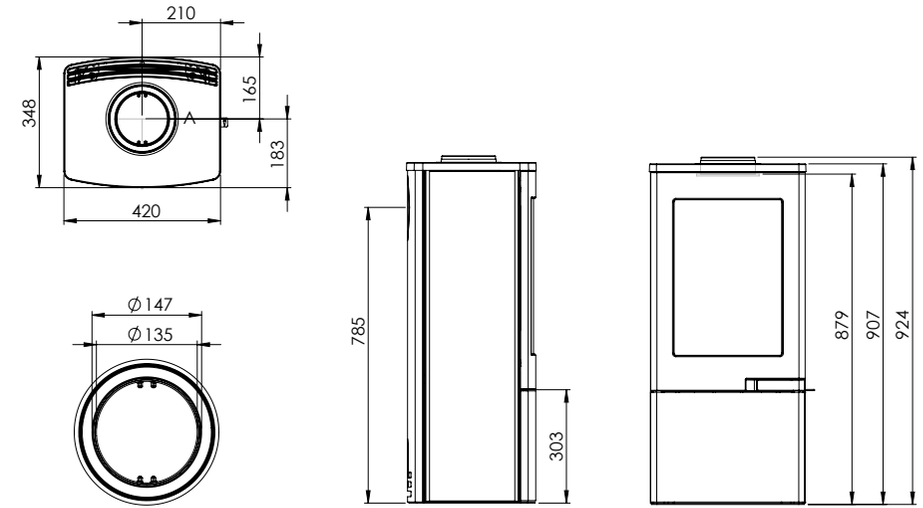
Distance de sécurité Uno 5 :



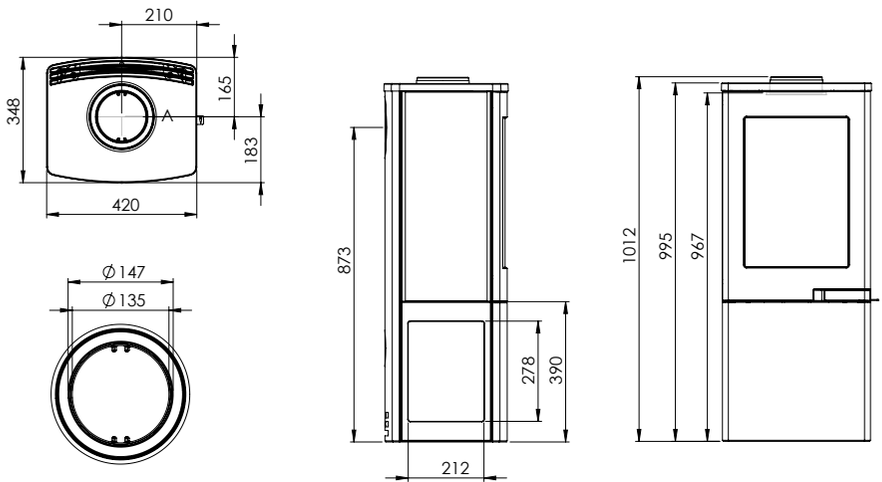
Mesure en millimètres Uno 1 :



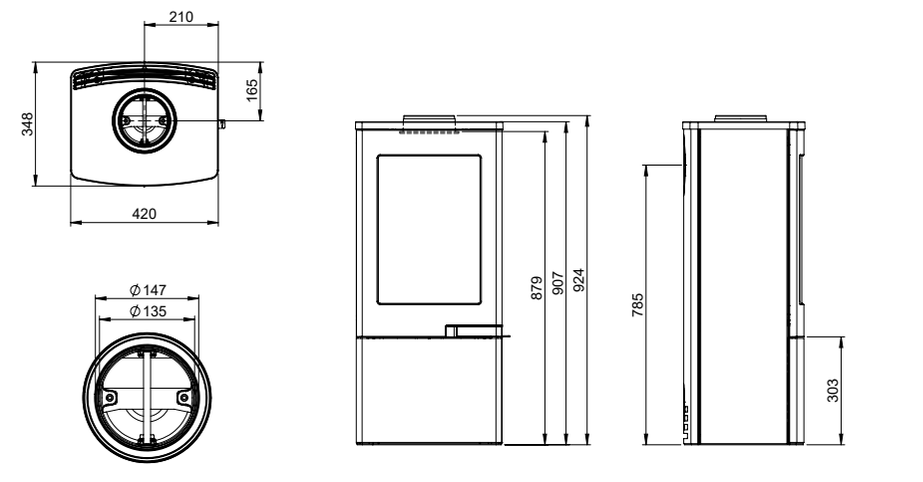
Mesure en millimètres Uno 4 :



Mesure en millimètres Uno 2 :



Mesure en millimètres Uno 5 :





”L’hiver est une saison
chaleureuse, parfaite pour des
maisons accueillantes et des
conversations au coin du feu.”

L'insert constitue la chambre de combustion de la cheminée.
Nos inserts disposent de leur propre habillage, mais ils peuvent également être utilisés nus, à encastrer, de façon à pouvoir concevoir vous-même votre cheminée. Les inserts Nordpeis sont conçus pour des maisons modernes, en mettant l'accent sur le rendement, la vision du feu et les solutions techniques.

Vue sur la chaleur

Nos inserts sont dotés d'un système de nettoyage par la circulation d'air pour brûler les dépôts sur les vitres à haute température. Le foyer est doté d'un revêtement en Thermotte™, un matériau clair mettant en valeur les flammes.

Thermotte™ est un matériau particulièrement durable et résistant aux chocs, compact, et limitant les dépôts de suie et les décolorations. Les plaques d'isolation sont soumises à de nombreux frottements et s'usent avec le temps. Avec une bonne combustion, la Thermotte redevient naturellement propre et garde un bel aspect pendant de nombreuses années.

Nordpeis fournit uniquement des poêles et cheminées à combustion propre, avec une double combustion efficace pour un meilleur rendement et pour réduire les émissions de particules. La plupart des inserts permettent un apport direct d'air frais de façon à pouvoir fonctionner aussi bien dans une maison basse consommation ou RT2012 que dans une maison ancienne ou dans un chalet.



Thermotte™

NORDPEIS Foyer N-20A

N-20A est un foyer d'angle qui est disponible avec un cadre exclusive noir ou exclusive blanc et chromé. Le double vitrage permet d'avoir une meilleure isolation de la chambre de combustion et donc d'accroître la quantité d'énergie délivrée tout en gardant une large vision du feu.



N-20A
Exclusive blanc/chromé



N-20A
Exclusive noir

- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte® clair dans le foyer

Informations techniques :

Poids (kg) : 100
Longeur Bûches (cm) : 40
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieure, postérieure
Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Puissance thermique (kW) : 3-9
Puissance moyenne restituée (kW) : 5,4
Zone de chauffage (m²) : 60-135
Température moyenne de fumée °C : 164

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer : 300
Air de convection par-dessus le foyer : 450

Accessoires :

Kit d'arrivée d'air 80mm - N20
 Cendrier amovible
 Powerstone 52kg - pour sortie arrière
 Solution cassette (page 128)



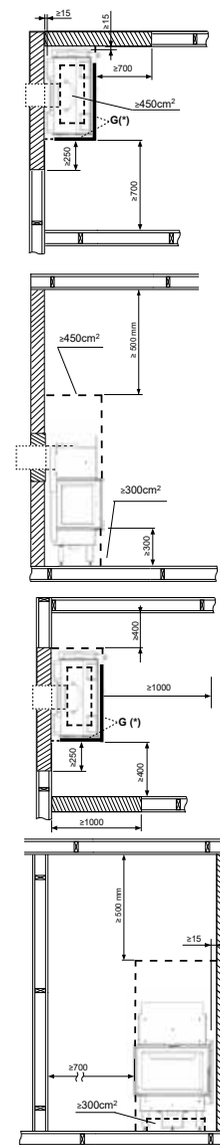
Légende des symboles page 135.

Couleurs de porte / cadre :



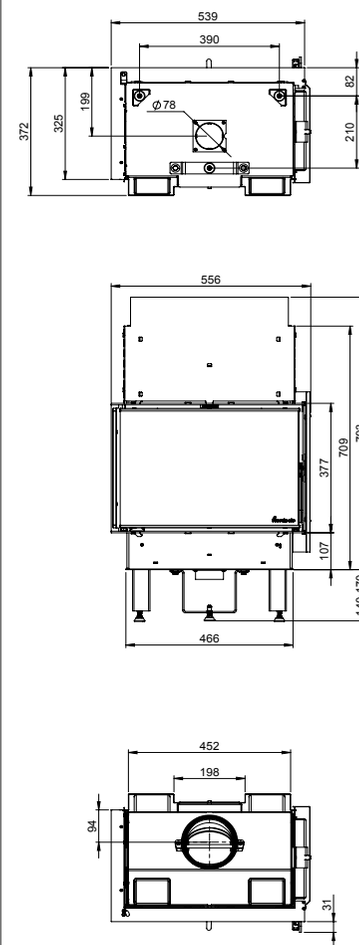
Exclusive noir
 Exclusive blanc/chrome

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Pour des informations à jour, voir les instructions de pose du produit sur www.nordpeis.fr

NORDPEIS FOYER N-20F

Le double vitrage permet d'avoir une meilleure isolation de la chambre de combustion et donc d'accroître la quantité d'énergie délivrée tout en gardant une large vision du feu.



Exclusive blanc/chromé

Noir

Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Longeur Bûches (cm) : 40
Poids (kg) : 86
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieur
Puissance thermique (kW) : 3-10
Puissance moyenne restituée (kW) : 7,4
Rendement % : 81,9
Zone de chauffage (m²) : 30-150
Température moyenne de fumée °C : 261

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)

Air entrant sous le foyer : 300

Air de convection par-dessus le foyer : 450

Accessoires :

Poignée main froide
 Kit d'arrivée d'air 80mm - N20



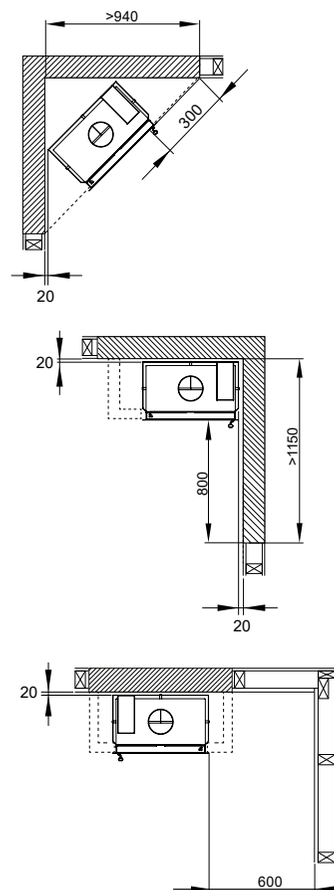
Légende des symboles page 135.

Couleurs de porte / cadre :



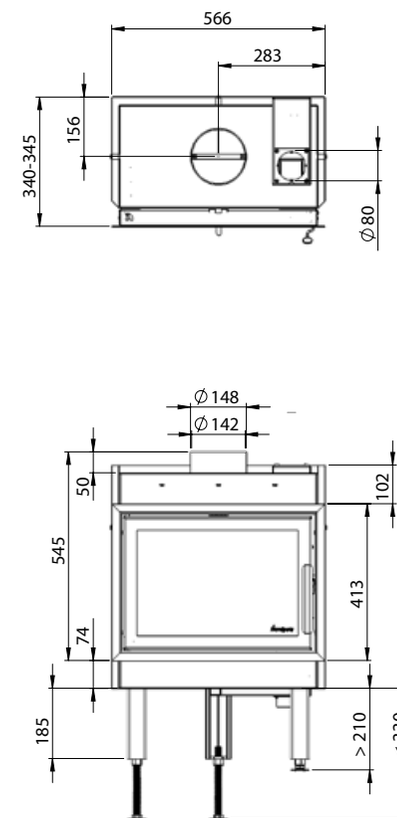
Noir
 Exclusive (cadre fin) noir
 Exclusive blanc/chrome

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte® clair dans le foyer

NORDPEIS Foyer N-20T

N-20T est un foyer double face. Il dispose d'une porte avec poignée de chaque côté. Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre. Possibilité d'un apport d'air frais. Le double vitrage permet d'avoir une meilleure isolation de la chambre de combustion et donc d'accroître la quantité d'énergie délivrée tout en gardant une large vision du feu.



Exclusive noir

Exclusive blanc/chrome

Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Longeur Bûches (cm) : 40
Poids (kg) : 99
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieur
Puissance thermique (kW) : 3-8
Puissance moyenne restituée (kW) : 6,8
Rendement %: 78
Température moyenne de fumée °C: 313

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer: 300
Air de convection par-dessus le foyer : 450

Accessoires :

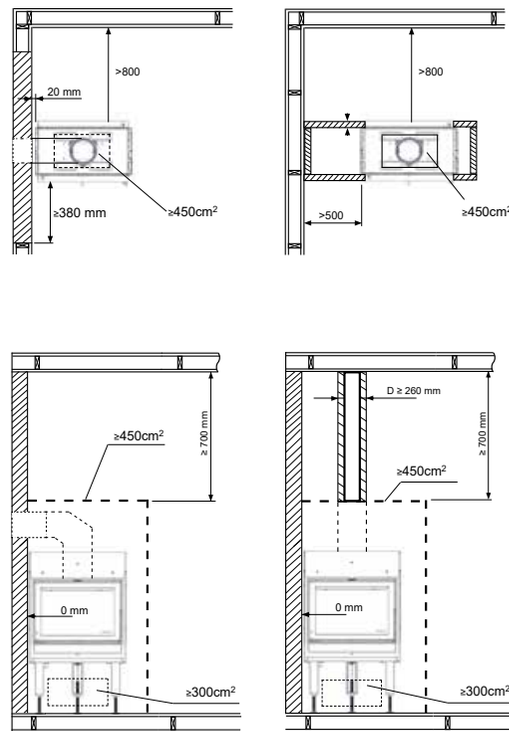
Cendrier amovible
 Poignée main froide
 Accumulateur 59 kg
 Kit d'arrivée d'air 80mm - N20



Légende des symboles page 135.

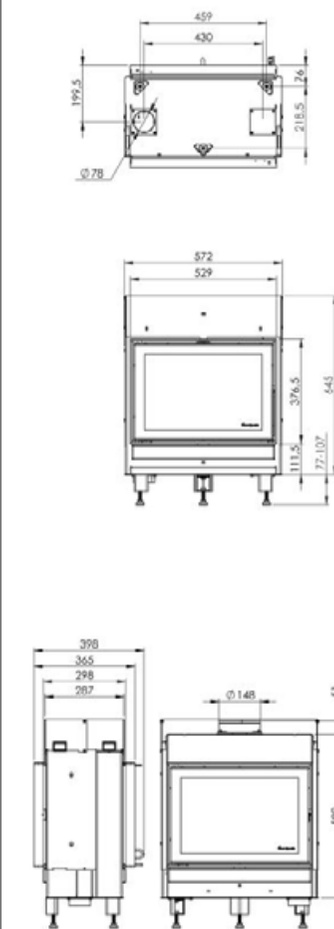
- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre.
- Thermotte® clair dans le foyer

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Choix de cadre/porte :



Exclusive noir
 Exclusive blanc/chrome

NORDPEIS Foyer N-20U

N-20U comporte des vitres sur trois côtés afin d'offrir une vue exceptionnelle sur les flammes. Balayage d'air pour des vitres plus propres. Combustion propre. Possibilité d'un apport d'air frais. Le double vitrage permet d'avoir une meilleure isolation de la chambre de combustion et donc d'accroître la quantité d'énergie délivrée tout en gardant une large vision du feu.



Exclusive blanc/chrome

Exclusive noir

Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Poids (kg) : 108

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure, postérieure

Puissance thermique (kW) : 3-9

Puissance moyenne restituée (kW) : 5,4

Rendement %: 81,9

Température moyenne de fumée °C: 246,5

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)

Air entrant sous le foyer : 300

Air de convection par-dessus le foyer : 450

Accessoires :

Cendrier amovible

Poignée main froide

Powerstone 52 kg - sortie arrière

Kit d'arrivée d'air 80mm - N20



Légende des symboles page 135.

Choix de cadre/porte :

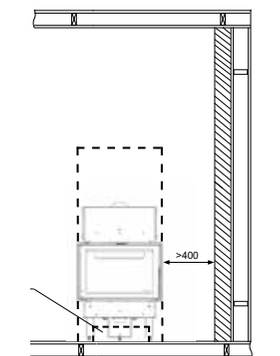
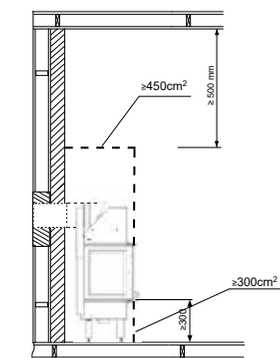
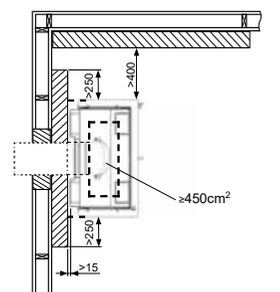


Exclusive noir

Exclusive blanc/chrome

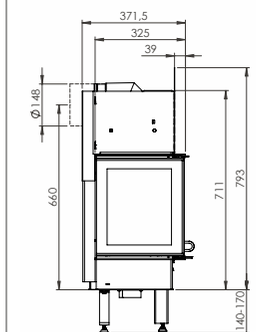
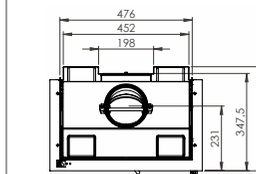
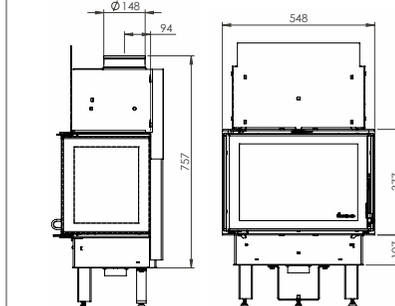
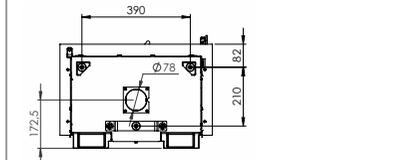
- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte® clair dans le foyer

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS FOYER N-23G

N-23G est un insert traversant. L'insert dispose d'une porte de chaque côté, mais il est fourni par défaut avec une seule poignée. Il est possible d'acquérir une poignée supplémentaire en option. Le cadre est disponible en noir.



Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Longueur Bûches (cm) : 40
Poids (kg) : 122
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieur, latérale
Puissance thermique (kW) : 4,5-10
Puissance moyenne restituée (kW) : 7
Rendement % : 79,5
Zone de chauffage (m²) : 65-150
Température moyenne de fumée °C : 323

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer : 280
Air de convection par-dessus le foyer : 480

Accessoires :

Poignée supplémentaire
 Kit d'arrivée d'air 80 mm - N-23G



Légende des symboles page 135.

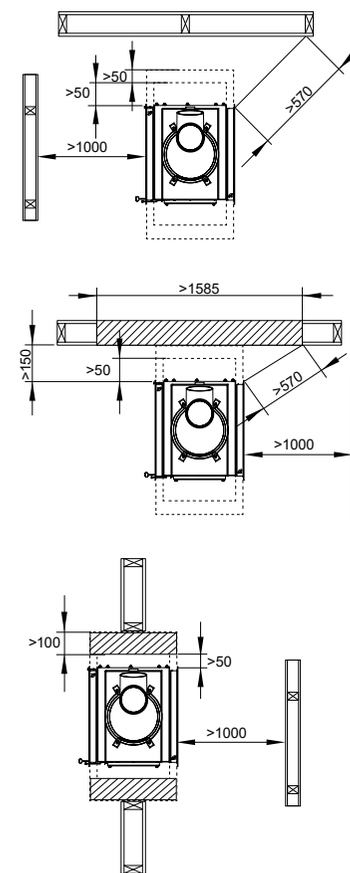
Choix de cadre/porte :



Noir

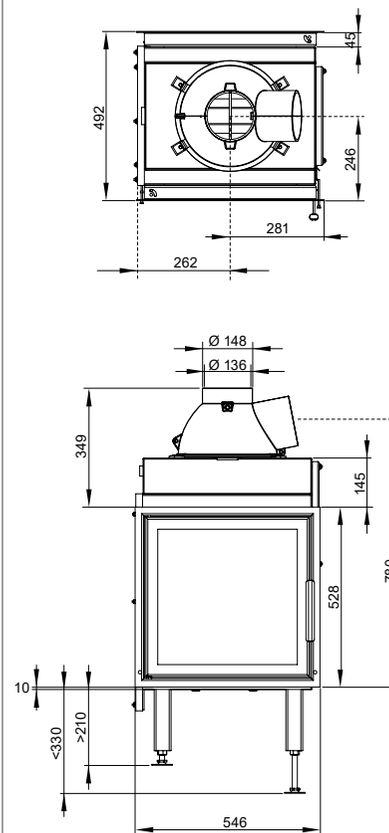
- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte™ clair dans le foyer

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matière combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS FOYER N-36A

N-36A est une solution d'angle avec vitrage d'angle d'une seule pièce. La grande vitre d'angle offre une vue imprenable sur les flammes de quasiment tous les points de la pièce. Le cadre est disponible en noir.



Informations techniques :

Possibilité de connecter apport

d'air extérieur : Oui

Longeur Bûches (cm) : 40

Poids (kg) : 115

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieur, arrière, latérale

Puissance moyenne restituée (kW) : 7

Rendement %: 78

Zone de chauffage (m²): 50-150

Température moyenne de fumée °C: 286

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)

Air entrant sous le foyer : 400

Air de convection par-dessus le foyer : 475

Accessoires :

Cendrier amovible

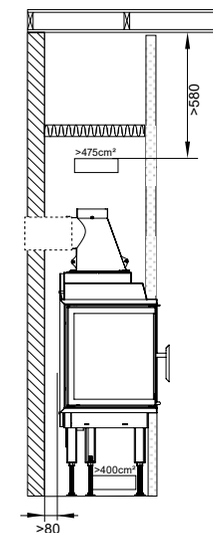
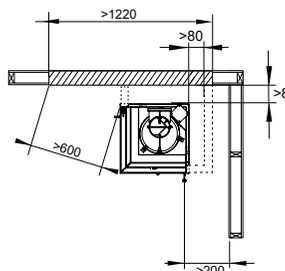
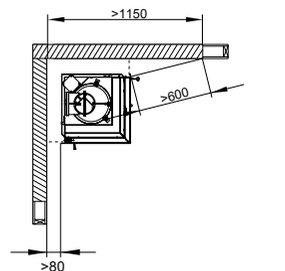
Kit d'arrivée d'air 80 mm



Légende des symboles page 135.

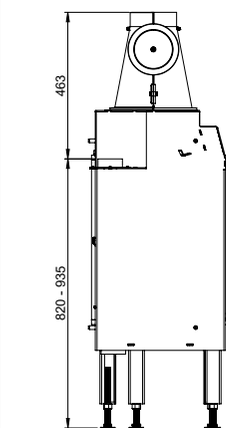
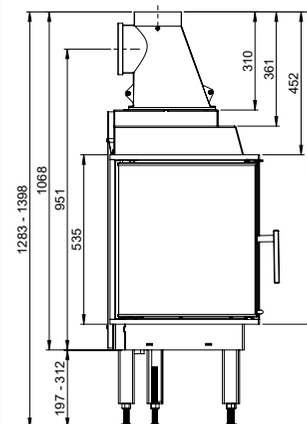
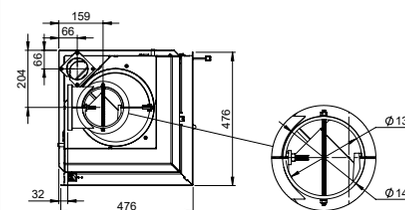
- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte® clair dans le foyer

Distance de sécurité :



=Pare-feu
 =Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS FOYER Q-34AL

Le nouveau foyer Q-34AL a porte relevable avec une vitre en angle, ce qui permet une bonne vision des flammes. Q-34al est disponible en version gauche et droite.



- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte™ clair dans le foyer

Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Longeur Bûches (cm) : 50
Poids (kg) : 145
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieur
Puissance moyenne restituée (kW) : 7
Rendement %: 81
Zone de chauffage (m²): 60-135
Température moyenne de fumée °C: 273

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer : 600
Air de convection par-dessus le foyer : 600

Accessoires :

Accumulateur de chaleur PowerStone® 131 kg
 Kit d'arrivée d'air 100 mm

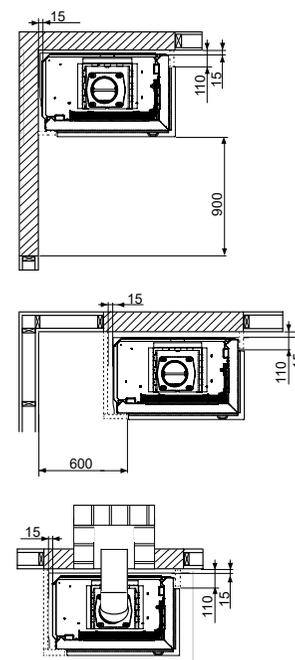


Légende des symboles page 135.



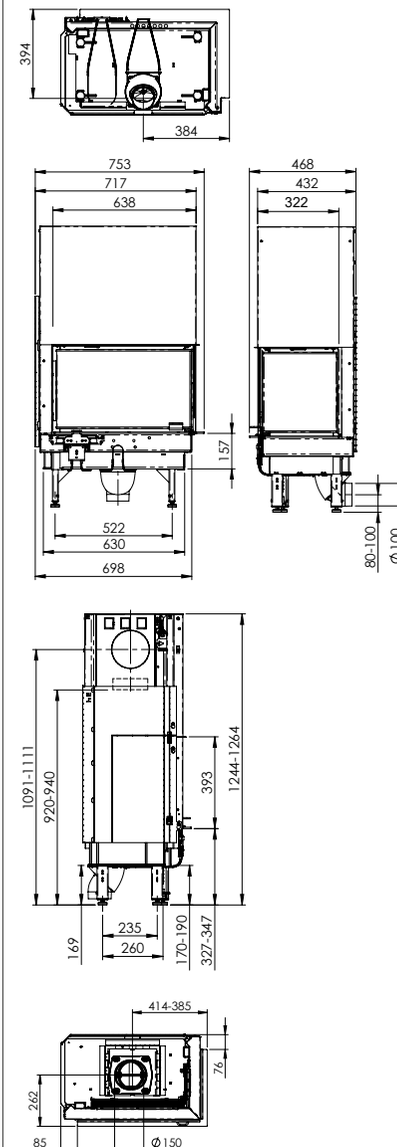
Porte relevable.

Distance de sécurité :



= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



NORDPEIS Foyer Q-34UL

Le foyer Q-34UL est un foyer avec une porte escamotable, qui permet une vision du feu sur trois côtés.



- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte™ clair dans le foyer

Informations techniques :

Poids (kg) : 160
Longeur Bûches (cm) : 50
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieur
Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Puissance moyenne restituée (kW) : 8
Zone de chauffage (m²) : 60-135
Température moyenne de fumée OC : 334

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer : 600
Air de convection par-dessus le foyer : 600

Accessoires :

Accumulateur de chaleur PowerStone® 100 kg
 Kit d'arrivée d'air 100 mm

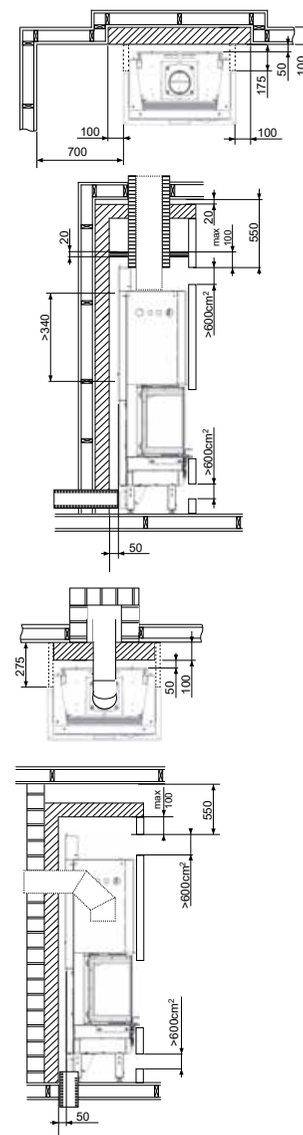


Légende des symboles page 135.

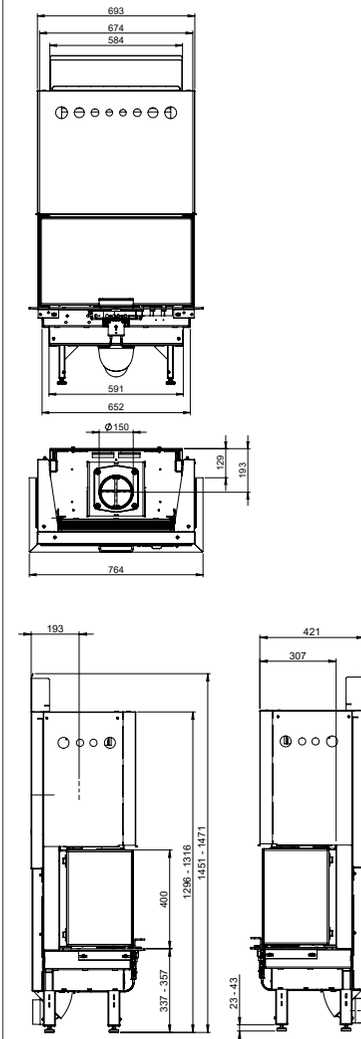


Porte relevable.

Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :



NORDPEIS FOYER S-31A

Le foyer S-31A est un petit insert avec une porte en angle permettant une vision du feu idéale.



Informations techniques :

Poids (kg) : 85
Longeur Bûches (cm) : 30
Sortie des fumées Ø (mm) : 150
Sortie des fumées : Supérieure, postérieure
Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui
Puissance thermique (kW) : 4-8
Puissance moyenne restituée (kW) : 6
Zone de chauffage (m²) : 45-120
Température moyenne de fumée OC : 320

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)
Air entrant sous le foyer : 300
Air de convection par-dessus le foyer : 450

Accessoires :

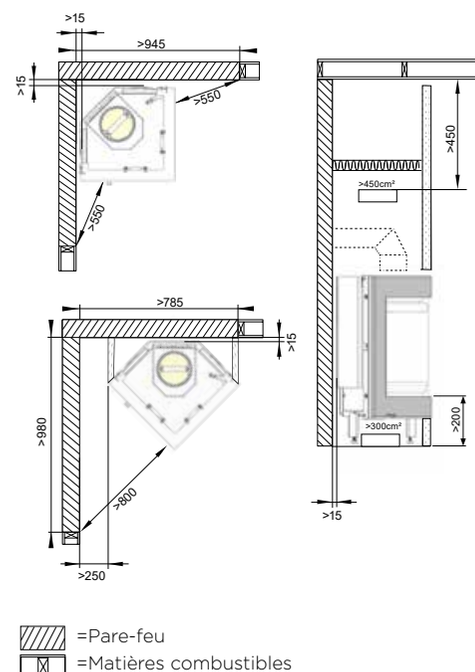
Cendrier amovible
 Powerstone 59 kg sortie arrière
 Kit d'arrivée d'air

- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte™ clair dans le foyer

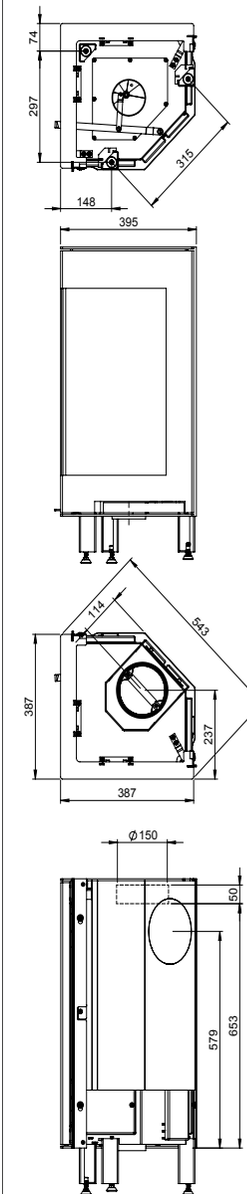


Légende des symboles page 135.

Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :



NORDPEIS FOYER X-20F

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.



Informations techniques :

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 40

Poids (kg) : 92

Sortie des fumées Ø (mm) : 150

Sortie des fumées : Supérieure, postérieure

Puissance thermique (kW) : 2,8-6

Puissance moyenne restituée (kW) : 5

Rendement % : 82

Zone de chauffage (m²) : 45-60

Température moyenne de fumée °C: 330

Cet insert peut être utilisé encastré :

Surface min. de l'ouverture de convection (cm²)

Air entrant sous le foyer : 300

Air de convection par-dessus le foyer : 350

Accessoires :

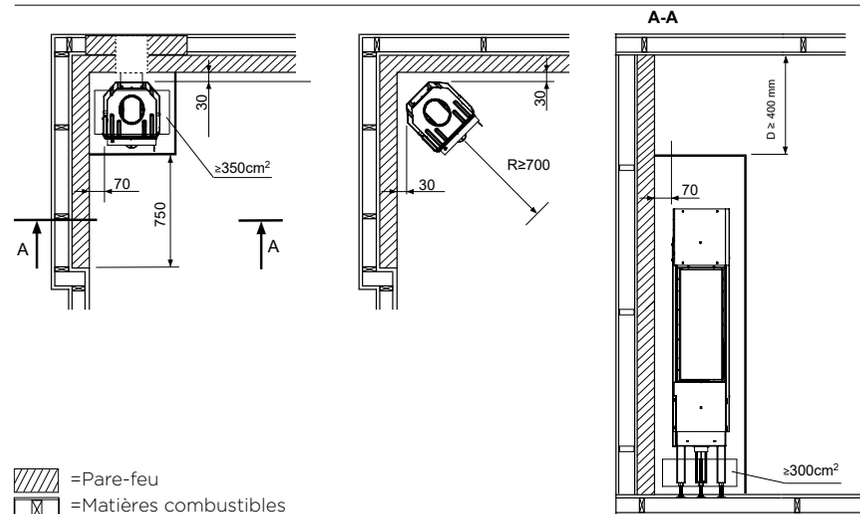
Kit d'arrivée d'air



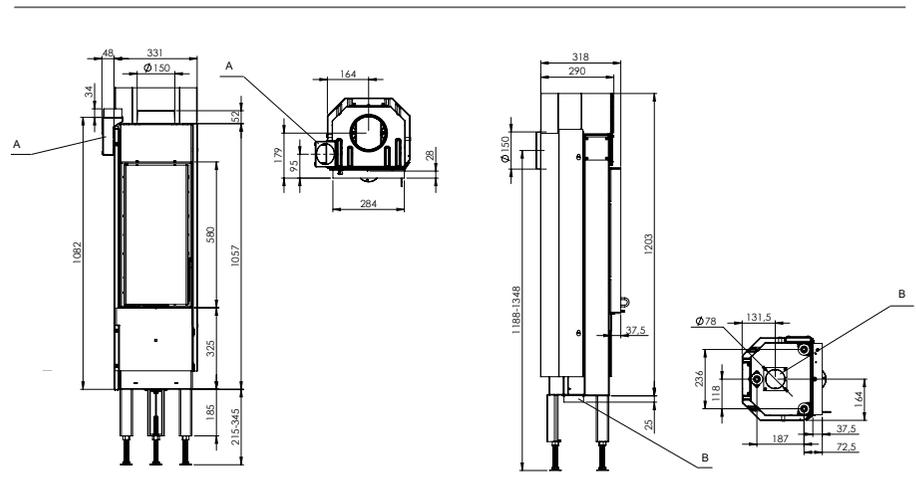
Légende des symboles page 135.

- Circulation d'air pour le nettoyage de la vitre
- Combustion propre
- Thermotte™ clair dans le foyer

Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :





CENDRIER

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!





Accumulation de chaleur

Une technique extraordinaire pour économiser.

Les cheminées et poêles à accumulation de chaleur offrent un chauffage plus agréable et un meilleur rendement que les cheminées standard. Au lieu de chauffer beaucoup seulement pendant la période de combustion, la chaleur est accumulée dans le corps de la cheminée et restituée progressivement. Avoir recours à une cheminée à accumulation de chaleur permet de faire des économies et d'accroître votre confort.

Notre série Salzburg possède une structure à accumulation de chaleur en PowerStone, une bonne flambée permet de bénéficier d'un chauffage agréable jusqu'au lendemain.

Salzburg se distingue des autres en permettant de délivrer une chaleur douce 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 sort 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.

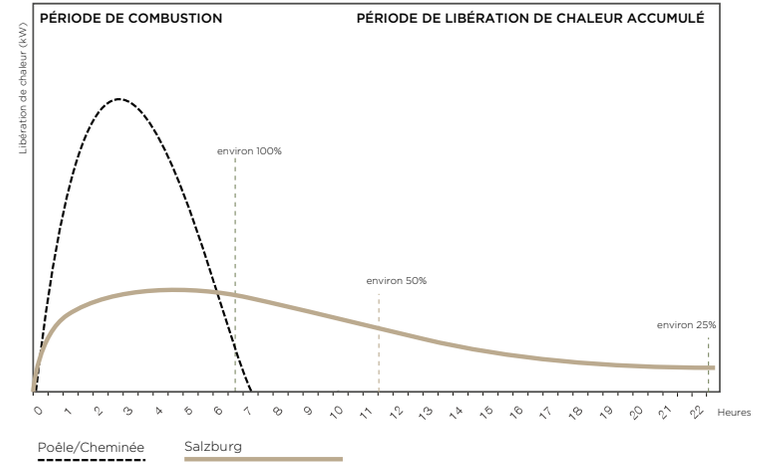
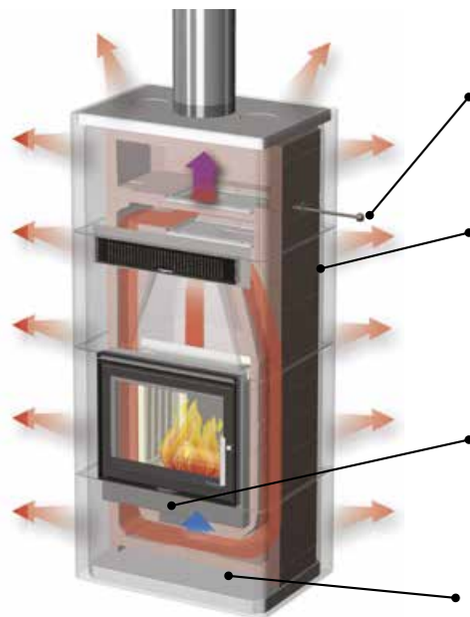


Illustration : Cheminée/Poêle à accumulation



Illustration : Cheminée/Poêle standard



A : Registre du conduit de fumée

Le registre du conduit de fumée doit être ouvert pendant la combustion, mais doit être fermé une fois que le dernier rechargement est arrivée à la phase d'incandescence.

B : Registre d'allumage

Le registre d'allumage ne doit être ouvert que pendant de courtes périodes (10 à 15 minutes) lorsque cela est nécessaire au moment de l'allumage, ainsi que lors du rechargement, afin d'éviter la formation de fumée ou de cendres.

C : Admission d'air

Combustion avec l'admission d'air ouverte au maximum. Ceci permet d'obtenir une combustion optimale et réduit au minimum les dépôts de suie dans les conduits.

Ouverture pour l'arrivée d'air frais

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 charges 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 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)

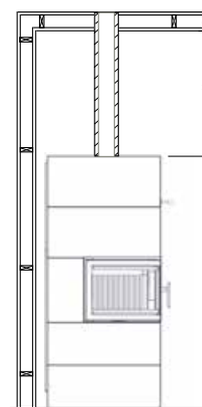
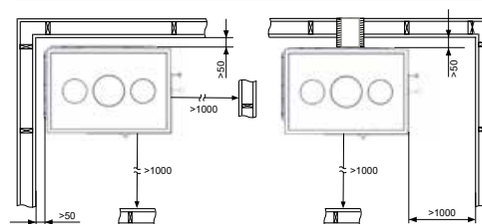
NORDPEIS SALZBURG C BASIC

Nordpeis Salzburg C Basic est une nouvelle version sans système de convection. Ce modèle peut être placé contre un mur, en angle ou bien en pose libre. Il est disponible avec un angle à droite ou à gauche.



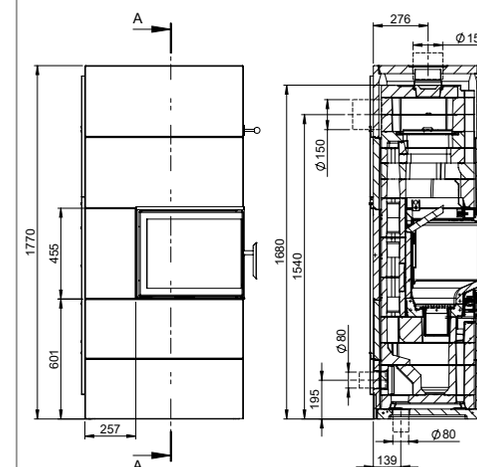
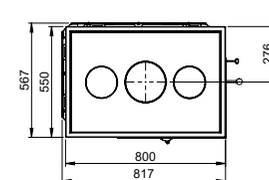


Distance de sécurité :



 = Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg C Basic	5 x 3 kg	100% après 4,8 heures / 50% après 11,8 h. / 25% après 20,1 h.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1770 / 800 / 567

Poids (kg) : ca. 930

D'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longueur Bûches (cm) : 35

Puissance moyenne restituée sur son cycle de

fonctionnement (kW) : 3,6

Rendement (%) : 84

Température moyenne de fumée (°C) : 140

Accessoires :

Plaque de sol verre transparent 50 cm

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



Légende des symboles page 135.

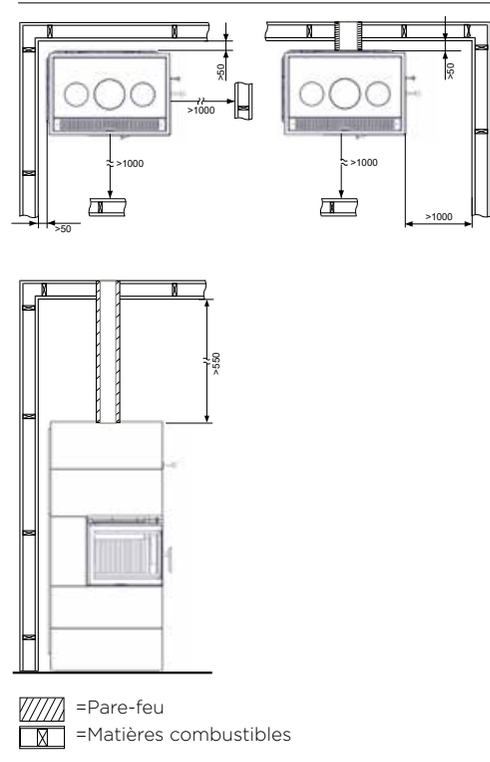
NORDPEIS SALZBURG C CONVECTION

Cheminée à accumulation de chaleur avec vitre d'angle, pouvant être positionnée contre un mur, dans un coin, ou librement dans la pièce. Offre la chaleur par convection en plus de l'accumulation de chaleur. Vous disposez ainsi d'un contrôle total sur la chaleur de la pièce. Vous pouvez chauffer une pièce très rapidement, ou fermer le circuit de convection pour bénéficier de l'accumulation de chaleur à sa capacité maximale.

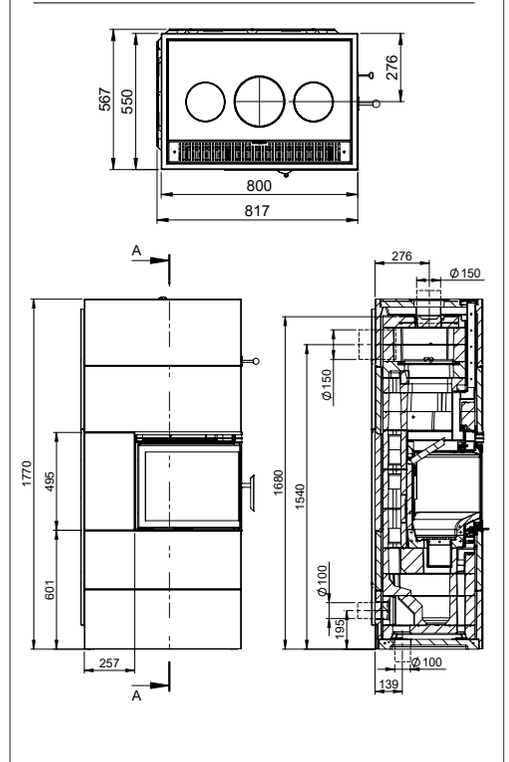




Distance de sécurité :



Mesure en millimètres :



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg C	5 x 3 kg	100% après 4,8 heures / 50% après 11,8 h. / 25% après 20,1 h.

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1770 / 800 / 567

Poids (kg) : ca. 930

D'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 35

Puissance moyenne restituée sur son cycle de

fonctionnement (kW) : 3,6

Rendement (%) : 84

Température moyenne de fumée (°C) : 140

Accessoires :

Plaque de sol verre transparent 50 cm

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



Légende des symboles page 135.

NORDPEIS **SALZBURG S**

ACCUMULATION DE CHALEUR

Nous lançons un poêle de masse de 360 kg. Malgré sa petite taille, le Nordpeis Salzburg S conserve toutes ses qualités d'accumulation de chaleur pour procurer une atmosphère agréable et confortable longtemps.

Tout comme l'ensemble de notre gamme Salzburg, le modèle Salzburg S dispose d'une masse d'accumulation PowerStone™. Vous bénéficiez de toute la chaleur produite par vos bûches de bois grâce à la circulation des fumées dans le foyer.



Salzburg S

Avec "Hotplate"
plaque de cuisson

Avec range bûches
dessous

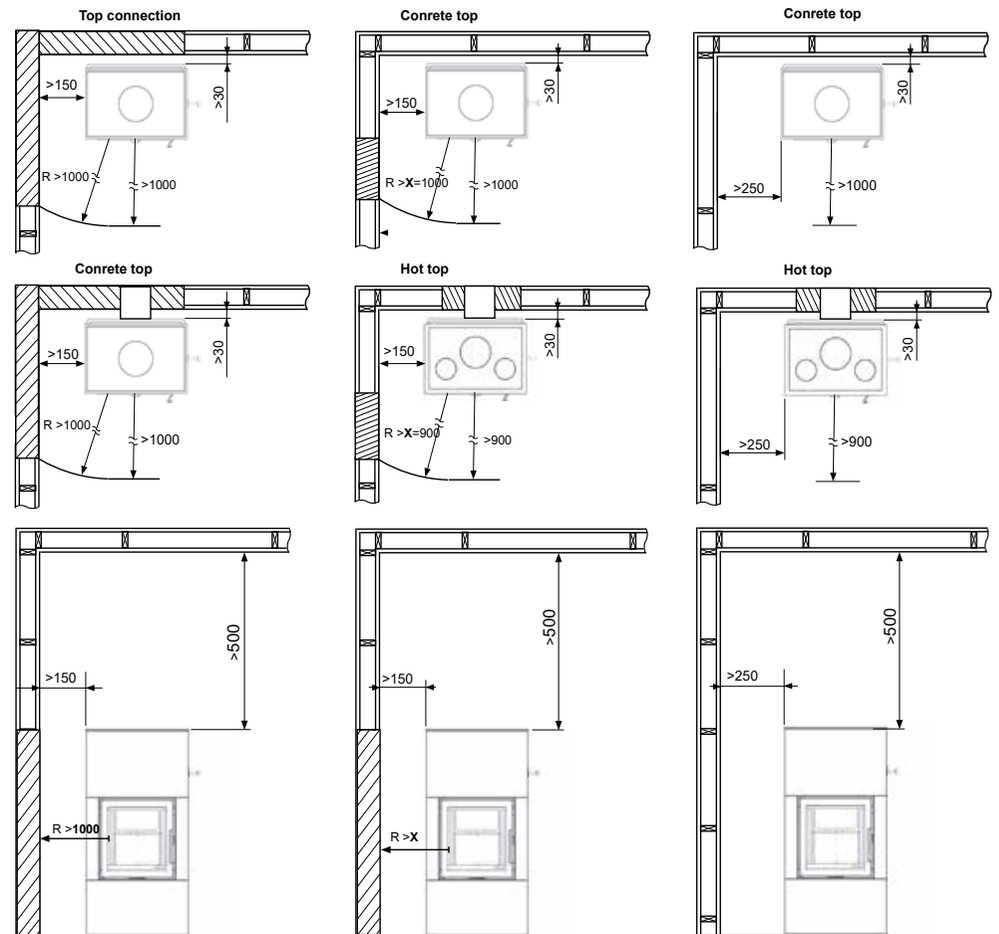
Et range bûches à côté et dessus
en céramique Diamond Blackw



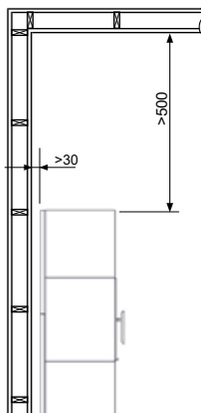




Distance de sécurité :



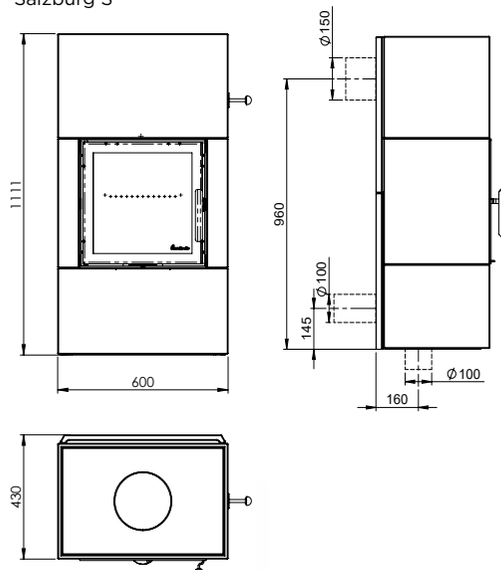
Si le poêle est installé indépendamment sans bouclier thermique au dos, la distance de sécurité minimale derrière par rapport à un matériau inflammable est de 800mm.



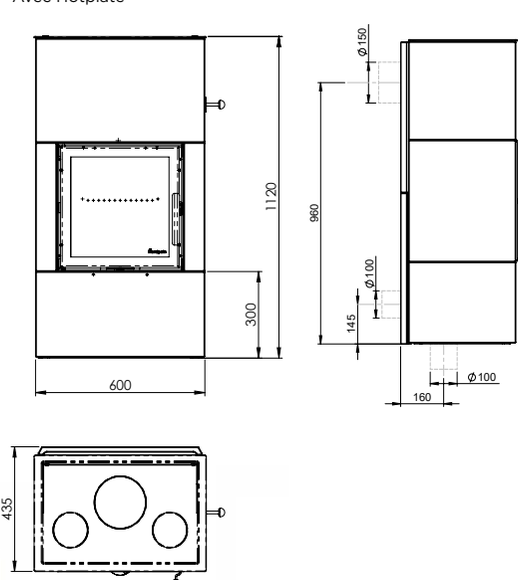
 =Pare-feu
 =Matières combustibles

Mesure en millimètres :

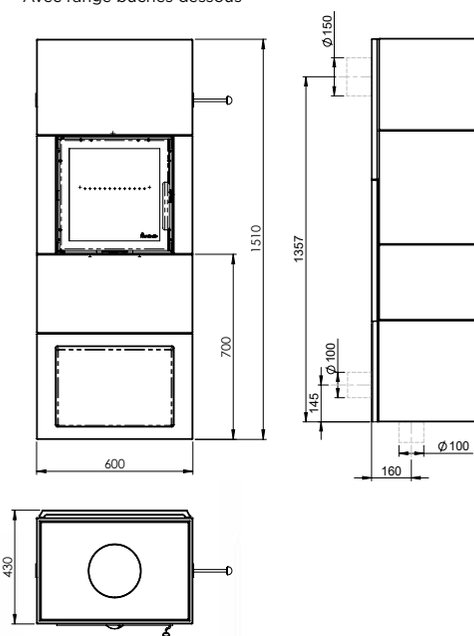
Salzburg S



Avec Hotplate



Avec range bûches dessous



Modèle	Chargement de bois	Capacité de stockage thermique
Salzburg S	5 x 1,35 kg	100 % après 3,9 heures / 50 % après 10,2 heures / 25 % après 15,6 heures
Salzburg S Hotplate	5 x 1,35 kg	100 % après 3,7 heures / 50 % après 10,3 heures / 25 % après 16 heures

Informations techniques

Dimensions (H/L/P mm) : 1111 / 600 / 430

Poids (kg) : 360 / 350 (Hotplate)

Éléments externes : ShapeStone Light

Chambre : PowerStone™

Air de combustion de l'extérieur : Oui

Longueur des bûches (cm) : 25

Puissance moyenne restituée sur son cycle de fonctionnement (kW) : 2,1 / 2,0 (Hotplate)

Raccord à la cheminée : Dessus, arrière et côté.

Sortie Ø (mm) : 150

Solution intégrée pour les cendres : oui

Rendement (%) : 84 / 89 (hot plate)

Température moyenne de fumée (°C) : 171 / 135 (Hotplate)

Accessoires :

Range bûches (dessous ou sur le côté)

Dessus du range bûches en céramique Diamond Black

Plaque de cuisson

Grille

Plaque de sol en verre transparent

Kit arrivée d'air



Légende des symboles page 135.

NORDPEIS SALZBURG S CORNER

Salzburg S corner est idéal pour les petits espaces. Il est parfait dans un chalet ou dans un salon. Salzburg S Corner est plus petit et léger qu'un poêle traditionnel, ce qui permet une montée en température plus rapide et ne requiert pas de propriétés spécifiques du sol, au contraire de poêles plus lourds.



Salzburg S Corner



Salzburg S Corner
avec range bûches
dessous



Modèle	Chargement de bois	Capacité de stockage thermique
Salzburg S Corner	5 x 1,35 kg	100 % après 3,9 heures / 50 % après 10,2 heures/ 25 % après 15,6 heures



Informations techniques

Dimensions (H/L/P mm) :

1111 / 600 / 434

Air de combustion de l'extérieur : Oui

Éléments externes : ShapeStone Light

Chambre : PowerStone™

Longueur des bûches (cm) : 25

Puissance moyenne restituée sur son cycle de fonctionnement (kW) : 2,1

Raccord à la cheminée : Dessus, arrière

Rendement (%) : 84%

Poids (kg) : 305

Température moyenne de fumée (°C) : 171

Accessoires :

Range bûches (sur le côté)

Grille

Plaque de sol en verre transparent

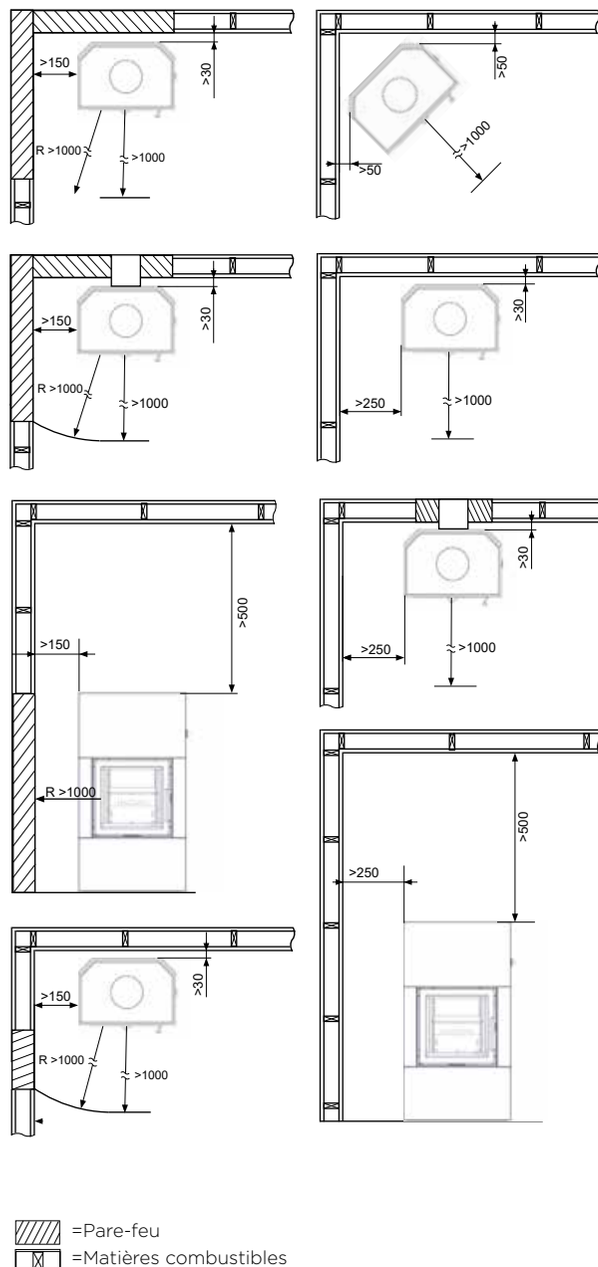
Kit arrivée d'air



Légende des symboles page 135.

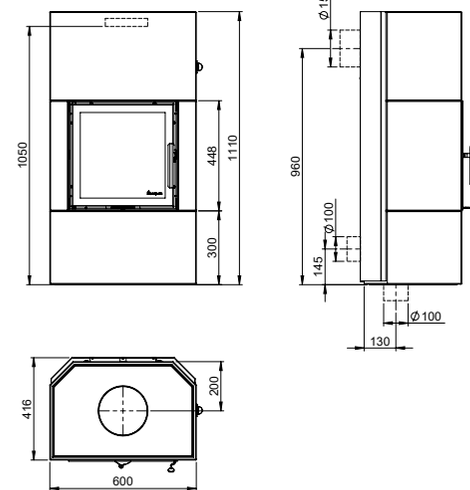
Nordpeis
Salzburg S Corner.

Distance de sécurité :

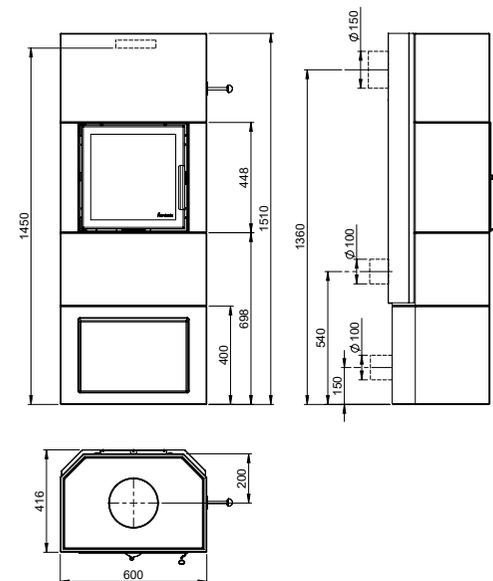


Mesure en millimètres :

Salzburg S Corner



Salzburg S Corner avec range bûches dessous



NORDPEIS **SALZBURG M II**

ACCUMULATION DE CHALEUR

Le modèle Salzburg est une poêle-cheminée à accumulation avec un système de conduit de fumées pour une efficacité maximale. Nordpeis Salzburg M est modèle intermédiaire à accumulation de chaleur.



Salzburg M II

Salzburg M II
+ 1 extension

Salzburg M II
+ rehausse

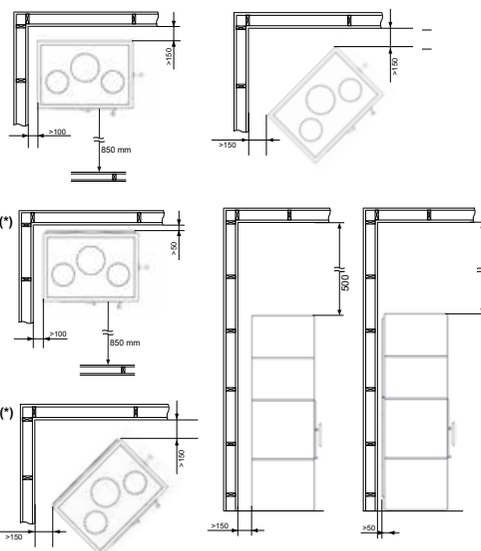
Salzburg M II
+ casier à bois





Distance de sécurité :

* with heat shield



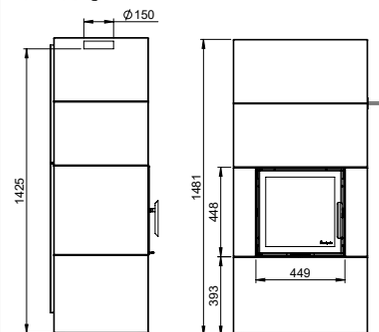
 = Pare-feu
 = Matières combustibles



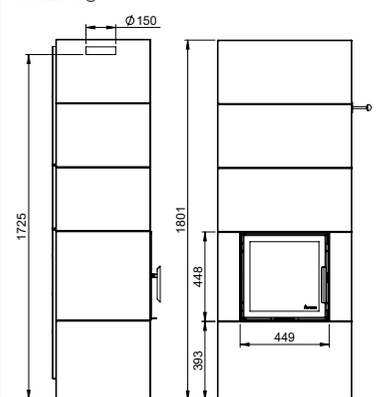
Légende des symboles page 135.

Mesure en millimètres :

Salzburg M II



Salzburg M II +1



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg M II	5 x 2 kg	100% après 4,9 heures / 50% après 14,1 heures / 25% après 21,7 heures
Salzburg M II +1	5 x 2 kg	100% après 5,7 heures / 50% après 13 heures / 25% après 20,5 heures

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1481, (+1) 1801 / 678 / 495

Poids (kg) : 590, (+1) 725, (+B) 618

D'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport

d'air extérieur : Oui

Longueur Bûches (cm) : 30

Puissance moyenne restituée sur son cycle de

fonctionnement (kW) : 2,4, (+1) 2,7

Rendement (%) : 84 / 85,2 (+1)

Température moyenne de fumée (°C) : 157 / 133 (+1)

Accessoires :

Casier à bois

Extension

Rehausse

Cadre de porte verre noir

Plaque de sol verre noir

Grille de four

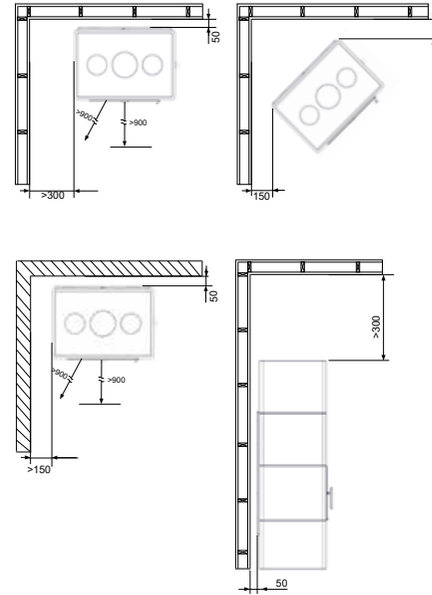
Kit d'arrivée d'air 100 mm

NORDPEIS SALZBURG L BASIC





Distance de sécurité :

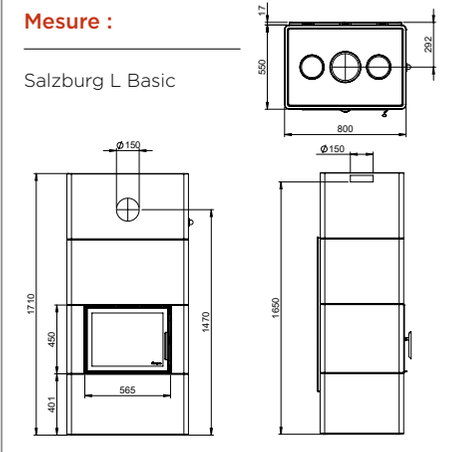


En cas de pose libre, sans cloison pare-feu à l'arrière, la distance minimale entre l'arrière de la cheminée et des matériaux inflammables doit être de 800 mm.

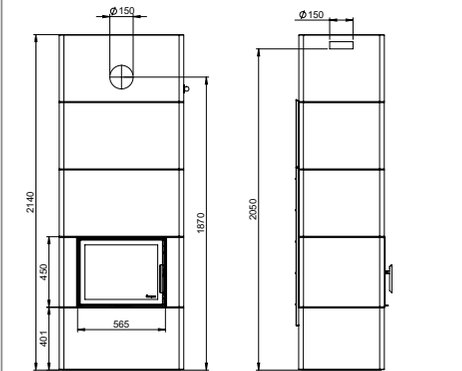
= Pare-feu
 = Matières combustibles

Mesure :

Salzburg L Basic



Salzburg L Basic +1



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg L	5 x 2,3 kg	100% après 4,4* heures / 50% après 16,7 heures / 25% après 27 heures
Salzburg L +1	5 x 2,3 kg	100% après 4,4* heures / 50% après 16,7 heures / 25% après 27 heures

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :
1710, (+1) 2140 / 800 / 567

Possibilité de connecter apport d'air extérieur : Oui

D'habillage : ShapeStone Light

Longueur Bûches (cm) : 40

Puissance moyenne restituée sur son cycle de fonctionnement (kW) : 2

Poids (kg) : 885, (+1) 1178

Rendement (%) : 90

Température moyenne de fumée (°C) : 113

Accessoires :

Extension pour modèle +1

Plaque de sol en marbre

Ruivina sablé ou verre noir

Kit arrivée d'air, Ø 100 mm



Légende des symboles page 135.

NORDPEIS SALZBURG L CONVECTION

En plus de l'accumulation de chaleur, le modèle Nordpeis Salzburg L offre la chaleur par convection. Vous disposez ainsi d'un contrôle total sur la chaleur de la pièce. Vous pouvez chauffer une pièce très rapidement, ou fermer le circuit de convection pour bénéficier de l'accumulation de chaleur à sa capacité maximale.



Salzburg L
Convection

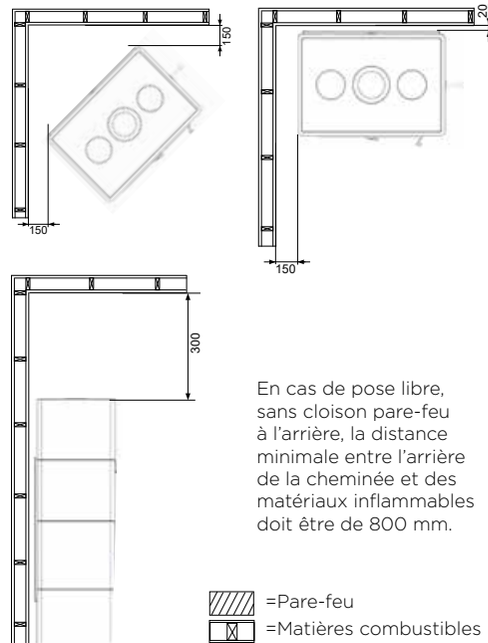


Salzburg L
Convection + 1





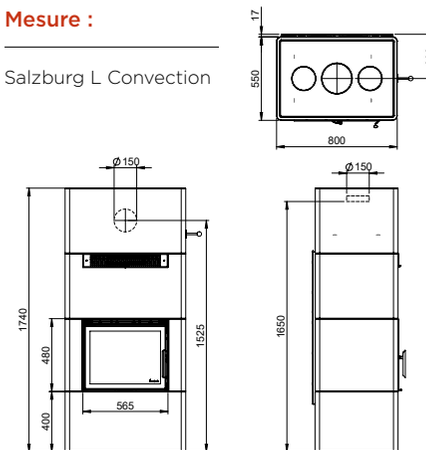
Distance de sécurité :



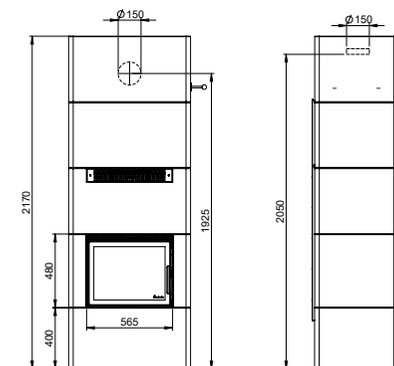
Légende des symboles page 135.

Mesure :

Salzburg L Convection



Salzburg L Convection +1



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg L	5 x 2,3 kg	100% après 4,4* heures / 50% après 16,7 heures / 25% après 27 heures
Salzburg L +1	5 x 2,3 kg	100% après 4,4* heures / 50% après 16,7 heures / 25% après 27 heures

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1740, (+1) 2168 / 800 / 550

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

D'habillage : ShapeStone Light

Longueur Bûches (cm) : 40

Puissance moyenne restituée sur son cycle de fonctionnement (kW) : 2

Poids (kg) : 980, (+1) 1243

Rendement (%) : 90

Température moyenne de fumée (°C) : 113

Accessoires :

Plaque de sol marbre Ruvina sablé 30 cm

Plaque de sol verre transparent 30 cm

Plaque de sol verre noir 30 cm

Extension pour modèle +1

Cadre de porte verre noir

Kit d'arrivée d'air 100 mm

NORDPEIS **SALZBURG XL**

Le modèle Salzburg est une poêle-cheminée à accumulation avec un système de conduit de fumées pour une efficacité maximale. Nordpeis Salzburg XL est le plus grand de nos modèles à accumulation de chaleur.



Salzburg XL,
peint en blanc

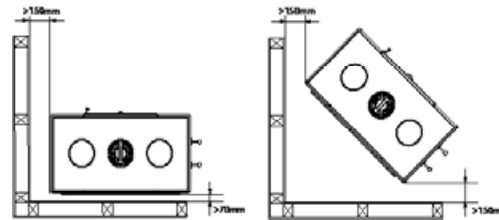
Salzburg XL + 1,
peint en blanc

Salzburg XL + 2,
peint en blanc





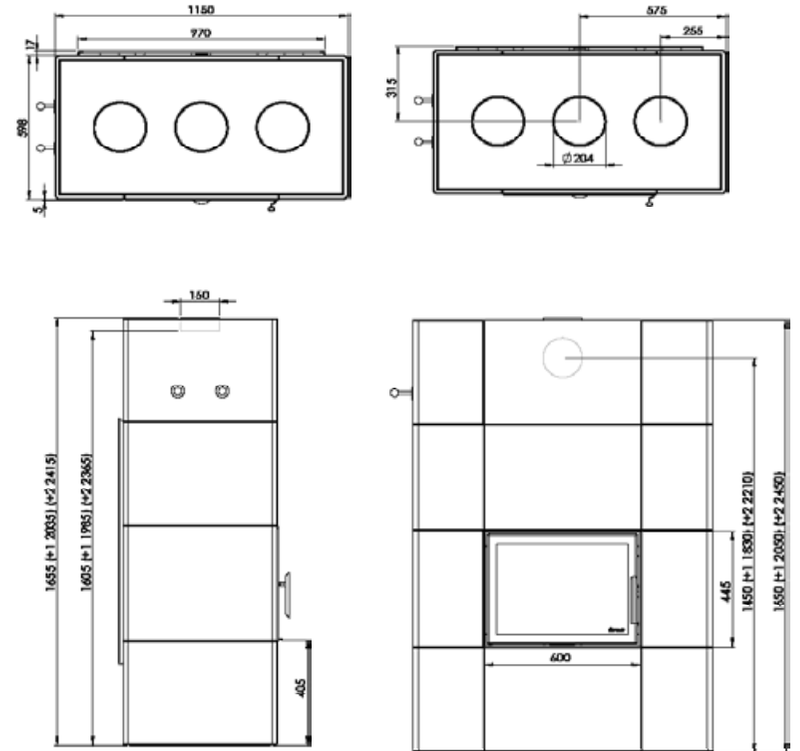
Distance de sécurité :



En cas de pose libre, sans cloison pare-feu à l'arrière, la distance minimale entre l'arrière de la cheminée et des matériaux inflammables doit être de 800 mm.

 =Pare-feu
 =Matières combustibles

Mesure en millimètres :



Modèle	Bois	Capacité de stockage
Salzburg XL	5 x 4 kg	100% après 6,7 heures / 50% après 10,6 heures / 25% après 22,6 heures
Salzburg XL +1	5 x 4 kg	100% après 6,9 heures / 50% après 10,4 heures / 25% après 21,7 heures
Salzburg XL +2	5 x 4 kg	100% etter 7 heures / 50% après 10,1 heures / 25% après 20,8 heures

Informations techniques :

Hauteur/Largeur/Profondeur (mm) :

1655, (+1) 2035, (+2) 2415 / 1150 / 615

Poids (kg) : 1330, (+1) 1672, (+2) 2014

D'habillage : ShapeStone Light

Possibilité de connecter apport d'air extérieur: Oui

Longeur Bûches (cm) : 50

Puissance moyenne restituée sur son cycle de fonctionnement (kW) : 3,9 / (+1) 4,1 / (+2) 4,3

Rendement (%) : 87,6 / (+1) 89,0 / (+2) 90,5

Température moyenne de fumée (°C) :

161 / 138 (+1) / 110 (+2)

Accessoires :

Cadre de porte verre noir

Plaque de sol verre noir

Plaque de sol marbre Ruvina sablé

Kit d'arrivée d'air 100 mm



Légende des symboles page 135.



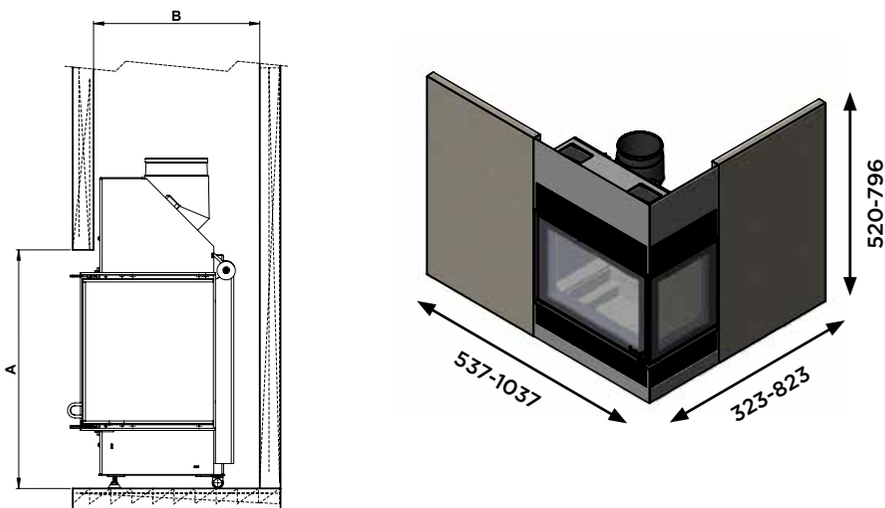


SOLUTION CASSETTE

KIT D'INSTALLATION POUR N-20A

Notre solution cassette est constituée de grilles et de panneaux de béton combinés au foyer N-20A permettant de convertir un foyer ouvert en foyer fermé.

Un foyer ouvert inutilisé pompe la chaleur de la pièce et son rendement est considérablement moins bon que celui d'un foyer fermé. Enfermer le feu dans un insert permet d'augmenter le rendement et de réduire la consommation de combustible. De plus, le fait de fermer le foyer permet d'éviter les pertes de chaleur par le foyer lorsque celui-ci n'est pas utilisé.



Dimensions du foyer

Si **A** est compris entre 520 et 570 mm , **B** doit être d'au moins 460 mm

Si **A** est compris entre 570 et 620 mm , **B** doit être d'au moins 400 mm

Si **A** est supérieure à 620 mm , **B** doit être d'au moins 360 mm

Foyer ouvert



Foyer avec solution cassette et insert N-20A

A+



Meilleur rendement

Un foyer fermé produit beaucoup plus de chaleur et réduit la consommation de combustible.

Plus écologique

Un foyer fermé permet une combustion plus écologique.

Sécurité accrue

Une porte verrouillable permet d'éviter le risque de flammèches.

Gauche ou droite

La solution cassette convient aux inserts gauche et droite.



Cadre de porte exclusive

La solution cassette N-20A dispose d'un cadre de porte exclusive.

Facilité d'installation

Roulettes à l'arrière pour faciliter l'installation.

Possibilités d'adaptation

La cassette est fournie avec des grilles et des panneaux de béton facilement redimensionnables.

CHALEUR PAR CONVECTION

DES POELES ET CHEMINEES QUI CHAUFFENT TOUTE LA PIECE

Chaleur par convection – des poêles et cheminées qui chauffent toute la pièce
La chaleur par convection est le phénomène de circulation de la chaleur que l'on obtient en utilisant un poêle ou une cheminée à double paroi.

Cela signifie que l'air froid est aspiré au niveau du bas de la cheminée ou du poêle. Il est alors chauffé entre les deux parois, se dilate, et est rejeté au niveau de la grille supérieure. La chaleur se répartie plus rapidement dans la pièce/le logement au lieu de rayonner uniquement autour du poêle ou de la cheminée dans le cas d'une simple paroi. Dans le cas d'un poêle en fonte à simple paroi, on obtient une chaleur extrême autour du poêle, tandis que le reste de la pièce ne chauffe quasiment pas.

Toutes nos cheminées à insert sont des cheminées à convection. La plupart des poêles en fonte disponibles sur le marché actuellement ne proposent aucune solution de convection.

Nordpeis recommande fortement les poêles et cheminées à convection. – Plus de confort et une chaleur mieux répartie dans toute la pièce.



Les illustrations montrent la différence de répartition de la chaleur entre une installation à convection (cheminée à insert ou poêle à double paroi) et un poêle rayonnant (poêle en fonte classique, sans plaques de convection).



Symbole pour la convection.

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!



EXPRIMEZ VOTRE PERSONNALITÉ



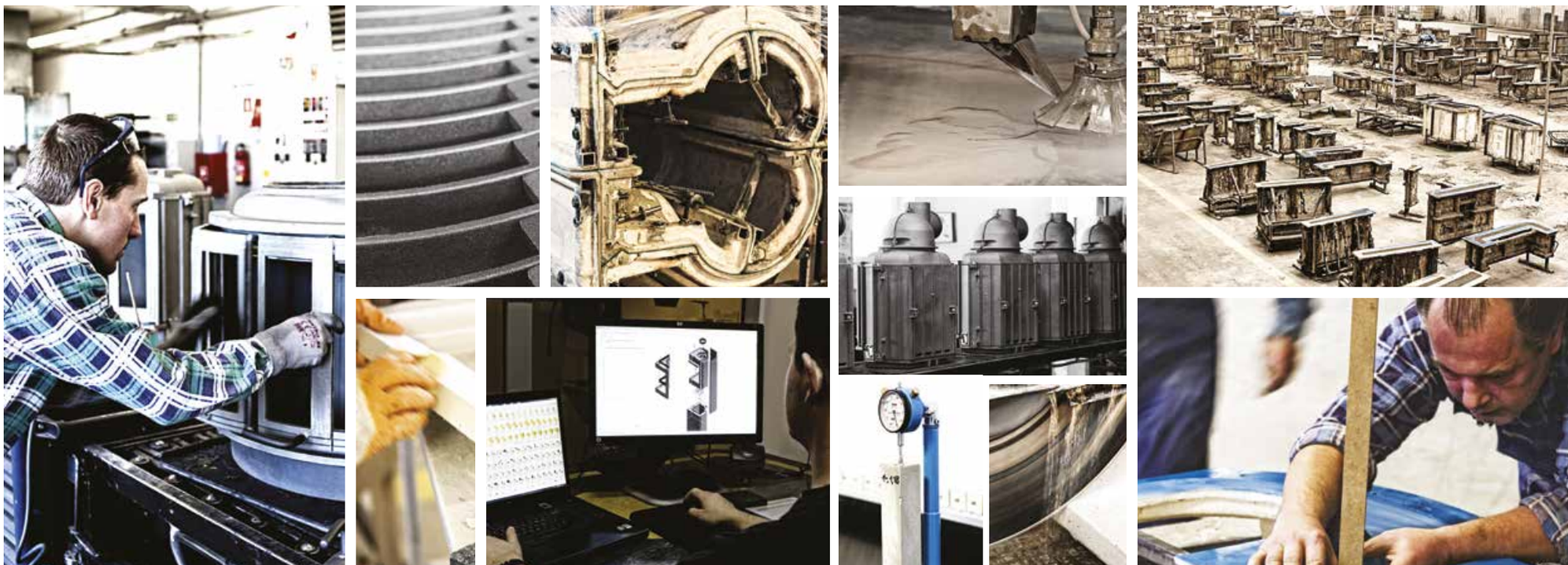
Tous les goûts sont dans la nature. Certains veulent un intérieur moderne et exclusive. D'autres préfèrent le traditionnel. Nous avons le libre choix. Et c'est la même chose avec nos cheminées.

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 ShapeStone et ShapeStone Light sont livrées non peintes.

Les façades céramiques 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 !



UN VÉRITABLE TRAVAIL D'ARTISAN

Nos cheminées sont le reflet de toute l'histoire et des traditions norvégiennes.

Lorsque le maître maçon Morten Henriksen a fondé Nordpeis, en 1984, il souhaitait proposer son concept de cheminées à une plus grande partie de la population norvégienne. Les modèles de cheminée ont tout d'abord été adaptés aux inserts disponibles sur le marché, et étaient vendus au-travers d'entreprises spécialisées.

Le concept et le design Nordpeis ont connu un grand succès. Après plusieurs années de vente d'encadrements de cheminée, Nordpeis a souhaité développer ses propres inserts. En collaboration avec le centre de recherches SINTEF et le

Conseil norvégien pour la recherche, Nordpeis a mis au point des inserts à combustion propre répondant aux prescriptions réglementaires norvégiennes. Il s'agissait essentiellement d'obtenir des produits pouvant être mis sur le marché, avec une bonne combustion et un design épuré. L'objectif était d'élaborer les produits que souhaitaient nos clients, avec de grandes vitres et une bonne vision des flammes.

Pour Nordpeis, rien ne peut remplacer dans la maison l'atmosphère douillette d'un feu rougeoyant. Nous avons mis tout notre cœur dans la conception de nos cheminées, qui allient design et innovation à l'artisanat. Nos produits répondent aux exigences les plus strictes en matière de combustion propre. L'utilisation du bois est optimale

et l'environnement est préservé. Nous sommes ainsi fiers de faire profiter de nos cheminées Nordpeis à des clients dans une grande partie de l'Europe.

En tant que membre de NIBE Industrier – l'un des principaux fabricants européens de poêles à bois et de cheminées – nous offrons à nos clients des produits fiables avec une longue durée de vie.



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 dépendent 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.

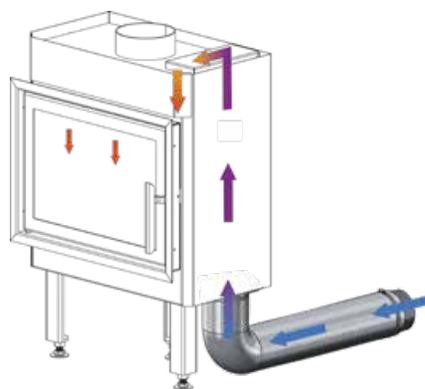
SOL

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.

MARQUAGE PRODUIT

LEGENDE DES SYMBOLES



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Tout les produits Nordpeis possède une classe d'efficacité énergétique indiquant leur rendement énergétique allant d'une échelle A++ (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)



CLASSE DE PERFORMANCE

Le meilleur indice de qualité environnementale du label Flamme Verte.



CLASSIFICATION DU BATIMENT

Ces poêles et cheminées conviennent à tous les types de logement et sont tous alimentés en air par l'entrée d'air frais du logement (peuvent nécessiter un débit d'air plus important à l'allumage). Depuis quelques années, les logements neufs sont soumis à de nouvelles exigences en matière d'étanchéité et de ventilation. Cela n'est pas sans conséquences pour le fonctionnement de la cheminée. Si le débit d'air entrant dans le logement n'est pas suffisant, il peut arriver que la VMC aspire de l'air par le conduit de fumée. Pour garantir un débit d'air suffisant, la pose d'une alimentation extérieure est indispensable. Si vous habitez dans une maison/un logement étanche ou équipé d'une VMC moderne, il est essentiel de tenir compte de ce facteur en planifiant l'installation. Nous recommandons alors les cheminées marquées d'une maison verte.



CONVECTION

La convection permet une répartition homogène de la chaleur dans toute la pièce. Voir la page suivante pour en savoir plus au sujet de la convection. En savoir plus sur la page 122.



ACCUMULATION DE CHALEUR

Les cheminées et poêles à accumulation de chaleur sont conçus pour restituer une chaleur modérée pendant une longue période, à partir d'une durée de combustion réduite. Les cheminées de la gamme Nordpeis Salzburg sont prévues pour l'accumulation de chaleur.



ACCUMULATION DE CHALEUR EN OPTION

Plusieurs produits Nordpeis sont compatibles avec l'accumulation lorsqu'un ensemble optionnel d'accumulation de chaleur PowerStone™ est posé dans la cheminée ou dans le poêle au moment de l'installation.



“La meilleure note du premier label qualité environnemental en France.”

Collection

by nordpeis

www.nordpeis.fr