



NEXO

GUIDE D'INSTALLATION (FR)

**RAIS**<sup>®</sup>

attika<sup>®</sup>  
FEUERKULTUR

### NUMÉRO DE FABRICATION

Le numéro de fabrication se trouve à l'arrière du four et sur la première page du guide de l'utilisateur.



### LE PRÉSENT MANUEL CONCERNE LES MODÈLES SUIVANTS:

- Nexo 100
- Nexo 120
- Nexo 140
- Nexo 160
- Nexo 185



## CONTENU

NUMÉRO DE FABRICATION	2
GUIDE D'INSTALLATION	4
Dysfonctionnements .....	5
DONNÉES TECHNIQUES	6
Spécifications .....	6
DISTANCE D'INSTALLATION	8
Distances d'installation par rapport aux murs inflammables .....	8
Distance d'installation avec pied tournant .....	10
Distance d'installation de mur incombustible .....	11
SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS	12
INSTALLATION	27
Recyclage de l'emballage .....	27
Emballage à la livraison .....	28
Réglage de la hauteur .....	28
Installation d'un exutoire de fumée dans la sortie supérieure .....	29
Modification du raccordement de la cheminée .....	29
Dépose du revêtement de la chambre de combustion .....	30
Pierres d'accumulation de chaleur .....	30
Montage de la plaque supérieure .....	31
Montage/changement des poignées .....	31
Retrait de la face avant .....	32
Pied tournant .....	33
RACCORD D'AIR EXTÉRIEUR - AIRSYSTEM	34
Raccordement d'air à l'arrière .....	34
Raccordement d'air en bas .....	35
NETTOYAGE ET MAINTENANCE	36

Révision : 0

Date : 08-09-2025

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.

## GUIDE D'INSTALLATION

Félicitations pour l'achat de votre nouveau poêle RAIS/ATTIKA. Ce guide d'installation veille à ce que votre produit soit installé correctement, afin que vous puissiez en profiter pendant de nombreuses années.

### GÉNÉRALITÉS

Il est important que le produit soit correctement installé tant pour l'environnement que pour la sécurité. Lors de l'installation, il convient de respecter toutes les lois et réglementations locales, y compris celles qui font référence à des normes nationales et européennes. Veuillez contacter un ramoneur avant l'installation. Aucune modification non autorisée ne peut être apportée au produit.

Dès réception, vérifiez que la cuisinière n'a pas été endommagée pendant le transport. N'installez pas le four avant de l'avoir soigneusement vérifié.

### STRUCTURE DU SOL

La structure du sol doit être capable de supporter le poids du produit et celui de la cheminée. Si la structure existante ne satisfait pas à cette condition, il convient de prendre les mesures adéquates (par ex., plaque de répartition de charge). Veuillez prendre conseil auprès d'un professionnel de la construction.

Si le produit est installé sur un plancher inflammable, observez les dispositions nationales et locales en ce qui concerne la taille de la plaque non inflammable qui doit recouvrir le plancher devant le produit afin de le protéger des chutes de braises.

### DISTANCES PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

Le produit doit être placé à une distance sûre de tout matériau inflammable. En raison du risque d'incendie, ne placez aucun objet inflammable (par ex., mobilier) à une distance inférieure à celles mentionnées dans les chapitres relatifs à l'installation. Pour déterminer l'emplacement de votre produit RAIS/ATTIKA, réfléchissez à la répartition de chaleur vers les autres pièces afin de profiter le plus possible de votre nouvelle acquisition.

### VENTILATION

Le poêle a besoin d'un apport d'air permanent et suffisant pour fonctionner de manière sûre et efficace. Une arrivée d'air permanente peut être installée dans

la pièce pour l'air de combustion du poêle - par le biais de la connexion AirSystem. Cette arrivée d'air ne doit en aucun cas être fermée pendant le fonctionnement. Notez que toute extraction mécanique, telle qu'une hotte de cuisine, peut réduire l'apport d'air. La consommation d'air du poêle est d'au moins 14,5 m<sup>3</sup>/h.

### CHEMINÉE

La cheminée doit être composée au minimum d'un carneau T400-N1-D-50050-G100 et doit être suffisamment haute pour que les conditions de tirage soient adéquates, à savoir entre 12 et 18 pascals. Si le tirage recommandé n'est pas atteint, de la fumée peut refouler de la porte pendant la combustion. La buse d'évacuation des fumées a un diamètre de 150 mm. Veillez à garantir un accès libre à la trappe de nettoyage du conduit de cheminée.

Si le tirage est trop important, il est recommandé d'équiper la cheminée ou le carneau d'une clef de tirage. Le cas échéant, veillez à avoir une surface de passage libre d'au moins 20 cm<sup>2</sup> lorsque la clef de tirage est fermée.

La longueur de la cheminée, calculée à partir du haut du poêle, ne doit pas être inférieure à 3 mètres, et doit mesurer au minimum 80 cm au-dessus de la crête du toit. Si la cheminée est positionnée sur le côté de la maison, le haut de la cheminée ne doit jamais être plus bas que la crête du toit ou le point le plus élevé du toit. Veuillez noter qu'il existe souvent des réglementations nationales ou locales concernant les toits en chaume.

Veillez toujours à respecter les normes applicables (EN 15287-1:2023 et EN 15287-2:2023) pour l'installation de la cheminée. Il est également important de vérifier le bon fonctionnement de la cheminée conformément à la norme EN 13384-2:2015+A1:2019 en fonction de la solution individuelle sur le site.

### TAILLE DE LA PIÈCE

Les exigences relatives à la taille de la pièce s'appliquent au produit portant la désignation de type CA. Le type CA fait référence aux poêles étanches avec une porte à fermeture automatique dont l'étanchéité a été testée. La pièce dans laquelle le poêle est installé doit avoir une superficie d'au moins 42 m<sup>2</sup>. Le type de poêle est indiqué sur l'étiquette CE fournie.



### REMARQUE !

Le produit ne doit pas être installé dans des locaux où les systèmes de ventilation créent une pression inférieure à -15 Pa.

**REMARQUE !**

Un ramoneur local doit être informé de l'installation du produit avant sa première utilisation.

**REMARQUE !**

RAIS/ATTIKA recommande de faire installer le produit par un installateur agréé. Veuillez consulter votre revendeur pour en savoir plus.

**DYSFONCTIONNEMENTS**

Voici quelques-unes des raisons les plus courantes liées à des dysfonctionnements.

**ÉMISSION DE FUMÉE PAR LA PORTE**

- Peut être dû à un tirage trop faible dans la cheminée (<12Pa).
- Vérifiez si le conduit de fumée ou la cheminée est obstrué.
- Vérifiez si la hotte aspirante est allumée. Le cas échéant, éteignez la hotte aspirante et ouvrez une fenêtre ou une porte à proximité du produit pendant un bref instant.

**PRÉSENCE DE SUIE SUR LE VERRE**

- Le bois de chauffage est trop humide.
- Le registre est réglé trop bas.
- Vérifiez que la chambre de combustion chauffe de manière adéquate pendant l'allumage avant de fermer la porte.

**LE FEU BRÛLE TROP FORT**

- Fuite au niveau du joint de la porte.
- Tirage excessif de la cheminée (>18 Pa), une clef de tirage doit être installée.
- Le registre n'est pas suffisamment réglé vers le bas

**LE FEU BRÛLE TROP FAIBLEMENT**

- Quantité insuffisante de bois de chauffage.
- Apport d'air insuffisant pour la ventilation de la pièce.
- Absence de nettoyage de la conduite de cheminée.
- Cheminée non étanche.
- Fuite entre la cheminée et le carneau.

**TIRAGE RÉDUIT DANS LA CHEMINÉE**

- La différence de température est trop faible, en raison, par exemple, d'une cheminée mal isolée.
- La température extérieure est élevée, en été par exemple.
- Il n'y a pas de vent.
- La cheminée est trop basse et trop abritée.
- Fuite ou autre faux air dans la cheminée
- Cheminée et carneau bouchés.
- La maison est trop étanche (manque d'apport d'air frais).
- Tirage négatif des fumées (mauvaises conditions de tirage).

Dans les cheminées froides ou en cas de conditions météorologiques difficiles, vous pouvez compenser en fournissant plus d'air que d'habitude.

En cas de dysfonctionnement persistant, nous vous recommandons de contacter votre revendeur RAIS ou votre ramoneur.

**PIÈCES DÉTACHÉES**

Si vous avez besoin de nouvelles pièces détachées pour votre produit, scannez le QR code pour découvrir notre offre de pièces détachées. En cas d'utilisation de pièces détachées non recommandées par RAIS/attika, la garantie sera annulée. Toutes les pièces interchangeables sont disponibles comme pièces détachées chez votre revendeur RAIS/attika.



SPÉCIFICATIONS

DTI Ref.: 300-ELAB-2324-EN

Nexo 100, Nexo 120, Nexo 140, Nexo 160, Nexo 185

<b>RAIS</b>		Nominal		Standard: EN 16510-2-1:2022
		Bois de chauffage		Combustible
P	kW	5,8		Puissance nominale
P <sub>SH</sub>	kW	5,8		Effet de chauffage de la pièce
η	%	≥ 75		Rendement énergétique
η <sub>s</sub>	%	≥ 65		Rendement énergétique saisonnier
EEl	-	106	Class A	Indice d'efficacité énergétique
CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 1500		Émissions de CO attribuées à une teneur en oxygène de 13 %
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200		Émissions de NO <sub>x</sub> attribuées à une teneur en oxygène de 13 %
OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 120		Émission d'OGC attribuée à une teneur en oxygène de 13 %
PM (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40		Émission de particules à une teneur en oxygène de 13 %
p	Pa	12		Tirage de fumée minimum
T <sub>s</sub>	°C	328		Température des gaz de combustion à la buse d'évacuation des fumées
Tclass	-	T400 G		Désignation de la cheminée selon la norme de cheminée en vigueur
Φ <sub>fg</sub>	g/s	5,2		Débit massique des gaz de combustion
V <sub>h</sub>	m <sup>3</sup> /h	0		Perte d'air en stagnation
CON ou INT	-	INT		Fonctionnement intermittent (INT)
t	min	49		Durée de remplissage
M <sub>a</sub>	kg	1,4		Quantité de bois recommandée pour le remplissage (répartie en 2 ou 3 bûches)
d <sub>out</sub>	mm	150		Diamètre de la buse d'évacuation des gaz de combustion
L, W, H	mm	L 440, W 390, H 1030/ 1240/ 1431/ 1606/ 1866		Dimensions totales du poêle (longueur/largeur/hauteur)
L <sub>c</sub> , W <sub>c</sub> , H <sub>c</sub>	mm	340/254/510		Chambre de combustion (longueur/largeur/hauteur)
m	kg	125 - 195		Poids de l'appareil
m <sub>chim</sub>	kg	20		Charge maximale d'une cheminée pouvant être prise en charge par l'appareil.
Type	-	CA		Appareil destiné à être alimenté en air de combustion par une conduite d'air de combustion

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE**

Tous les poêles RAIS/attika ont une plaque signalétique indiquant la distance à respecter entre le poêle à bois et des matériaux inflammables, le rendement, etc. La plaque signalétique n'est pas montée et se trouve à l'intérieur du poêle à la livraison. La plaque signalétique est également disponible en scannant le QR code.

MODÈLE FRONTAL




MODÈLE D'ANGLE



MODÈLE À TROIS FACES



Distance d'installation		Sans vitre latérale	Avec vitre latérale	
d <sub>R</sub>	mm	100		Distance minimale entre l'arrière du poêle et un matériau combustible
d <sub>S</sub>	mm	350	450	Distance minimale entre les côtés et les matériaux inflammables
d <sub>C</sub>	mm	400		Distance minimale entre la face supérieure et les matériaux combustibles au plafond
d <sub>P</sub>	mm	900	800	Distances minimales entre la façade et les matériaux inflammables (distance avec le mobilier)
d <sub>F</sub>	mm	0**		Distance minimale entre la façade et les matériaux inflammables dans la zone de rayonnement inférieure de la façade
d <sub>L</sub>	mm	0**		Distance minimale entre la façade et les matériaux inflammables dans la zone de rayonnement latérale de la façade
d <sub>B</sub>	mm	210		Distance minimale entre le bord inférieur de la porte et le sol
d <sub>non</sub>	mm	50		Distance minimale par rapport aux murs non inflammables
				Veillez lire et suivre les instructions du guide de l'utilisateur

\*\*0 mm : Car on ne dépasse pas 65 K en cas de rayonnement sur le sol devant et/ou sur la paroi latérale. Voir EN16510, Note 3.

Le poêle a été testé et approuvé par :  
 DTI - Institut technologique danois  
 Teknologiparken Kongsvang Allé 29  
 DK-8000 Aarhus C. Denmark  
 www.dti.dk  
 Téléphone : +45 72 20 20 00  
 Fax : +45 72 20 10 19

Veillez également lire la section sur les distances d'installation.

FR

### TIRAGE PARTAGÉ

Il est autorisé de raccorder plusieurs poêles à la même cheminée, à condition que les deux poêles aient le même propriétaire, comme dans une maison à deux étages avec un poêle dans le salon et un autre au premier étage. Les entrées doivent obligatoirement être placées de manière à ce qu'il y ait une différence de dégagement entre elles d'au moins 250 mm.

**IMPORTANT !** Le raccordement de plusieurs poêles à la même cheminée **N'EST PAS** autorisé au **Royaume-Uni**.



### EN CAS DE CONTRÔLE DU MARCHÉ

L'essai nominal permet de définir la base des spécifications. Au cours de l'essai nominal, un allumage et deux préchauffages de chauffage sont effectués pour obtenir une lueur de base d'environ 320 g avant la cuisson d'essai. Pendant la cuisson d'essai, 1,4 kg de bois de chauffage est rempli en deux morceaux, la porte étant fermée immédiatement après le remplissage. A partir de là, environ 5 cycles d'essai sont effectués, chaque cycle d'essai se terminant lorsque le poids est d'environ 50 g. Le critère est que le poids à la fin du cycle ne doit pas s'écarter de plus de 100 g du cycle précédent.

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Pour une description détaillée de la réalisation de l'essai nominal, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Pour vérifier si le poêle à bois peut être installé près d'un mur inflammable, veuillez contacter votre architecte en bâtiment ou les autorités locales. Vous devez vous assurer qu'aucun matériau inflammable (par ex. meuble) ne soit disposé à des distances inférieures à celles indiquées sur les schémas (risque d'incendie).

### DISTANCES MINIMALES PAR RAPPORT AU PLAFOND ET AU SOL

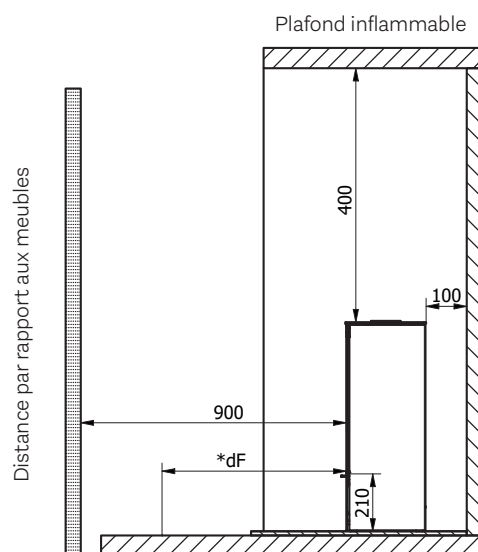
La distance au plafond à partir du haut du poêle est de 400 mm au minimum. Distance par rapport au sol depuis le bas de la porte, min. 210 mm.

#### IMPORTANT

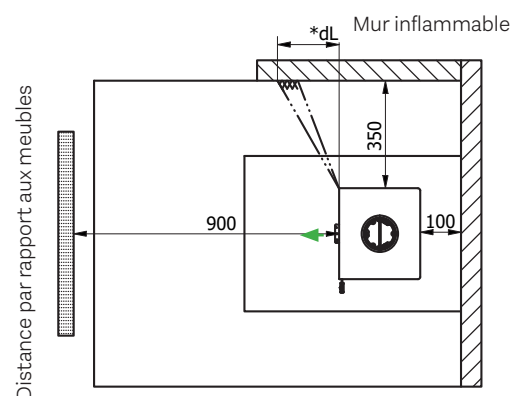
Veillez noter que les distances d'installation indiquées aux pages suivantes ne concernent que le poêle à bois. La distance de sécurité par rapport à des matériaux inflammables du système de cheminée choisi peut être supérieure. Le système de cheminée doit toujours être monté conformément aux réglementations en matière de construction et conformément à la marque CE du système de cheminée. Veillez toujours à respecter toutes les précautions locales, y compris celles qui se réfèrent aux normes nationales et européennes.



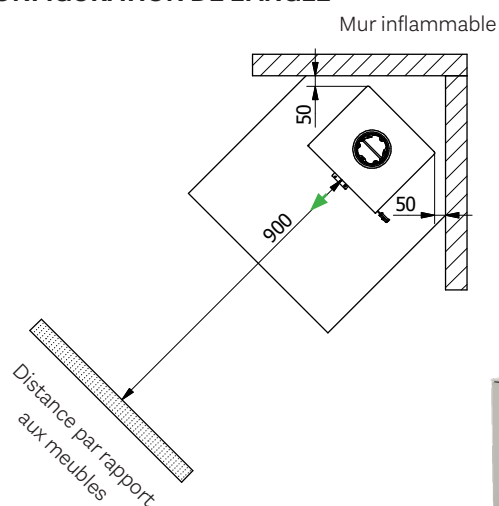
### NEXO - MODÈLE FRONTAL



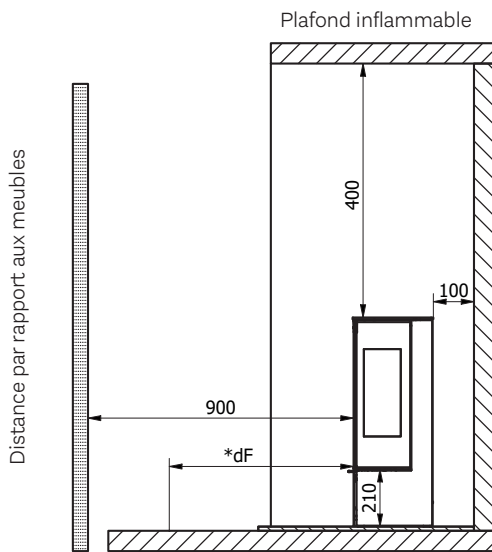
\*0 mm : Car on ne dépasse pas 65 K en cas de rayonnement sur le sol devant et/ou sur la paroi latérale.



### CONFIGURATION DE L'ANGLE

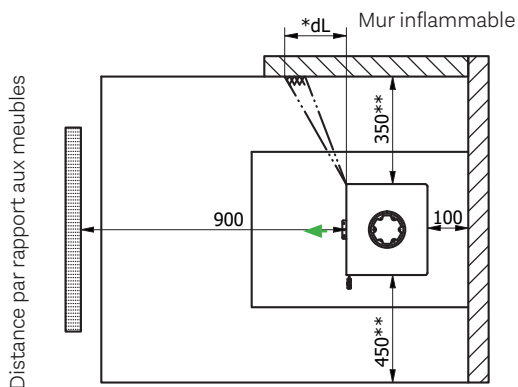


**NEXO - MODÈLE D'ANGLE**

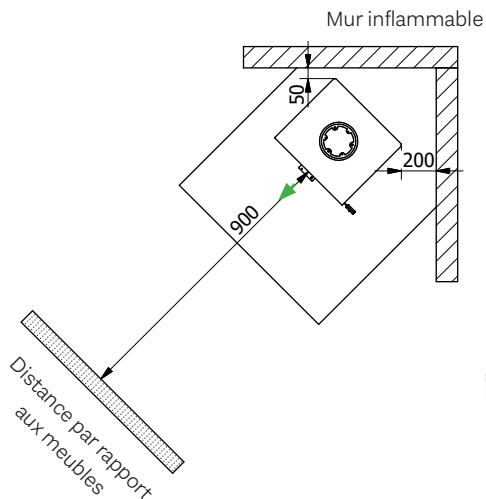


\*0 mm : Car on ne dépasse pas 65 K en cas de rayonnement sur le sol devant et/ou sur la paroi latérale.

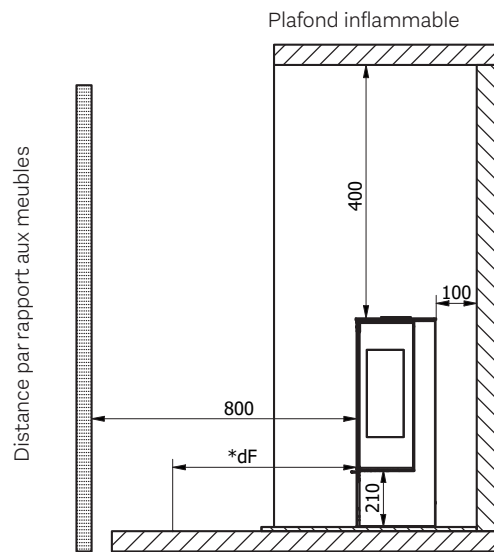
\*\* Verre latéral 450 mm, Côté acier 350 mm



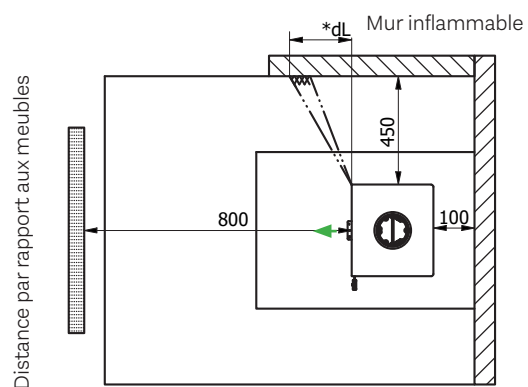
**CONFIGURATION DE L'ANGLE**



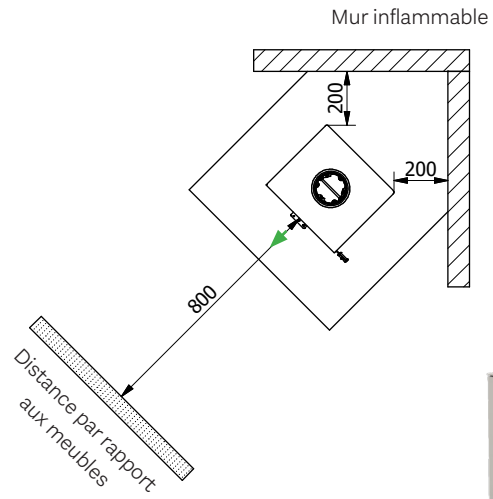
**NEXO - MODÈLE À TROIS FACES**



\*0 mm : Car on ne dépasse pas 65 K en cas de rayonnement sur le sol devant et/ou sur la paroi latérale.



**CONFIGURATION DE L'ANGLE**

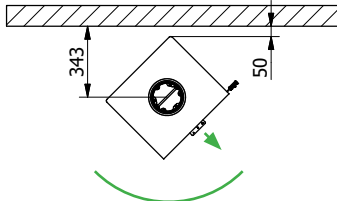


**PIED TOURNANT**

Si votre poêle est équipé d'un pied tournant, il est nécessaire d'augmenter la distance aux murs inflammables. Ci-dessous sont indiquées les distances à respecter.

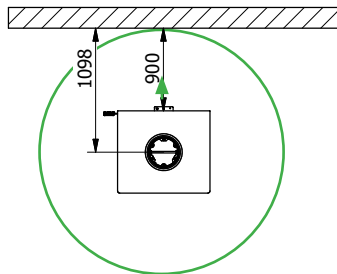
**NEXO - MODÈLE FRONTAL / D'ANGLE**

**PIED TOURNANT 90°**



Distance par rapport aux meubles

**PIED TOURNANT 360°**

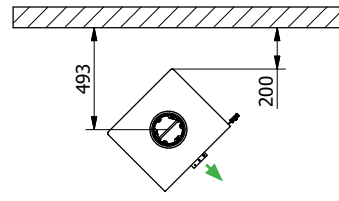


Distance par rapport aux meubles



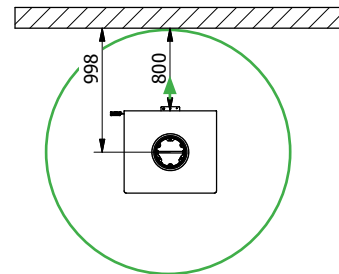
**NEXO - MODÈLE À TROIS FACES**

**PIED TOURNANT 90°**



Distance par rapport aux meubles

**PIED TOURNANT 360°**

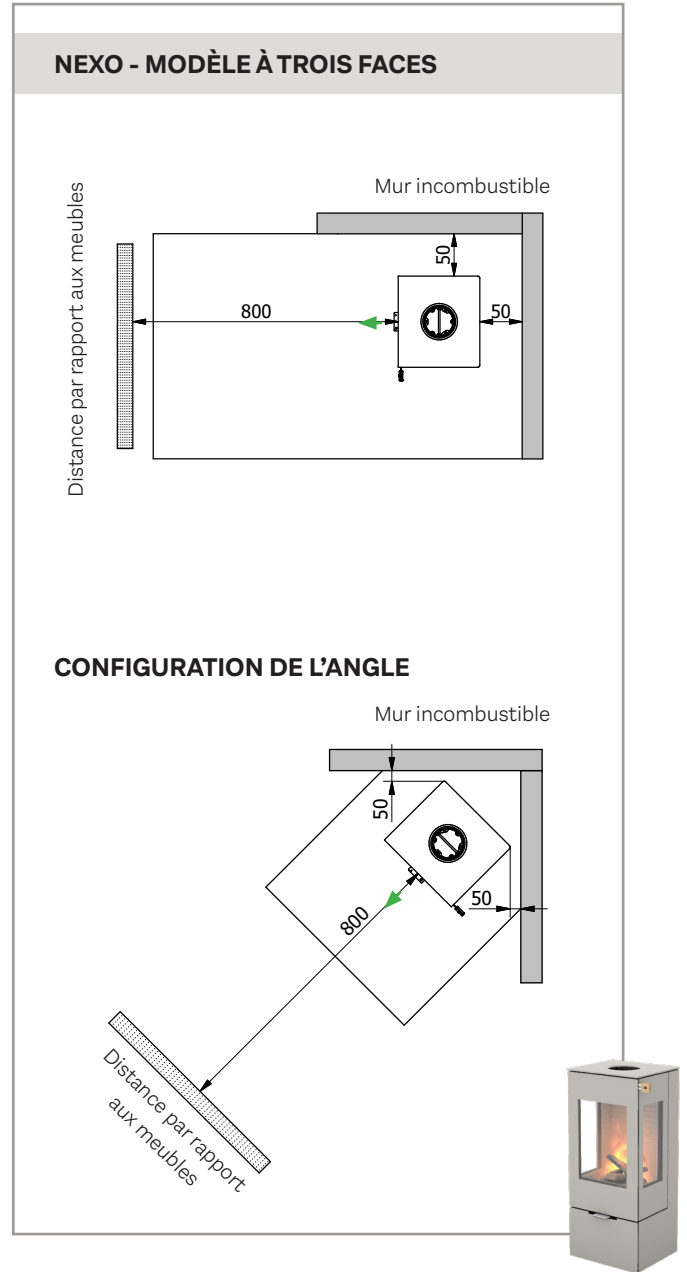
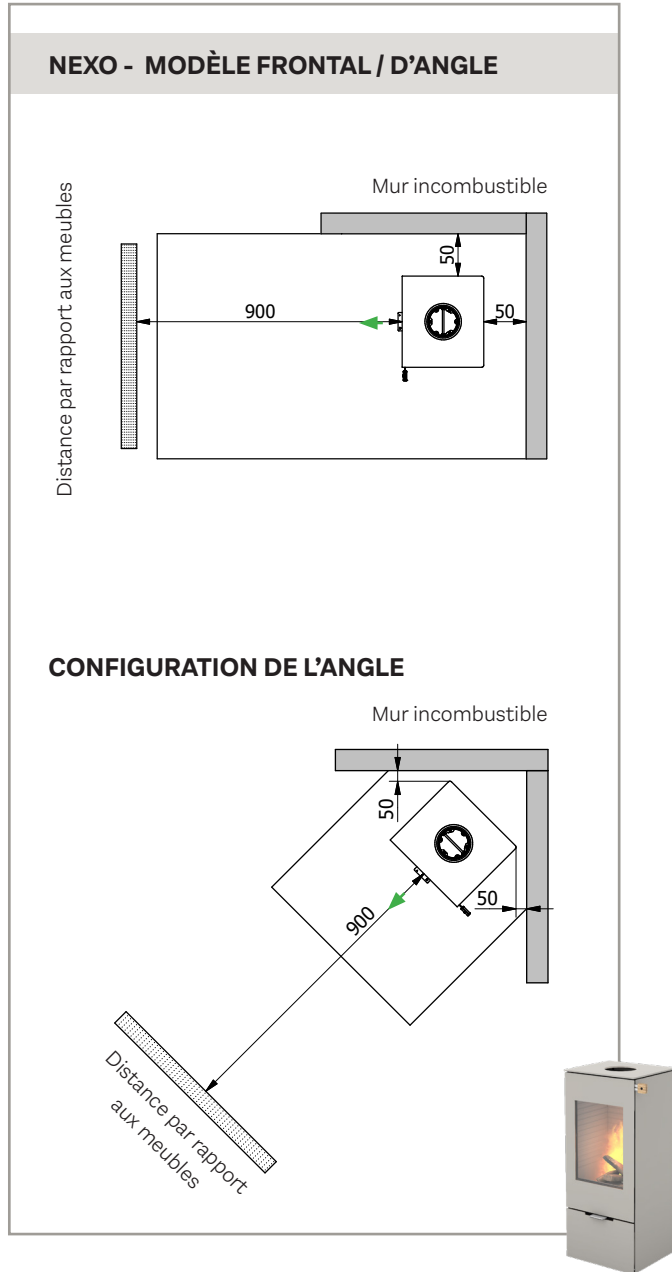


Distance par rapport aux meubles



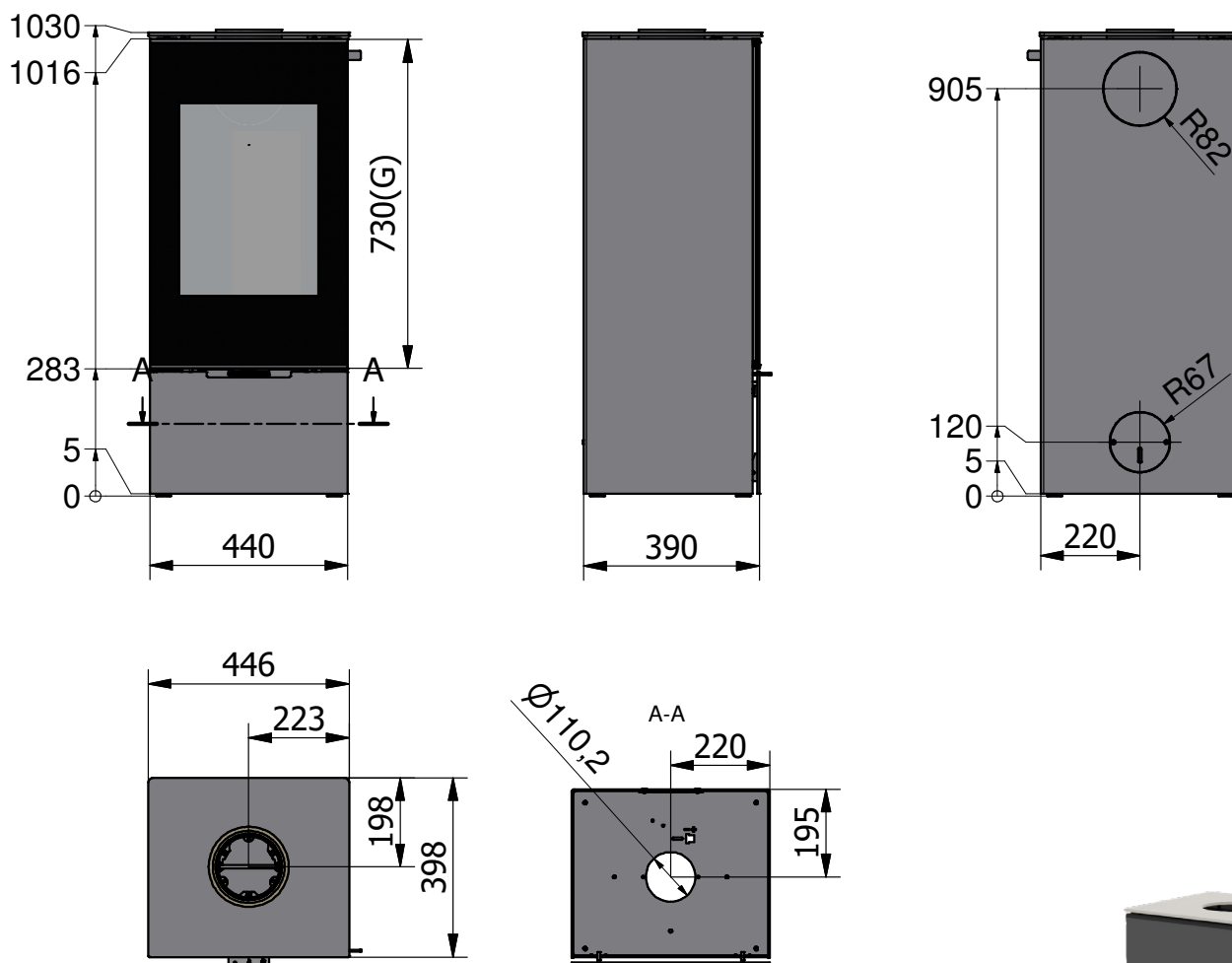
**DISTANCE D'INSTALLATION DE MUR INCOMBUSTIBLE**

Pour le nettoyage, nous recommandons une distance minimale de **50 mm** par rapport à un matériau non combustible.

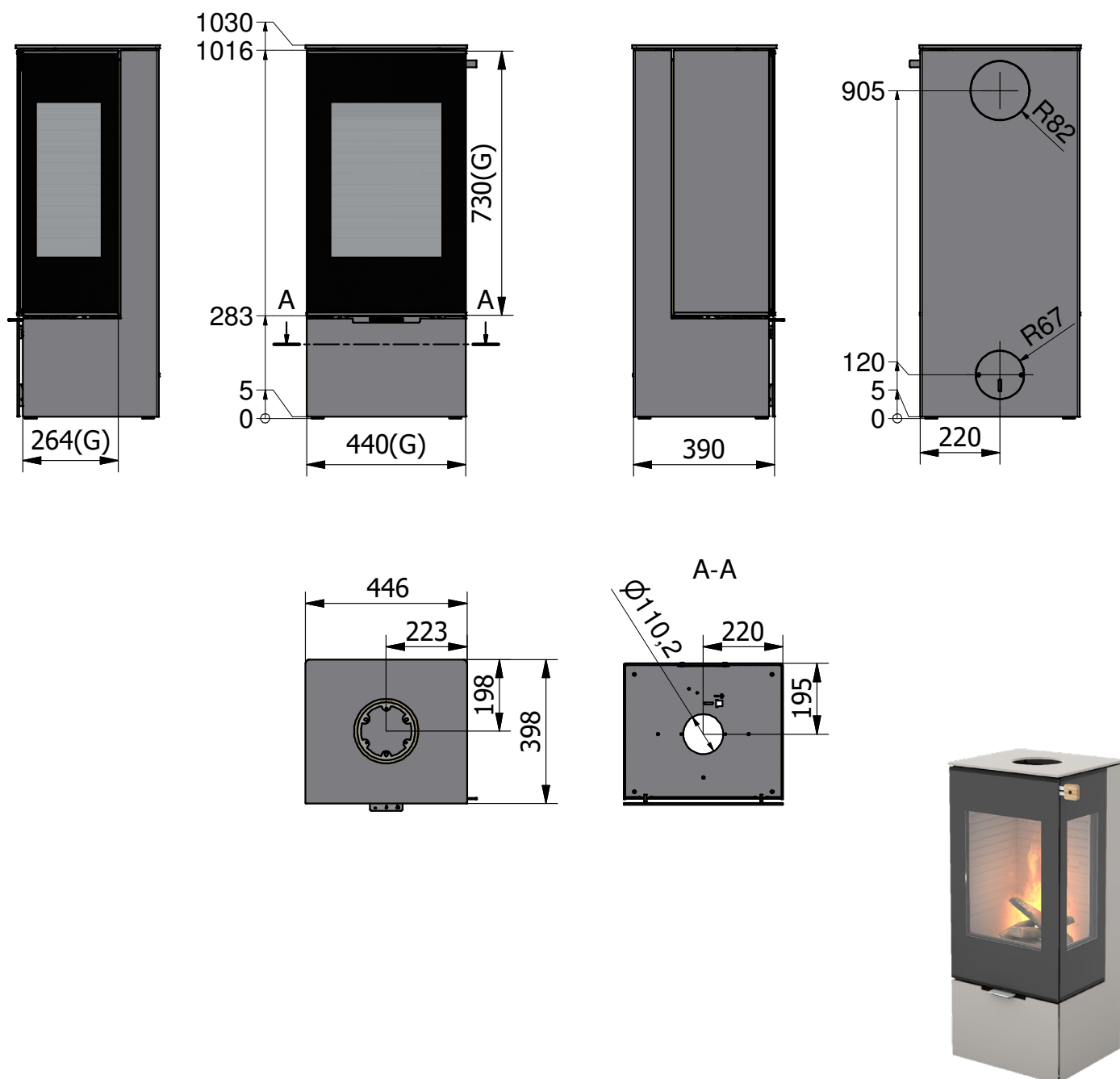


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 100 - MODÈLE FRONTAL

FR

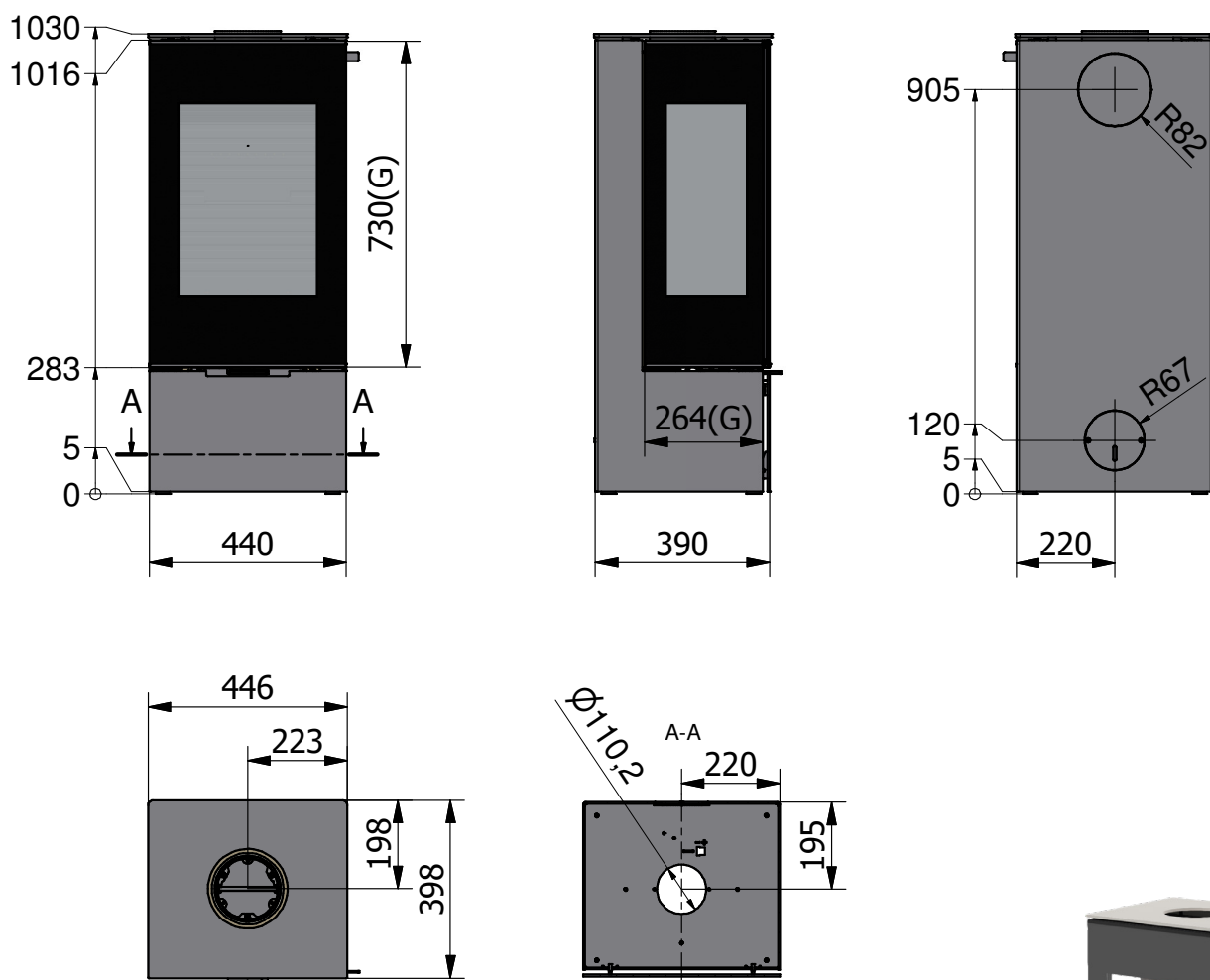


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 100 - MODÈLE D'ANGLE

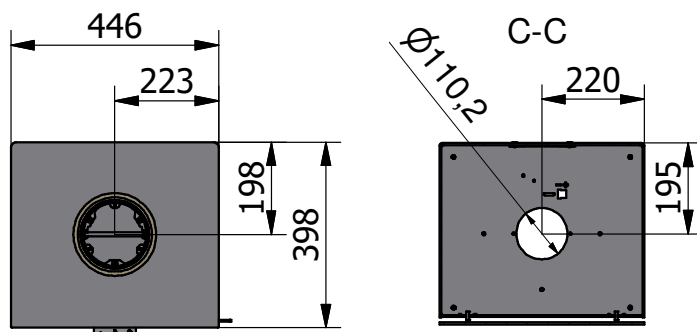
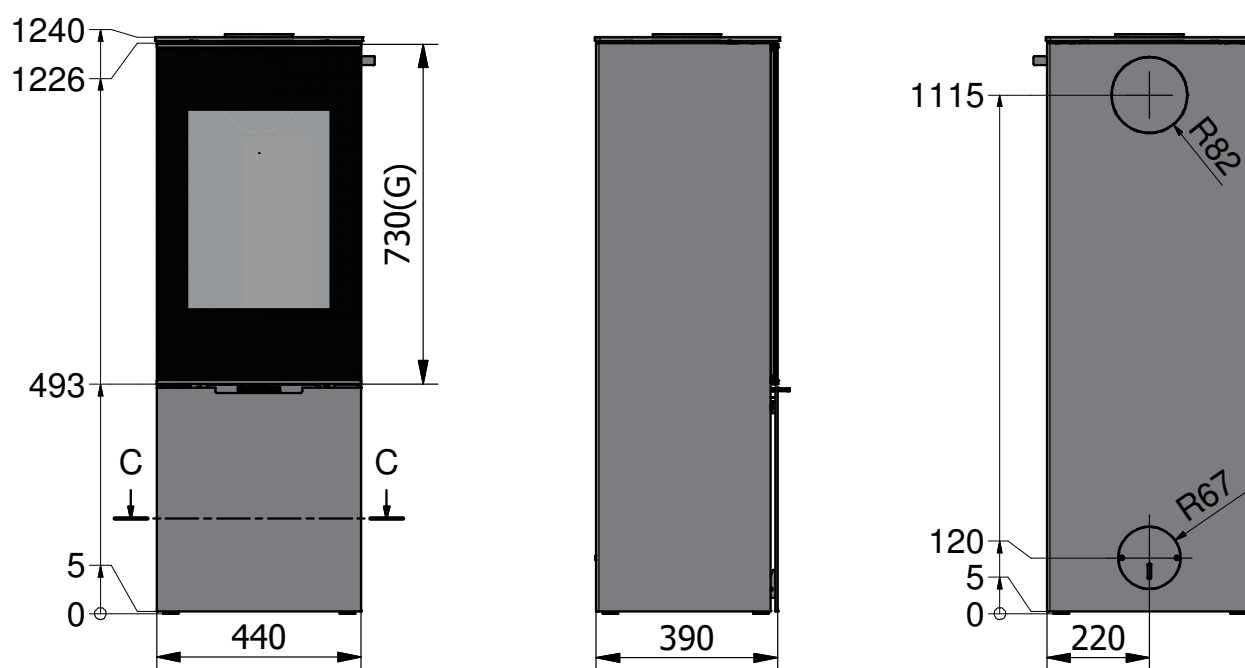


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 100 - MODÈLE À TROIS FACES

FR

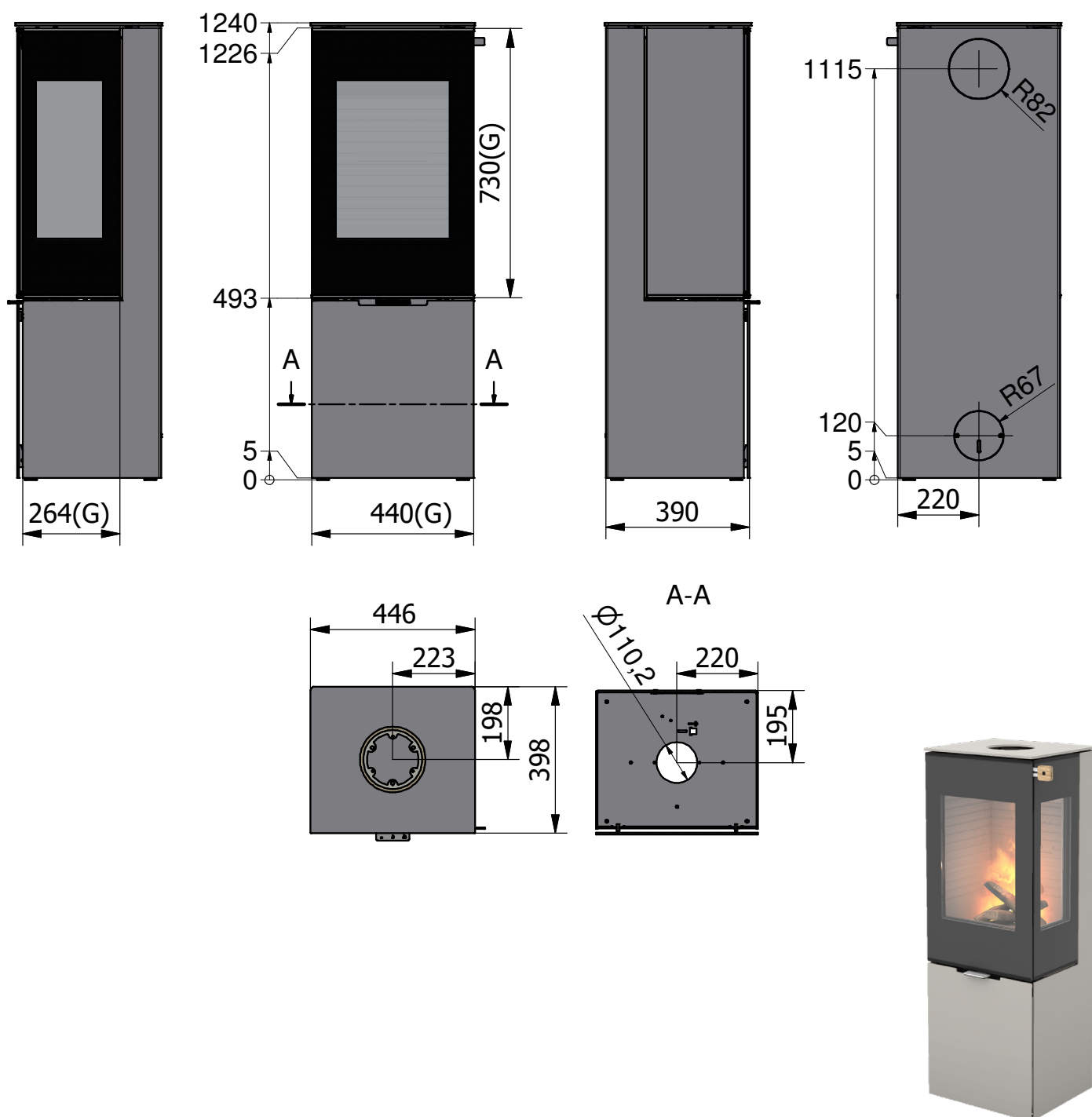


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 120 - MODÈLE FRONTAL

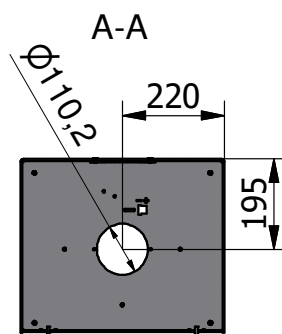
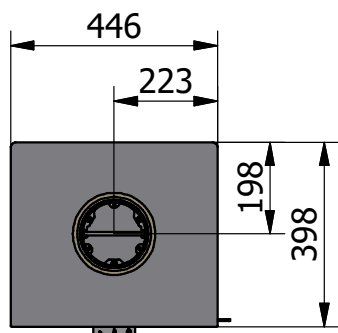
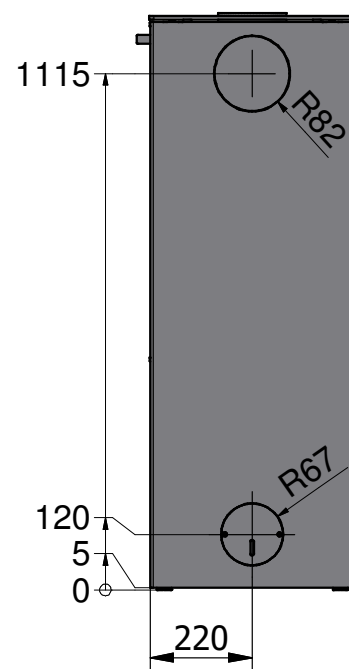
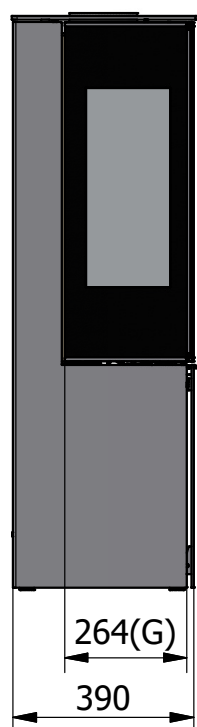
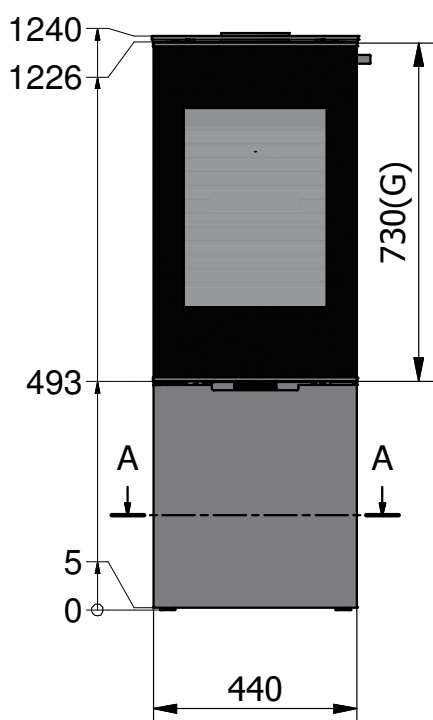


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 120 - MODÈLE D'ANGLE

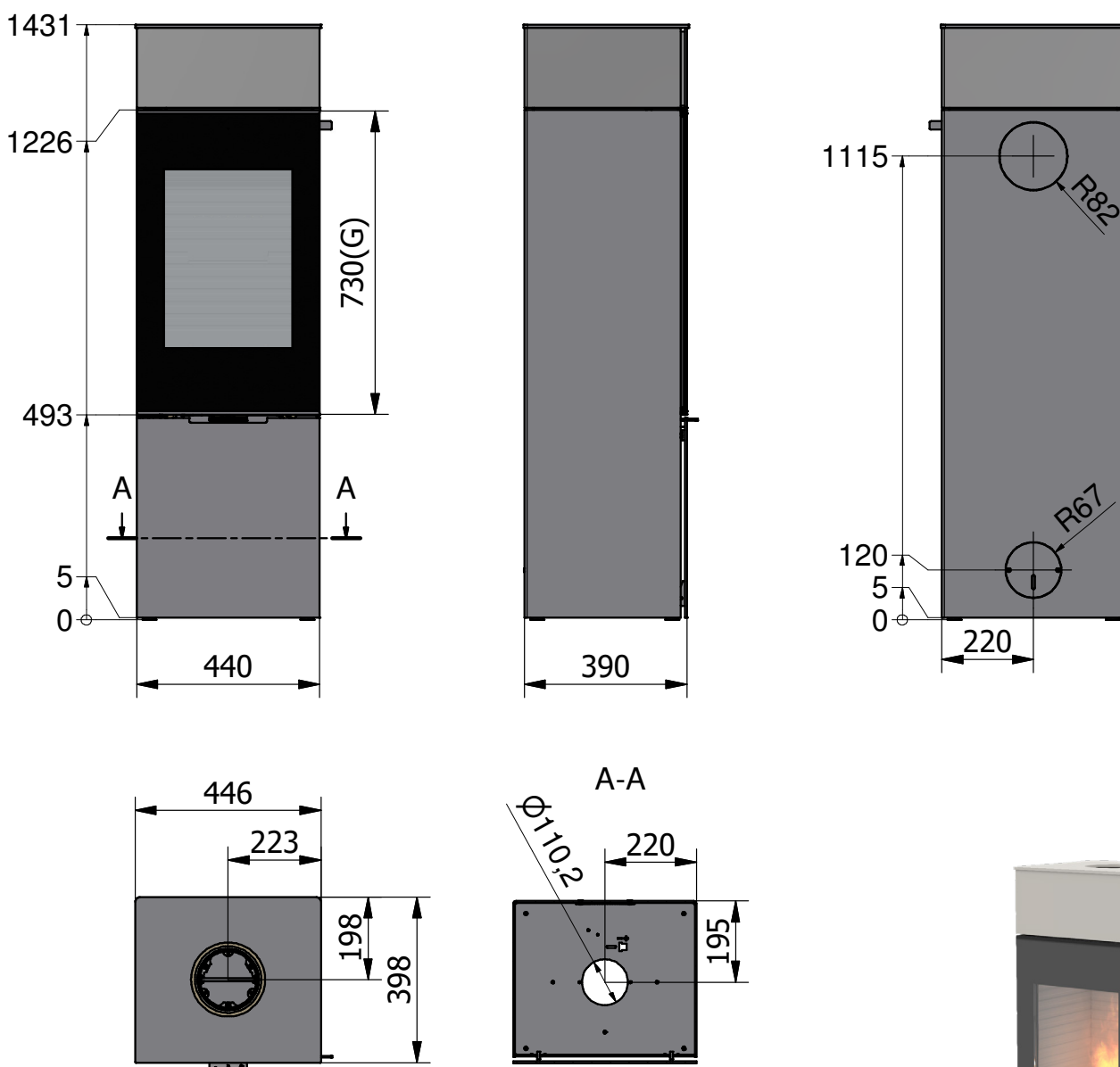
FR



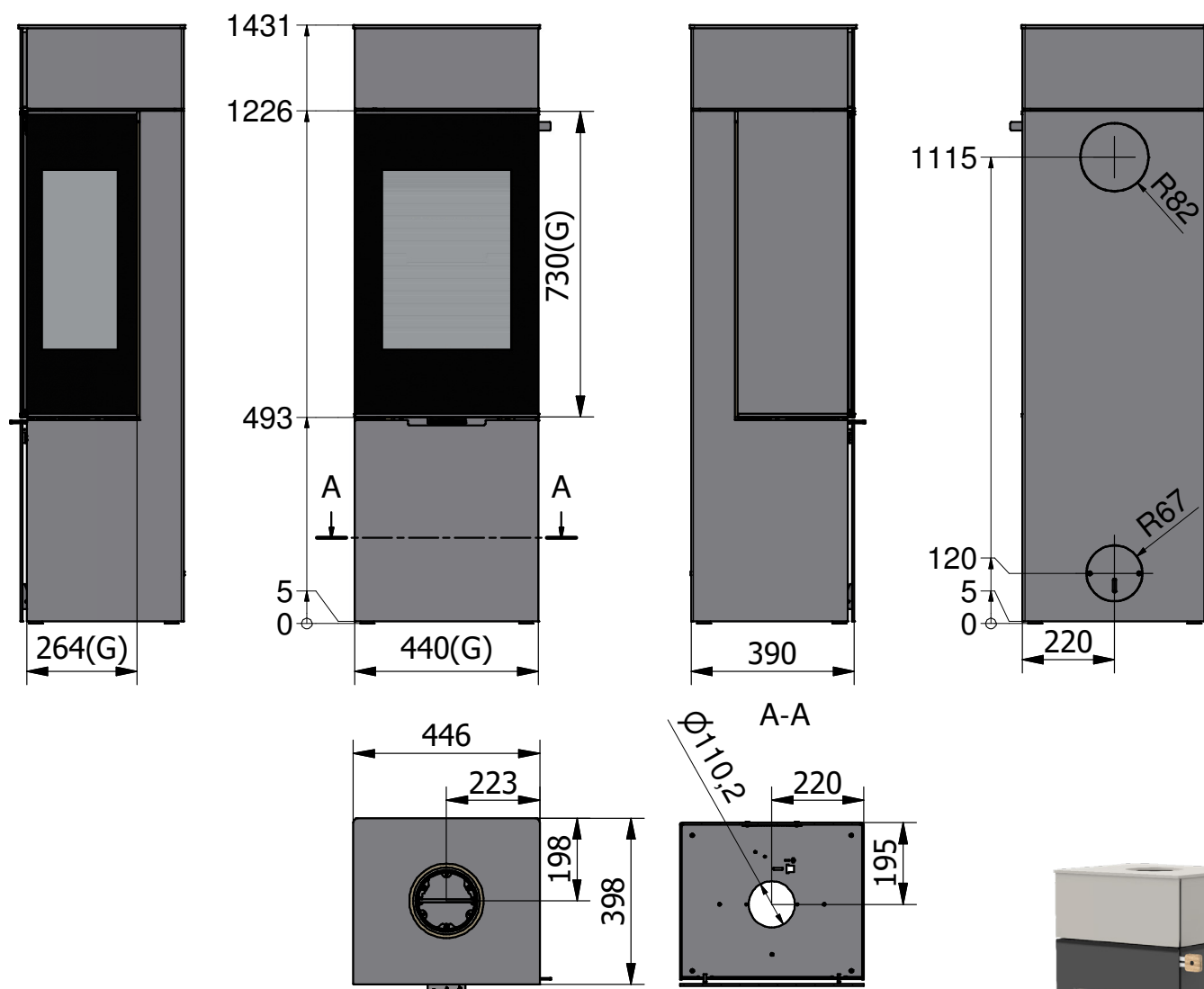
SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 120 - MODÈLE À TROIS FACES



SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 140 - MODÈLE FRONTAL



SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 140 - MODÈLE D'ANGLE

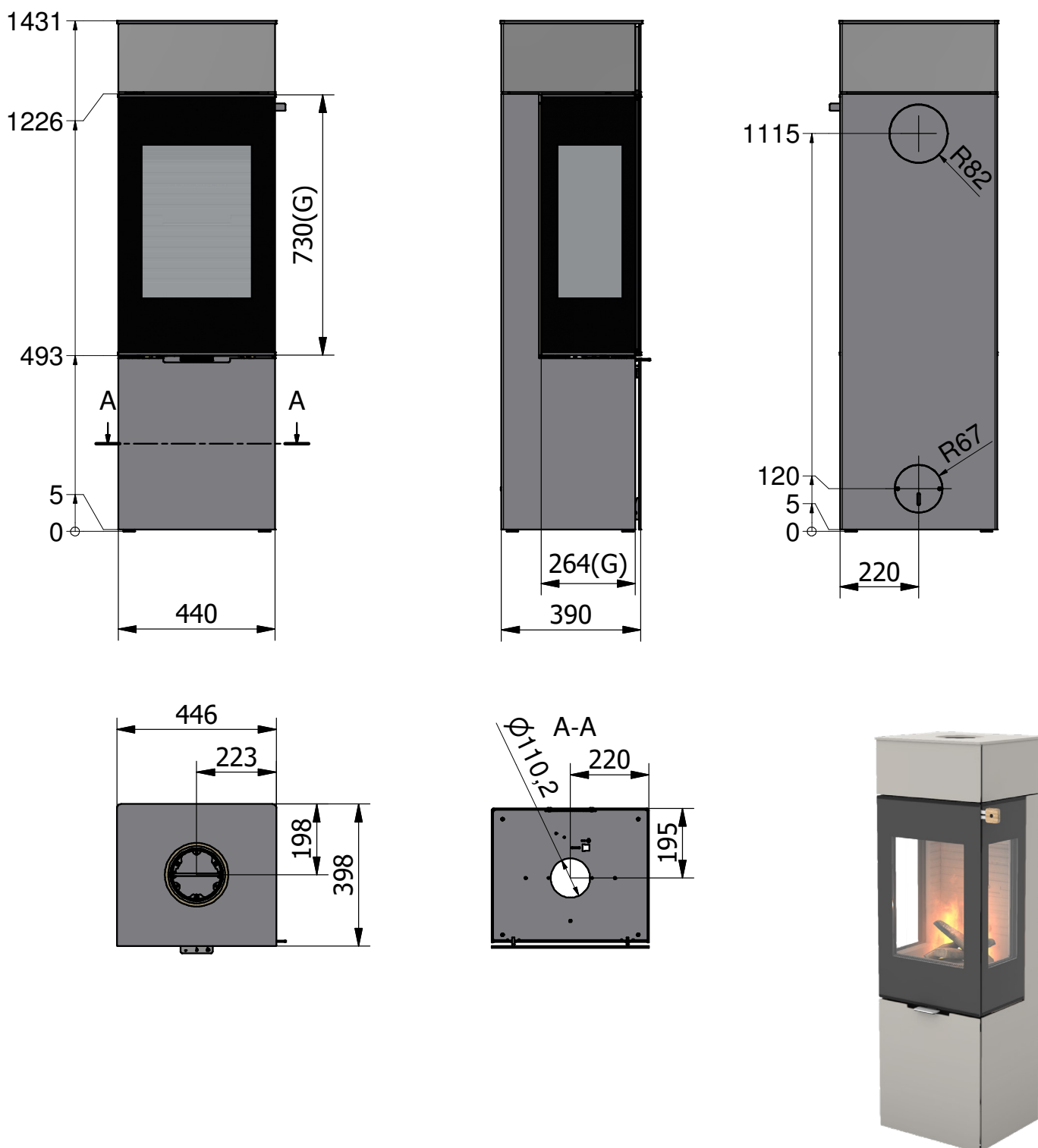


FR

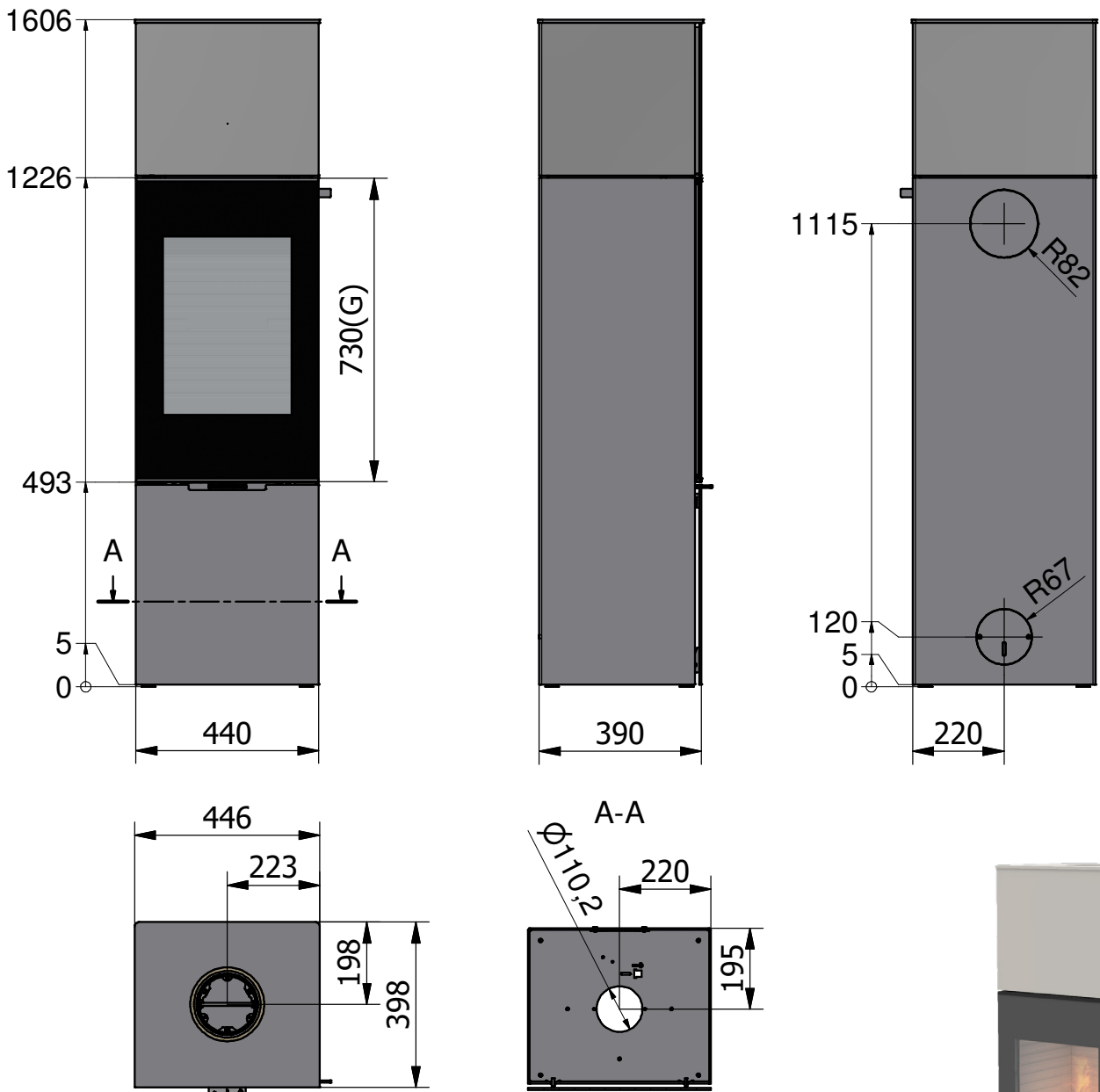


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 140 - MODÈLE À TROIS FACES

FR



SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 160 - MODÈLE FRONTAL

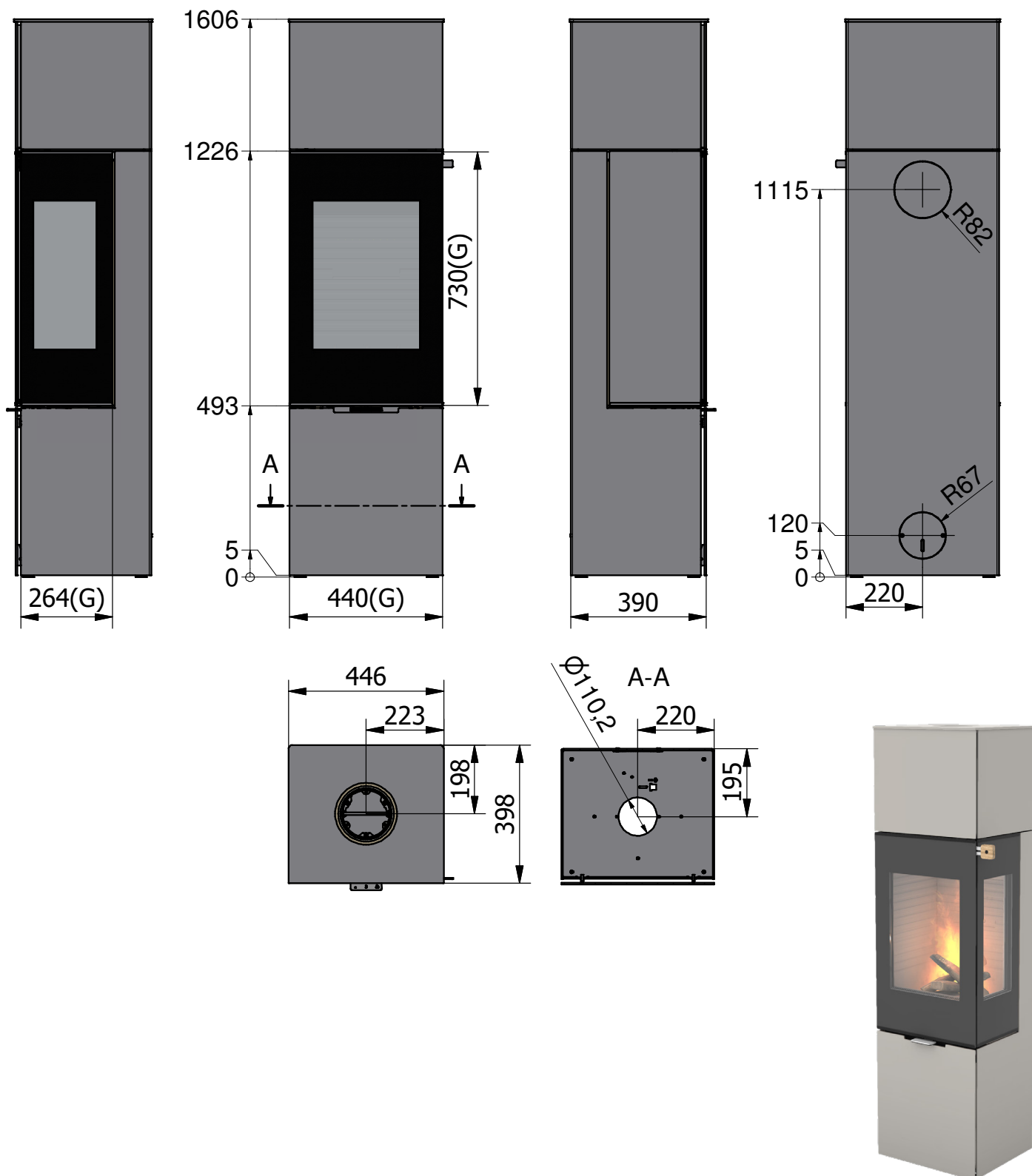


FR

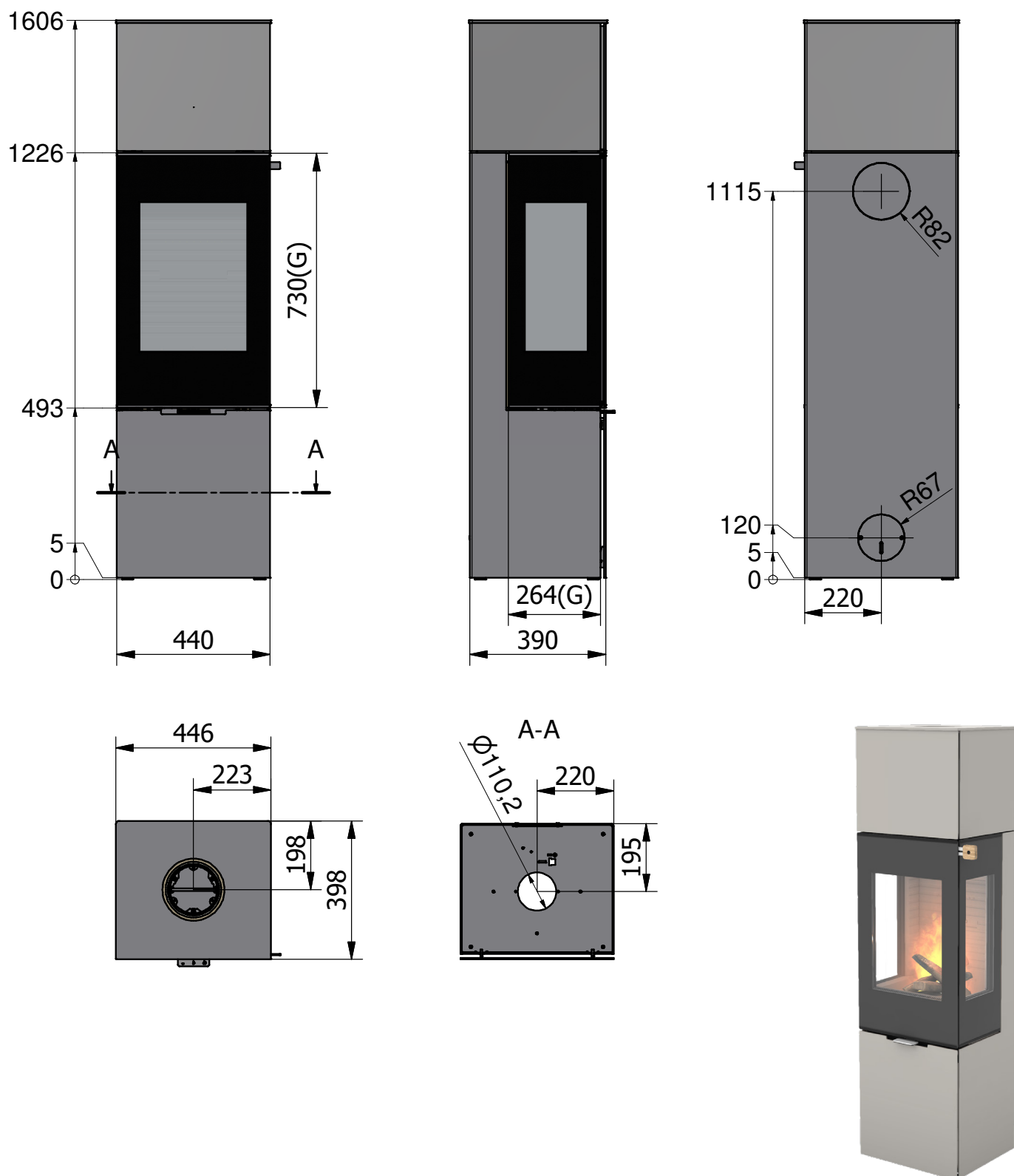


SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 160 - MODÈLE D'ANGLE

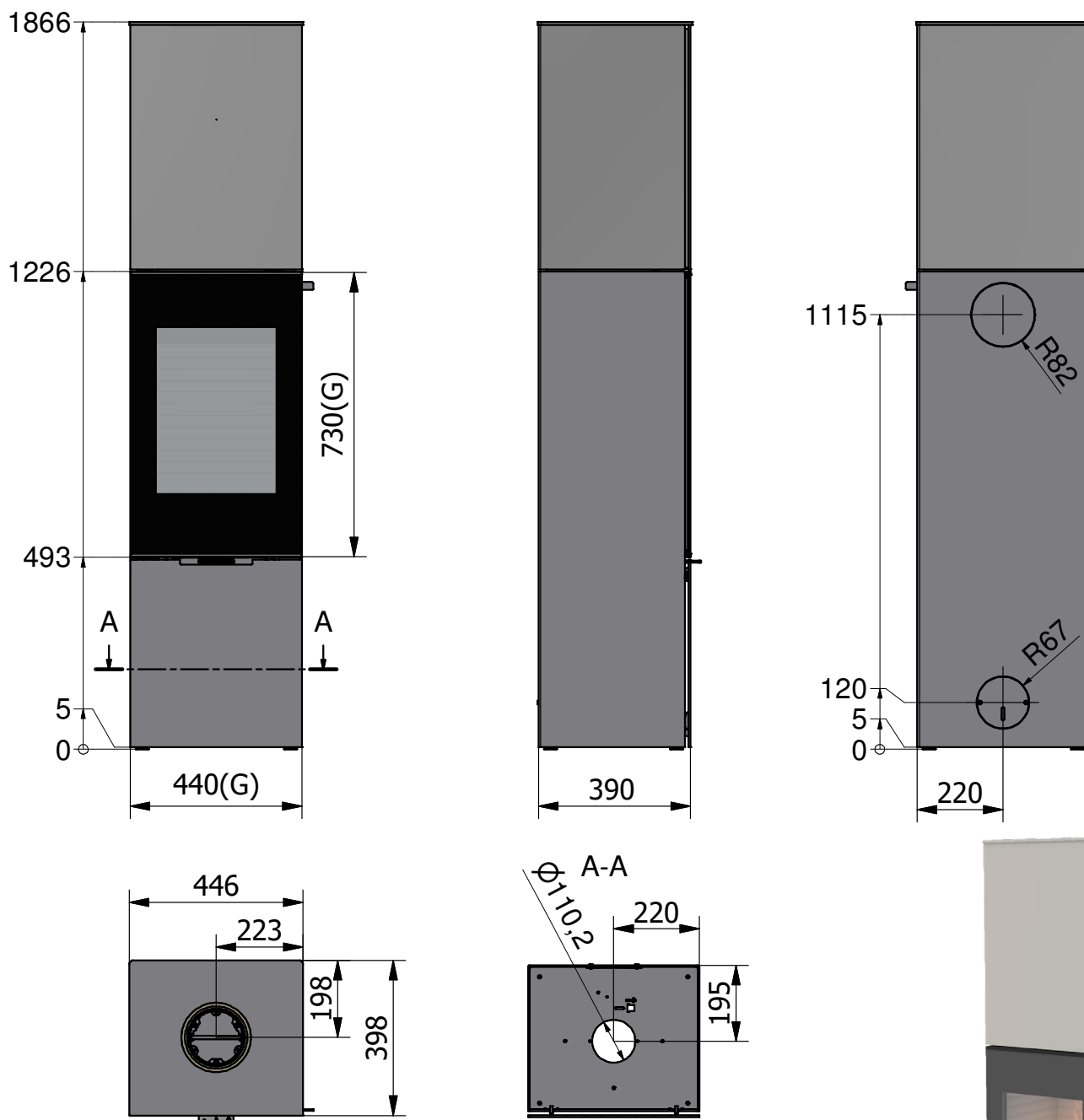
FR



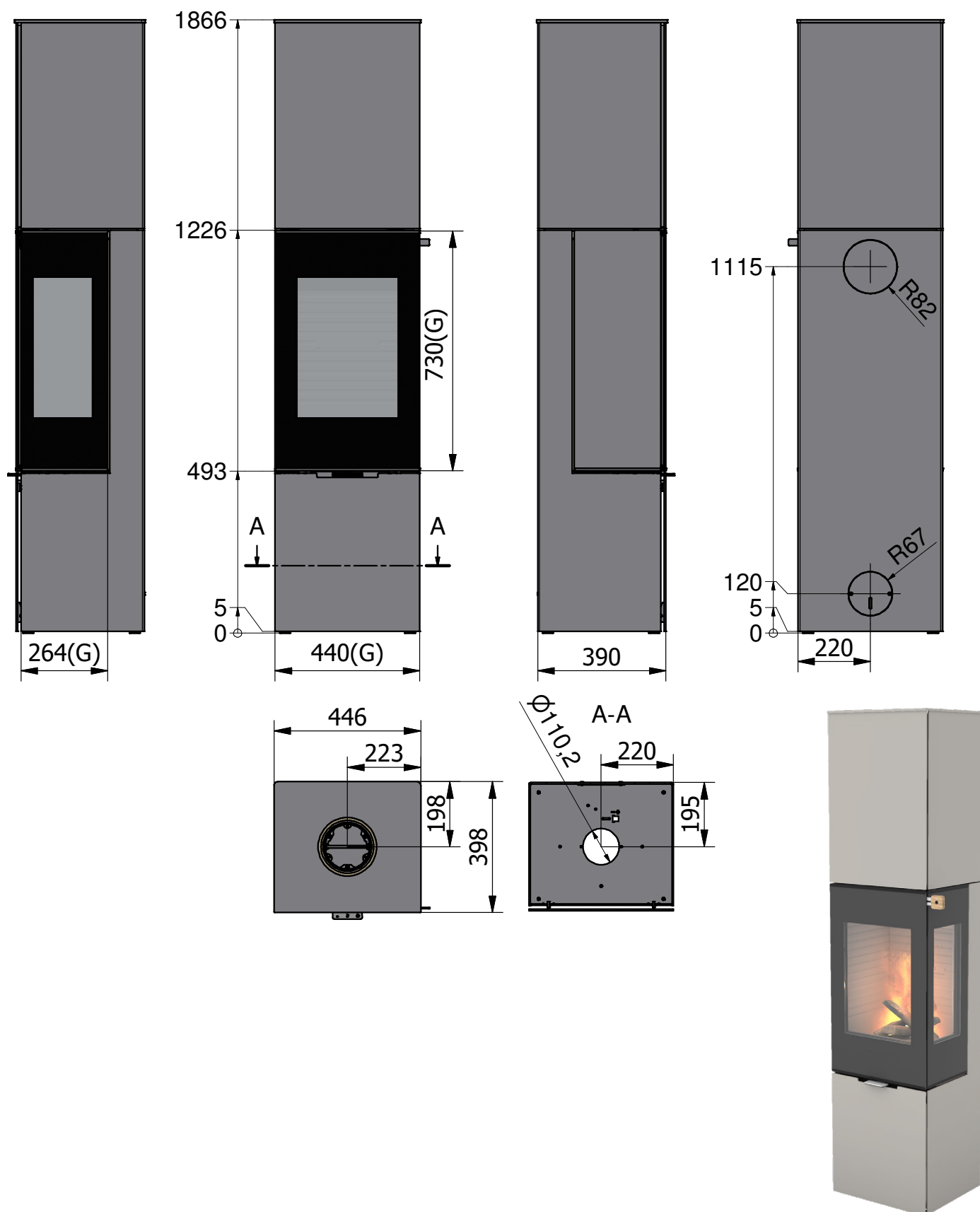
SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 160 - MODÈLE À TROIS FACES



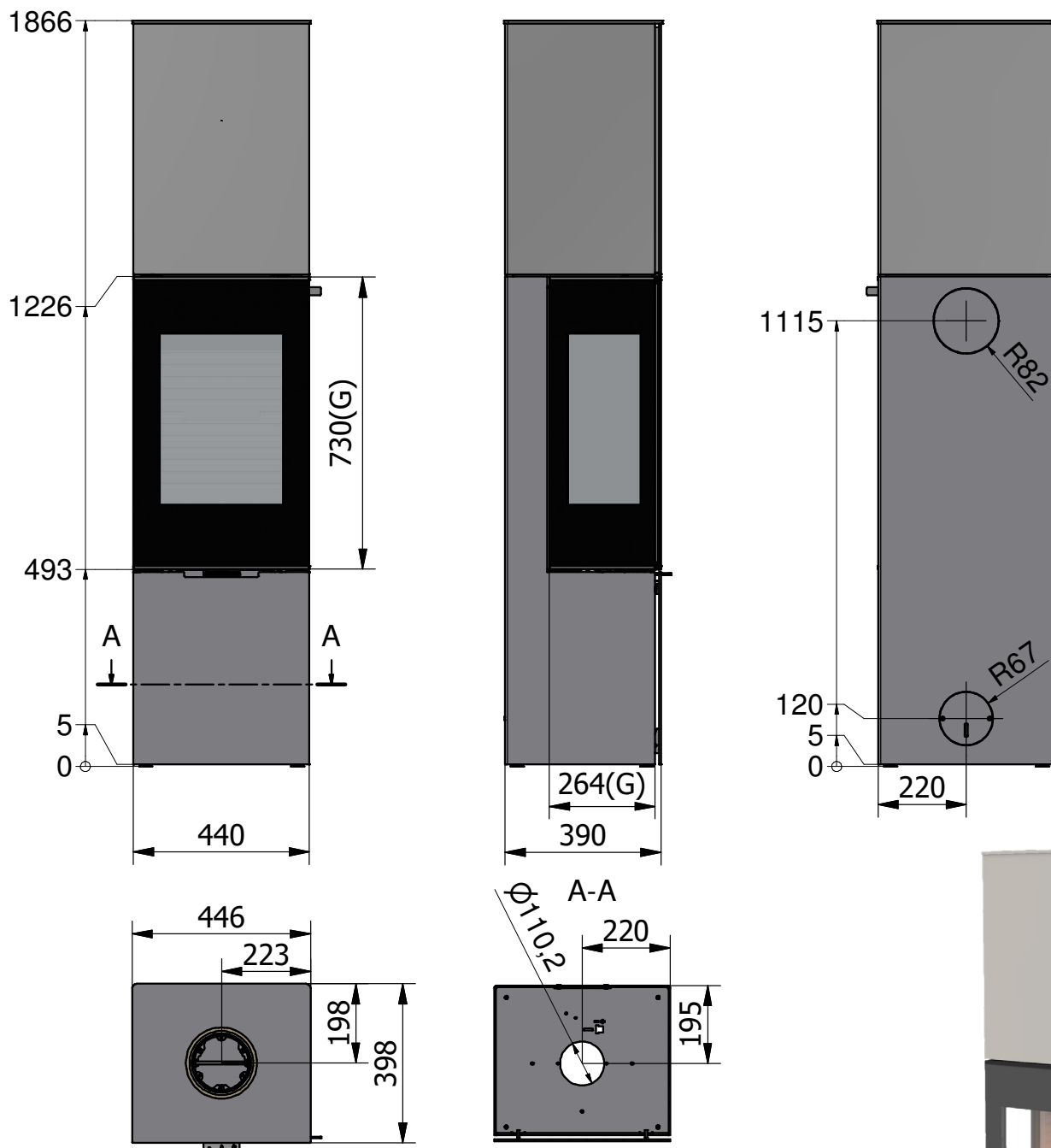
SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 185 - MODÈLE FRONTAL



SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 185 - MODÈLE D'ANGLE



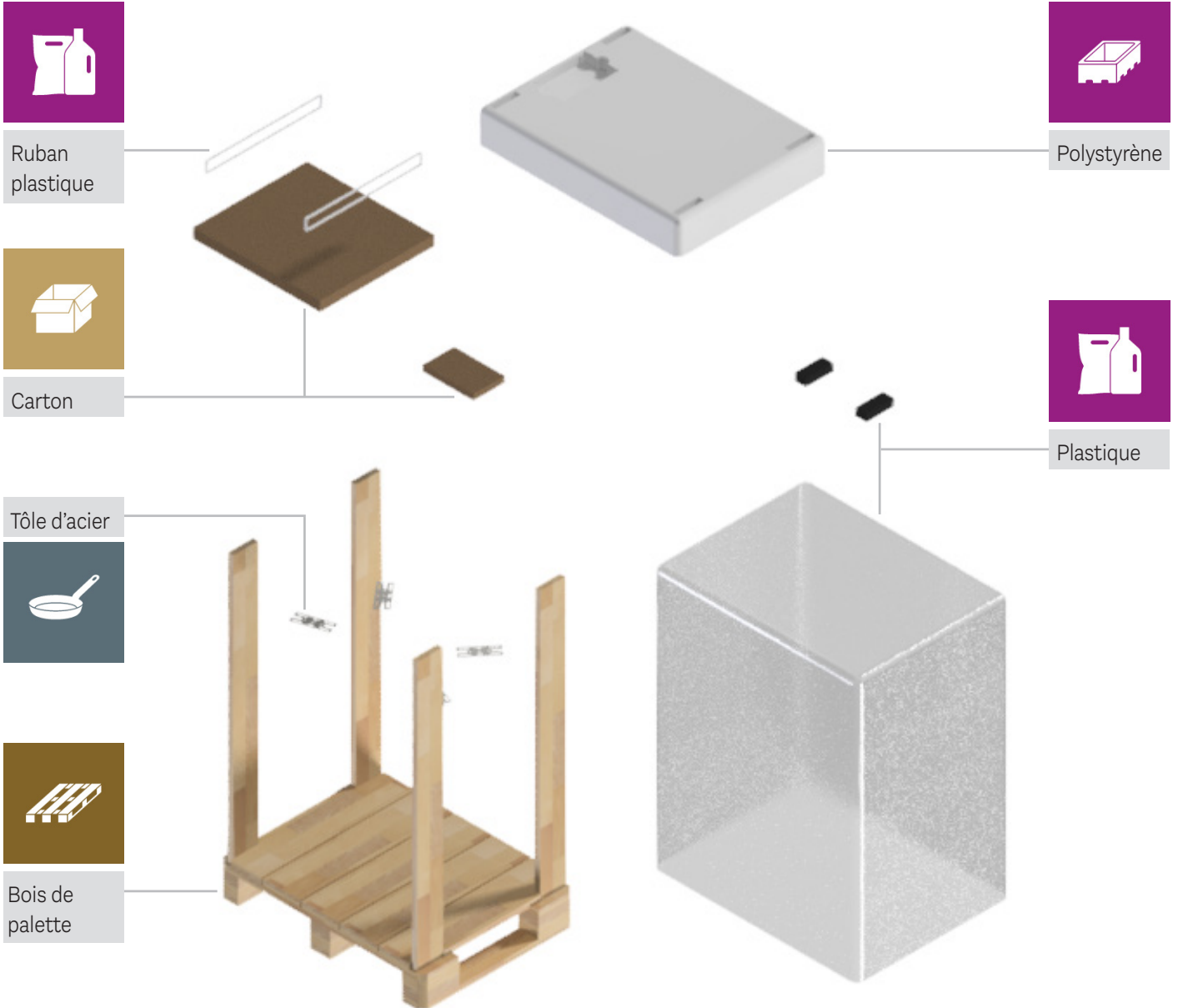
SCHÉMAS/SCHÉMAS COTÉS: NEXO 185 - MODÈLE À TROIS FACES





**RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE**

Le poêle est conditionné dans un emballage qui peut être recyclé. Ce dernier doit être mis au rebut conformément aux dispositions nationales en matière d'élimination des déchets.



FR

**ÉLIMINATION EN FIN DE VIE**

Dans un futur lointain, lorsque votre poêle ne sera plus utilisable, il sera important de l'éliminer correctement. À la fin du manuel d'utilisation, vous trouverez un aperçu de la manière dont le poêle doit être mis au rebut à la fin de sa durée de vie.



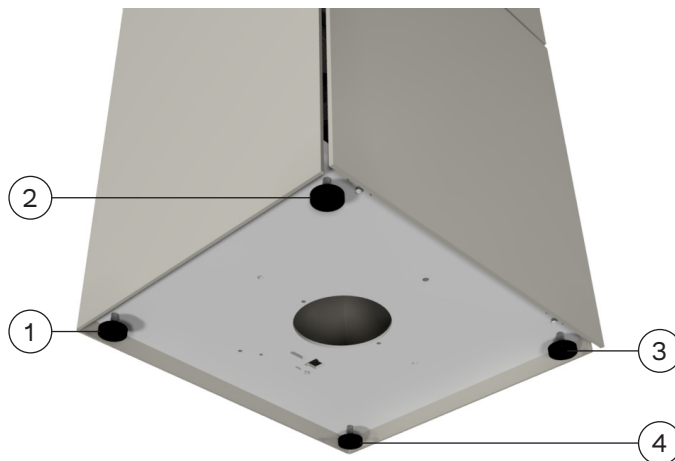
**EMBALLAGE À LA LIVRAISON**

Le produit est livré fixé à une palette de transport à l'aide de quatre fixations. Les fixations sont ancrées à l'aide de vis qui doivent être retirées. Chaque fixation peut ensuite être retirée.



**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR**

Le poêle est équipé de vis de réglage sous le poêle, qui permettent de s'assurer que le poêle est de niveau.



**INSTALLATION D'UN EXUTOIRE DE FUMÉE DANS LA SORTIE SUPÉRIEURE**

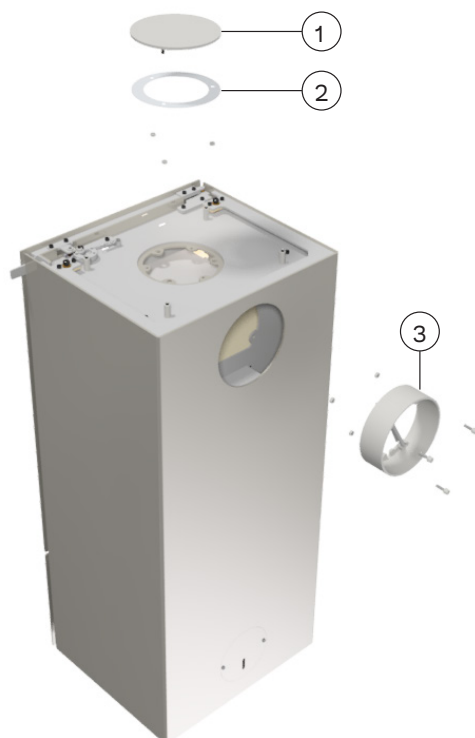
Le poêle est préparé pour une sortie par le haut à la livraison. Montez la sortie du conduit de fumée à l'aide des écrous et des boulons fournis.



**MODIFICATION DU RACCORDEMENT DE LA CHEMINÉE**

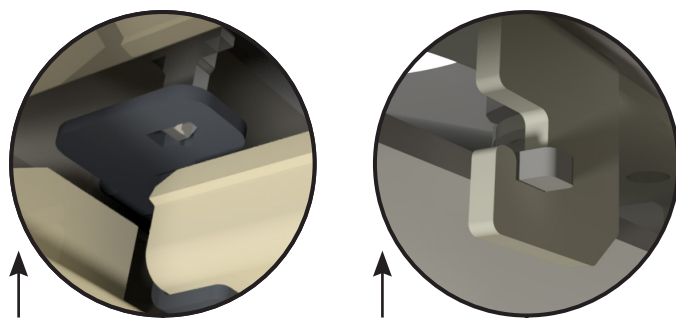
Le poêle est livré prêt pour une sortie par le haut, mais peut être changé pour une sortie par l'arrière comme suit.

1. Commencez par retirer le revêtement de la chambre de combustion (voir page suivante) et la plaque supérieure.
2. À l'arrière du poêle, il y a un moule à défoncer qu'il faut enlever. Il est fixé par quatre petites goupilles.
3. Retirez le moule à l'aide d'un marteau ou d'un outil similaire.
4. Retirez le couvre-flamme (1) et le joint (2) de l'arrière et installez-les sur le dessus.
5. Montez la sortie de fumée (3) sur la sortie arrière.



**DÉPOSE DU REVÊTEMENT DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION**

Pour atteindre le conduit de fumée, retirez avec précaution le déflecteur de fumée en vermiculite et le déflecteur de fumée en acier. Retirez le fusible des deux côtés en le poussant vers le haut de manière à ce qu'il sorte de l'orifice. Retirez la plaque déflectrice de fumée en la tirant vers l'avant et vers le bas de manière à ce que l'extrémité arrière soit dégagée des plaques verticales. Retirez le déflecteur de fumée en le soulevant vers le haut et vers l'avant de manière à ce qu'il se détache des fixations. Remettez-le ensuite soigneusement en place en procédant dans l'ordre inverse. La même procédure est utilisée pour changer le raccord de cheminée afin d'accéder au couvercle du conduit de fumée.



Retirez le fusible, puis retirez la plaque déflectrice de fumée en la tirant vers l'avant et vers le bas.

Le déflecteur de fumée en le soulevant vers le haut et vers l'avant pour le dégager de ses fixations.



**REMARQUE !**

Redoublez de vigilance quand vous repositionnez les déflecteurs.

**PIERRES D'ACCUMULATION DE CHALEUR**

Il est possible d'installer des pierres d'accumulation de chaleur dans le poêle. La hauteur de votre poêle détermine le nombre de pierres qu'il peut contenir. Placer les couches à 90 degrés les unes des autres.

- Nexo 100 - x
- Nexo 120 - x
- Nexo 140 - 36 kg. équivalent à 6 pierres
- Nexo 160 - 72 kg. équivalent à 12 pierres
- Nexo 185 - 120 kg. équivalent à 20 pierres

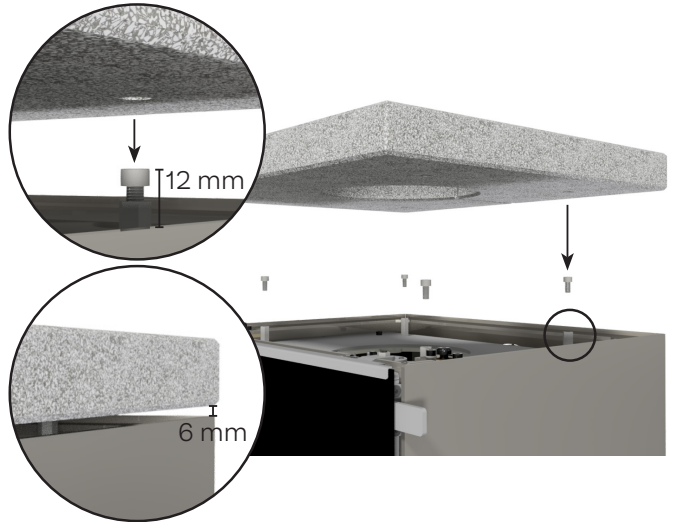
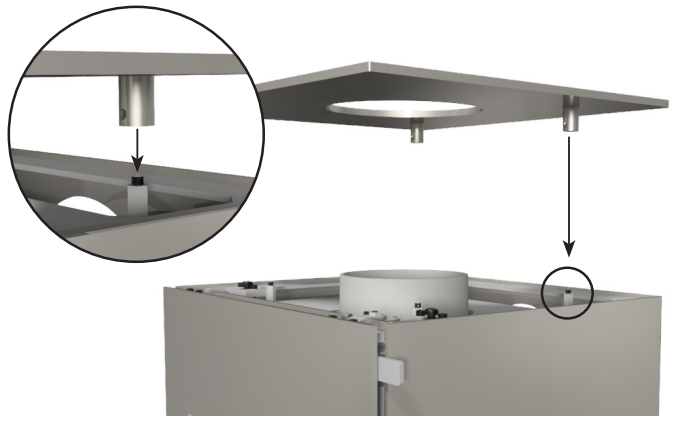


**MONTAGE DE LA PLAQUE SUPÉRIEURE**

La plaque supérieure est équipée de deux tubes fixes, comme le montre l'image. Placez la plaque supérieure sur les vis de réglage correspondantes dans la partie supérieure du four. Réglez la hauteur à l'aide des quatre vis. Il existe plusieurs plaques supérieures différentes, qui se montent de la même manière que sur l'image.

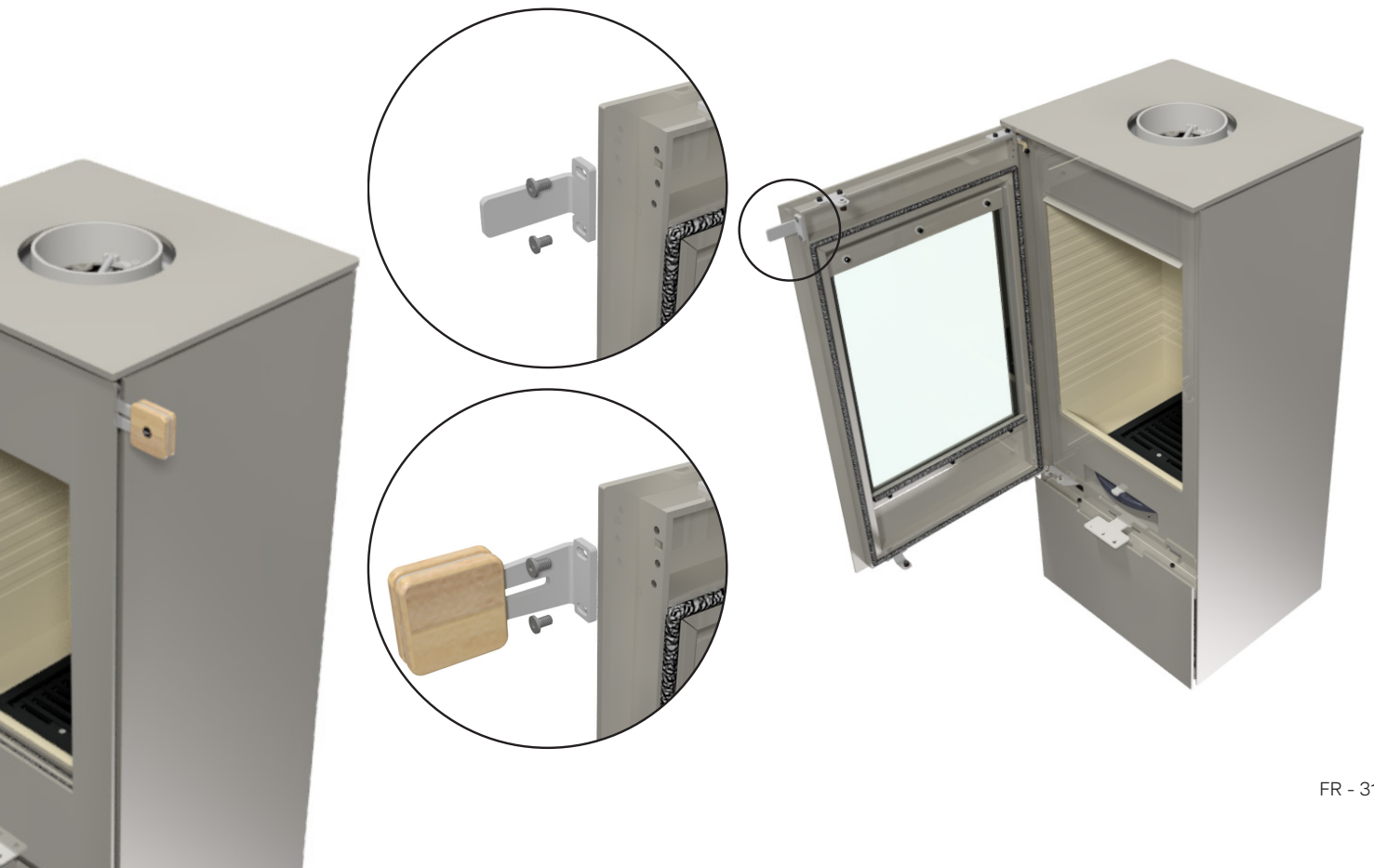
Pour les poêles équipés d'une boîte supérieure, celle-ci est installée de la même manière, après quoi la plaque supérieure est mise en place.

Lors du montage de la plaque de pierre, régler les vis à 12 mm au-dessus du bord latéral pour soulever la plaque de 6 mm.



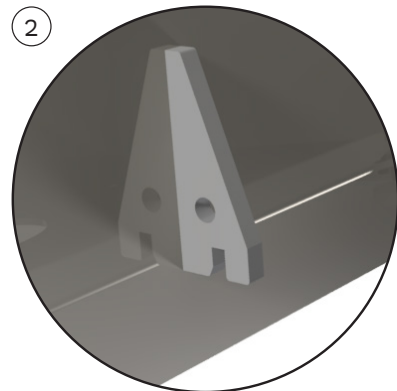
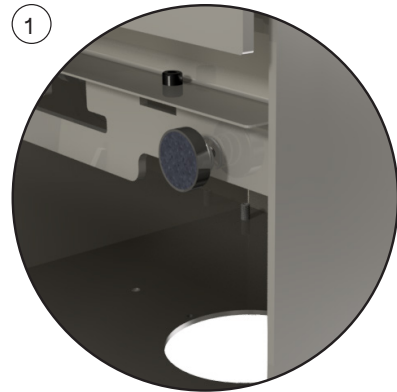
**MONTAGE/CHANGEMENT DES POIGNÉES**

À la livraison, la cuisinière est équipée d'une poignée temporaire. Celle-ci s'enlève en retirant les vis. La nouvelle poignée peut alors être montée sur la cuisinière à l'aide des vis.



**RETRAIT DE LA FACE AVANT**

Retirez le panneau avant en l'inclinant pour libérer les aimants (1) qui le maintiennent en place. Soulevez ensuite le panneau pour le dégager des fixations (2).



**PIED TOURNANT**

Le poêle est disponible avec ou sans pied tournant. Si le poêle est fourni avec une pièce pivotante, celle-ci est montée sous le poêle et verrouillée à l'aide de deux vis de transport (vis à oreilles).

Ouvrez la façade en tirant sur le panneau avant et en le soulevant.

La base pivotante peut être réglée :

- pour pivoter sur 90° (45° de chaque côté) - (réglage à la livraison)
- pour pivoter sur 360°

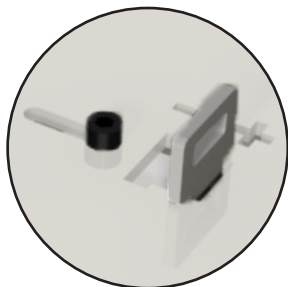
Quand le poêle est en place, la sécurité de transport doit être retirée. La base pivotante est ainsi débloquée.



Retirez les deux vis à ailettes. Le poêle peut maintenant pivoter sur 45° de part et d'autre.



Installation de la base pivotante à 360°  
Retirez la vis de blocage. Le poêle peut maintenant tourner librement.



Le verrou de la base pivotante (ressort) peut être serré en desserrant la vis pour ajuster le support. Déplacez le support vers le + et n'oubliez pas de serrer la vis.

Réinstallez le panneau avant.

Lorsque le poêle est installé dans une structure où de l'air de combustion direct est requis, l'air extérieur doit être raccordé au poêle depuis l'extérieur. Tous les poêles à bois RAIS/ATTIKA ont la capacité d'injecter de l'air extérieur.

Nous appelons cet approvisionnement en air « AirSystem ». L'arrivée d'air dans le système peut être dissimulée en l'installant dans le plancher ou la paroi derrière le poêle. Si vous commandez un poêle équipé du dispositif AirSystem, celui-ci sera installé avant la livraison. Il vous suffira ensuite de le brancher à la maison.

La longueur maximale du tuyau flexible est de 5 mètres. Il est important qu'il ne soit pas plié et replié dans les coins, de sorte que le tuyau s'affaisse et que le flux d'air ne puisse pas passer comme prévu.

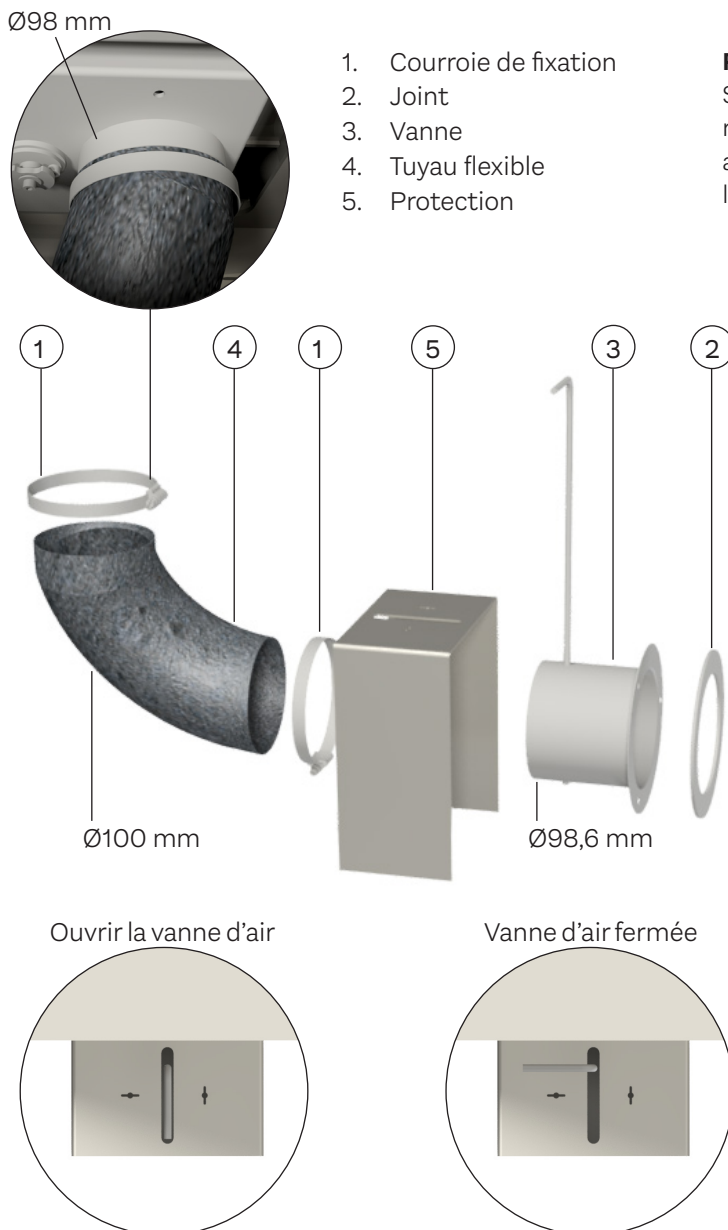
Si l'alimentation en air se trouve à 5-10 mètres du poêle, utilisez plutôt un tuyau flexible de Ø120 mm.

Le clapet d'air doit être placé en position ouverte pendant l'utilisation pour permettre à l'air extérieur de pénétrer dans le poêle. Si le poêle n'est pas utilisé pendant un certain temps, vous pouvez fermer le clapet d'air pour empêcher l'air froid de pénétrer dans la pièce d'installation.



### REMARQUE!

Dans les pays où la législation n'autorise pas la fermeture de l'alimentation en air, la plaque d'amortissement de la vanne d'air doit être retirée.



### RACCORDEMENT D'AIR À L'ARRIÈRE

Si vous achetez un poêle avec un raccordement d'air à l'arrière, montez la soupape d'air (3) et le joint (2) sur le mur au-dessus de l'orifice menant à l'extérieur. Installez ensuite le couvercle (5).

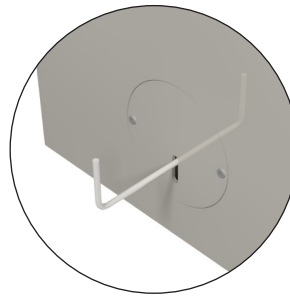


**RACCORDEMENT D'AIR EN BAS**

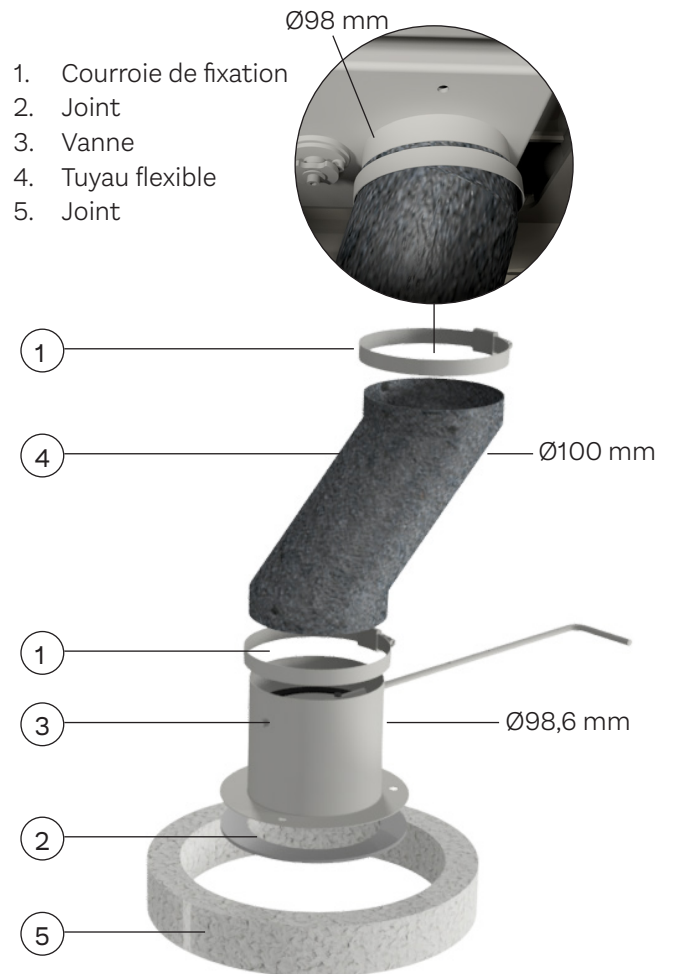
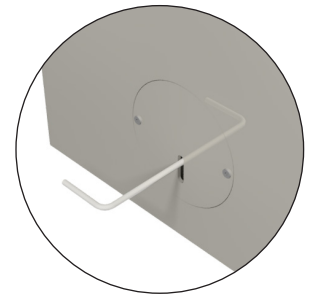
Si vous achetez un four avec un raccordement d'air par le bas, montez la soupape d'air (3) et le joint (2) au-dessus de l'orifice de la plaque de base. Le joint (5) est monté sur le trou menant à l'extérieur.



Ouvrir la vanne d'air

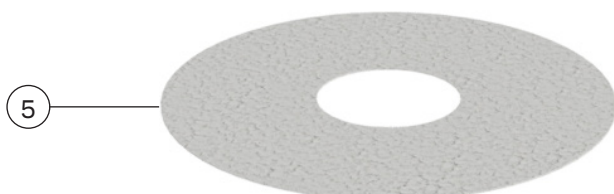


Vanne d'air fermée

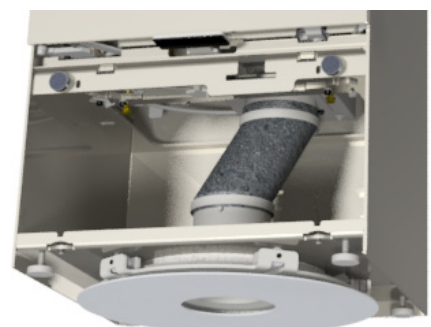


**RACCORDEMENT D'AIR PAR LE BAS AVEC BASE PIVOTANTE**

Lors de l'achat d'un socle pivotant et d'un raccord d'air par le bas, placez le joint (5) sous le poêle et centrez-le dans le trou du fond du poêle avant de l'installer.



1. Courroie de fixation
2. Joint
3. Vanne
4. Tuyau flexible
5. Joint



## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Il est important que le poêle soit nettoyé et entretenu à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour ce faire, le poêle doit être froid. Le poêle doit être vérifié par un ramoneur une fois par an. Avant une nouvelle saison de chauffage, il convient de toujours vérifier si la cheminée et le raccordement à l'évacuation des fumées sont bien dégagés. Vérifiez l'éventuelle présence de dommages tant à l'extérieur qu'à l'intérieur du poêle, en particulier sur les joints et les plaques d'isolation thermique (vermiculite).

Le revêtement de la chambre de combustion protège le poêle contre la chaleur dégagée par le feu. En raison des importantes fluctuations de température, des fissures peuvent apparaître dans le revêtement de la chambre de combustion. Celles-ci peuvent rester plusieurs années, mais le revêtement devra être remplacé si elles commencent à s'effriter. Les plaques sont placées librement à l'intérieur de la chambre de combustion et peuvent être facilement remplacées par vous-même ou votre revendeur. Pour des instructions détaillées sur la manière de remplacer les plaques ou de les retirer pour nettoyer les carneaux, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Les charnières et les serrures des portes doivent être lubrifiées en fonction des besoins, mais il est important de le faire régulièrement pour éviter toute apparition de dommages. Nous recommandons d'utiliser uniquement notre spray lubrifiant, car l'utilisation d'autres produits peut entraîner la formation d'odeurs et de résidus. Contactez votre revendeur pour obtenir ce lubrifiant.

## OBTURATION DE L'ENTRÉE D'AIR

Le poêle a besoin d'air en permanence et en quantité suffisante pour brûler de manière optimale et en toute sécurité. Le poêle aspire l'air par les interstices le long du poêle et sous le poêle, il est donc important qu'il y ait de l'air entre le bord inférieur et le sol. Les patins de réglage ne doivent donc pas être réglés complètement vers le bas afin que l'air ne puisse pas pénétrer sous le poêle. Pour les poêles dotés d'un compartiment à bois, il est important d'éviter d'empiler plus de bois dans le compartiment qu'il n'y a d'espace au-dessus du bois (50 mm). Il est donc important que les zones d'entrée d'air ne soient pas bloquées ou fermées, car le poêle prélève l'air de la pièce par ces zones.











Référence de l'article: 10-6520FR



**RAIS**<sup>®</sup>

RAIS A/S  
Industrivej 20  
DK-9900 Frederikshavn  
Danemark  
[www.rais.com](http://www.rais.com)

**attika**<sup>®</sup>  
FEUERKULTUR

ATTIKA FEUER AG  
Brunnmatt 16  
CH-6330 Cham  
Suisse  
[www.attika.ch](http://www.attika.ch)