

Contura

POÊLES AUTONOMES



Une cheminée pour
chaque foyer





Il n'y a rien de plus agréable qu'un feu de cheminée. Nous qui vivons dans une région où les saisons sont distinctes le savons bien. Mais la chaleur d'un feu de bois n'offre pas seulement une atmosphère chaleureuse qui suscite de réelles émotions. C'est aussi une solution rationnelle et moderne, à la fois économique et écologique.



Faites du feu la conscience tranquille. Tous nos poêles ont reçu l'écolabel du Cygne nordique.
Lire plus page 20

Un poêle Contura doit diffuser chaleur et confort dans votre habitation pendant de nombreuses années durant. C'est pourquoi vous devez le choisir avec soin. Nous avons développé Contura pour ceux qui apprécient un design de qualité, des fonctions intelligentes et une grande liberté de choix. Nous créons des poêles pour vous qui choisissiez avec le cœur et avec la tête.



Ayez une meilleure visibilité de votre feu. Le symbole de visibilité du feu vous indique l'ampleur du feu aperçu.
Lire plus page 23





Une question de qualité de vie,
tout simplement.

Sommaire

Votre chauffage
est notre passion !

Inspirez-vous de quelques
intérieurs confortables et chaleureux 8-19
Chauffez de manière écologique 20

Choisissez le poêle approprié

Quel type de Contura êtes-vous ?	22
Vision du feu	23
A prendre en considération	24
Douze propriétés essentielles	25

Présentation des produits

Contura 26	26
Série Contura 30	30
Série Contura 50	34
Série Contura 400	40
Série Contura 500	44
Série Contura 600	52
Série Contura 700	60
Série Contura 800	66
Accessoires	70
Informations sur tous les poêles	76
Schémas dimensionnels	84
Bonne conservation de la chaleur	96
Combustion efficace	101
Chauffez intelligemment !	102

En harmonie
avec la nature



Nous apprécions vraiment le paysage un peu aride et rocheux autour de notre maison. Il était tout naturellement évident de choisir un poêle entièrement habillé de pierre ollaire, y compris la porte sous le foyer ! Il semble jaillir du matériau sur lequel repose la maison.

Chaleur douillette,
lueur rassurante



« Quand nous avons quitté les Pays-Bas pour nous installer dans la campagne suédoise, nous étions préparés à tous, sauf au froid et à l'obscurité. Après le premier hiver dans notre maison, plutôt belle mais traversée par des courants d'air, nous avons acheté un poêle. Un vrai. Il devait accumuler la chaleur et offrir une grande visibilité du feu. Désormais, nous avons tout ce que nous souhaitons. »

Les flammes rehaussent
l'ambiance dans mon
petit café

Menu

Varmen Plajer 55	Kalla Moring 45
• Mazzoni (Bistrot, lunch)	• Brödskåp • Kaviar • Smörgåsar
• Brödskåp (Smörgåsar, lunch)	• Smörgåsar 45
• Café Special (Café, lunch)	• Smörgåsar • Ost & Smörgåsar • Smörgåsar
• Brödskåp (Smörgåsar, lunch)	

Kaffe & Söt

Espresso	14	Choklad	25
Mochiato	22	Te	20
Cappuccino	28	Varm skål	50
Latte	32	Fiskrätt	250
Brödskåp	25	Juice	15

« Posséder mon propre café-restaurant était un vieux rêve que j'ai enfin réalisé. Je ne regrette vraiment pas d'avoir investi dans un nouveau poêle. Les clients l'apprécient autant que moi. Son entretien simplifié est évidemment un plus. »

Renouveau, tradition et lumière



Préserver le style original était manifestement essentiel lors de la rénovation. L'astuce est de trouver des détails qui confèrent toutefois un sentiment de renouveau. Le poêle en pierre ollaire possède exactement ces propriétés : un style contemporain, des matériaux traditionnels. Et en plus, il offre une vue agréable des flammes...

Confort, chaleur
et lumière sous
le toit



Quand nous avons réalisé à quel point il était facile d'installer un poêle, nos doutes se sont estompés. Et quand nous nous sommes décidés, nous voulions avoir un modèle adapté à notre pièce, qui chauffe et diffuse une lueur agréable. Nous avons tout cela à présent !

Un coin lumineux



La pièce s'est métamorphosée lorsqu'on a placé le nouveau poêle dans le coin. Il s'intègre parfaitement et nous apprécions vraiment le jeu des flammes. La pièce est beaucoup plus lumineuse.



L'écolabel du Cygne nordique est attribué par l'organisme « SIS miljömärkning AB ».
Tous les poêles Contura sont homologués selon les normes strictes du Cygne nordique.

Faites du feu en prenant soin de l'environnement

Toutes nos activités ont une forme d'incidence sur l'environnement. Aujourd'hui, nous avons souvent la possibilité de limiter cet impact. Quand on choisit un poêle, une manière de contribuer à réduire les effets sur l'environnement est de rechercher le label «flamme verte» et l'écolabel «cygne nordique».

Les poêles à bois portant l'écolabel du Cygne nordique sont soumis à des exigences très rigoureuses en termes de fabrication et d'utilisation. Le produit peut ainsi être recyclé sans dégager de substances nocives. Le label «flamme verte» contrôle les performances annoncées.

Les exigences en matière d'efficacité de la combustion sont très élevées. C'est en fait dans la chambre de combustion que se forment les particules nocives et les hydrocarbures. Les poêles Contura ont une combustion efficace qui reste en dessous des valeurs limites autorisées, à condition de faire du feu correctement. Le site Internet www.contura.eu vous permet d'en savoir plus sur la façon de faire du feu de manière efficace et avec un rendement élevé. Cela est avantageux tant pour vous que pour l'environnement.

Un poêle portant l'écolabel du Cygne nordique est neutre en CO₂, puisque le dioxyde de carbone libéré lors de la combustion efficace du bois – qui est une bioénergie – est emprisonné en quantités équivalentes lors de la croissance de nouveaux arbres.

En utilisant votre poêle à bois, vous obtenez un chauffage d'appoint naturel dans la maison, réduisant d'autant le besoin de chauffage principal. C'est bénéfique pour vous comme pour l'environnement !



Quel type de Contura êtes-vous ?

Les poêles Contura existent en plusieurs modèles de différentes dimensions. Tous ont en commun de grandes vitres qui offrent une vision panoramique du feu, ainsi qu'une conception, une qualité et une fabrication suédoises.

Quelle surface le poêle doit-il chauffer ? Comment se présente l'espace où sera installé le poêle ? Ces facteurs sont essentiels et déterminent le choix de la taille du foyer, la capacité de chauffage et la taille du poêle. La taille du foyer et la forme de l'habillage différencient les différentes séries. Au sein de chaque série, il existe plusieurs variantes et différents matériaux d'habillage, pour que vous puissiez choisir exactement les fonctionnalités que vous souhaitez sur votre poêle. À cela s'ajoute divers accessoires pratiques comme l'accumulation de chaleur et le stockage de bois.

Lorsque vous avez déterminé ce qui convient le mieux à vos besoins, il reste le plus important : choisir le poêle le plus agréable à contempler et qui deviendra le meilleur ami de la maison pendant de nombreuses années durant. Nous sommes sûrs que vous trouverez votre modèle favori.



Poêles à bois



Poêles en pierre
ollaire



Poêles en faïence



Poêles en fonte



IL EXISTE DE
NOMBREUX
ACCESSOIRES POUR
NOS POÊLES
Lire plus à la page 70.



Voir le spectacle du feu, est-ce important pour vous ?

De nombreux propriétaires Contura apprécient leur poêle pour une raison particulière : leur grand champ de vision des flammes. Les grandes vitres frontales et les vitres latérales aux dimensions généreuses offrent une vue maximale sur les flammes. Soyez attentif à notre symbole de visibilité du feu ! Il vous indique le champ de vision du feu pour un modèle donné.



Vitre frontale
uniquement.



Vitre frontale
et petites
vitres sur les
côtés.



Vitre frontale
et grandes
vitres sur les
côtés.



Avec un plateau
pivotant, le feu
est visible sur
360°

La taille d'abord

Une fois prise la décision d'acheter un poêle, il faut bien considérer quel modèle adopter.

La taille du poêle est essentielle. Contura est disponible dans de nombreuses tailles allant du petit poêle pratique pour un chalet, aux magnifiques poêles-cheminées d'antan.

Mesurez l'espace où sera installé le poêle et vérifiez la distance par rapport aux matériaux inflammables. Calculez la superficie que devra chauffer le poêle. Vous connaissez dès lors la taille que vous recherchez. Toutes les dimensions de poêle et leurs capacités de chauffage sont minutieusement indiquées pour chaque modèle.

Choisissez le style

Les poêles Contura sont appréciés pour leur grande vision des flammes, ce qui facilite leur installation, même dans des espaces étroits. Grâce à leur larges vitres, le feu est visible d'au moins trois côtés différents sur la plupart des modèles.

Les poêles ont des formes variées, rondes, rectangulaires, ovales, hautes, basses, étroites ou larges. Regardez de plus près ! Nous sommes sûrs que vous trouverez celui qui répond le mieux à vos souhaits.

Différents matériaux

Le matériau détermine une grande partie des caractéristiques du poêle. Les poêles à bois chauffent très vite et diffusent leur chaleur quelques minutes seulement après que le feu ait pris. Une fois le feu éteint, le poêle refroidit assez vite.

Outre son esthétique, le poêle en pierre ollaire, a la caractéristique de conserver la chaleur pendant longtemps. Son temps de chauffage est un peu plus long mais une fois la pierre bien chauffée, peu après l'allumage, le poêle conserve la chaleur. Une fois le feu éteint, la pierre refroidit lentement et reste chaude pendant plusieurs heures.

Style personnel

Nos accessoires vous permettront de donner une touche personnelle à votre poêle en l'adaptant à vos besoins et souhaits.

Vous pouvez, par exemple, choisir la couleur, plusieurs éléments supérieurs, la porte, le compartiment à bois, le four, la plaque chauffante, le ventilateur, le réservoir de chaleur, le clapet, le raccordement pour l'arrivée d'air extérieur, la plaque de sol et bien plus encore. Tous les accessoires sont naturellement conçus par Contura pour les produits Contura et s'adaptent parfaitement. Lire plus sur nos accessoires aux pages 70-75.



Les propriétés essentielles que doit avoir un poêle

- 1 Grande visibilité du feu.** Plusieurs modèles Contura comportent de généreuses surfaces vitrées permettant de profiter pleinement du feu. Le poêle est facile à placer, ce qui permet de voir le feu de plusieurs endroits de la pièce. Nos symboles de visibilité du feu indiquent dans quelle mesure les flammes sont visibles sur un modèle donné.
- 2 Porte en fonte.** Afin de supporter les contraintes engendrées par les variations de température, la porte du poêle doit être en fonte massive.
- 3 Le meilleur aux tests !** Le rendement thermique est le rapport entre la quantité d'énergie restituée et celle consommée. Les poêles Contura ont un rendement allant jusqu'à 81 %, soit un des taux les plus élevés du marché, selon des tests indépendants.
- 4 Fabrication suédoise et garantie.** Les poêles à bois Contura sont des produits de qualité suédoise, conçus et développés par NIBE AB. Nous accordons cinq ans de garantie usine pour tous nos poêles.
- 5 Système « Clean Burning ».** L'air chaud de combustion est diffusé sur la face intérieure vitrée, empêchant ainsi la formation de suie. Ce procédé assure une visibilité constante des flammes.
- 6 Puissante convection.** L'air frais de la pièce est aspiré par le dessous du poêle, se réchauffe à l'intérieur puis s'échappe par le haut du poêle. À peine quelques minutes plus tard, l'air chaud est diffusé dans toute la pièce.
- 7 Label Flamme vert, Écolabel « Cygne nordique » et marquage CE.** Tous les poêles Contura sont homologués selon l'écolabel du Cygne nordique attribué par Miljömarkning Sverige AB. Tous sont conformes à la norme CE garantissant la sécurité du produit.
- 8 Facile à utiliser.** Les poêles Contura sont équipés d'une tirette pour le réglage de la puissance, ce qui permet un contrôle simple et précis de la combustion. Porte, grille et cendrier sont également aisément accessibles.
- 9 Adaptés à la cheminée Premodul.** Le système de cheminée Premodul s'adapte à tous nos poêles et à presque toutes les habitations. C'est un produit résistant au feu, portant le marquage CE, et disponible pour tous les types de raccordements. Lire plus page 91
- 10 Souplesse d'utilisation.** Contura est proposé en de nombreuses variantes et modèles. Vous pourrez personnaliser plusieurs modèles de la série - hauteur, couleur et accessoires.
- 11 Ventilateur et accumulation de chaleur.** Pour obtenir une efficacité de chauffage optimale, vous pourrez choisir un ventilateur et différents systèmes d'accumulation de la chaleur pour plusieurs des modèles Contura.
- 12 De nombreux accessoires.** Complétez avec un ou plusieurs accessoires tels que four, plaque chauffante, porte de rangement, plaque de sol en acier ou en verre. Un plateau pivotant permet de faire tourner le poêle en vue d'une visibilité optimale du feu.

Style scandinave et charme continental

Recherchez-vous une source de chaleur efficace ? Le Contura 26 est le modèle qu'il vous faut. Il diffuse une chaleur agréable dans toute la pièce. Les poêles de cette série ont la partie vitrée cintrée et sous l'habillage se cache un réservoir de chaleur supplémentaire efficace. Ils rappellent un peu les poêles en faïence et si vous optez pour un four de cuisson, vous profiterez encore plus de votre poêle.

Le Contura 26 est disponible avec un habillage en carrelage blanc brillant et en pierre ollaire naturelle striée, avec accumulation de chaleur.

Le réservoir d'accumulation de chaleur est inclus sur les modèles bas et en option sur les modèles hauts.

En savoir plus sur le réservoir accumulateur de chaleur et le test de rendement du Contura 26 à la page 96.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79 %
CO	0,09 %
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1622 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	462 mm
Poids avec four de cuisson	265 kg
Poids avec accumulation de chaleur	360 kg
Couleur	Noir, gris
Carrelage	Blanc, sable
Longueur maxi des bûches	40 cm

COMME UNE
CHEMINÉE EN
FAÏENCE MAIS AVEC
UNE GRANDE
VISIBILITÉ DU FEU !



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, four de cuisson, réservoir de chaleur supplémentaire, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 26K, haut

CONTURA 26T four de cuisson haut



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, four de cuisson, réservoir de chaleur supplémentaire, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

GRANDE VISIBILITÉ
DU FEU ET
BEAUCOUP DE
CHALEUR

Joignez à l'utile une bonne odeur de pain chaud

Équipez le poêle en pierre ollaire d'un four ! Ce modèle haut contribue à un apport important de chaleur dans la maison. Le four vous offre une grande souplesse d'utilisation. Vous pourrez aisément cuisiner vos plats, pizzas ou tartes. Le thermomètre intégré permet de surveiller la température. Un réservoir d'accumulation de chaleur supplémentaire assure une restitution plus lente de la chaleur (option). Voir les test de rendement page 96.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,09%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1622 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	462 mm
Poids avec four de cuisson	480 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	40 cm

CONTURA 26T bas



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Un confort chaleureux

Le Contura 26K modèle bas convient pour chauffer de grands volumes. Ce modèle est compact mais procure toutefois la sensation agréable des poêles-cheminées en faïence. Ses grandes surfaces vitrées permettent de profiter pleinement de la beauté des flammes. Le réservoir de chaleur supplémentaire accumule la chaleur de manière efficace (inclus). Choisissez une plaque de sol en verre pour rehausser l'aspect élégant du poêle.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,09%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1312 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	462 mm
Poids	240 kg
Couleur	Noir, gris
Carrelage	Blanc, sable
Longueur maxi des bûches	40 cm

Diffusez la chaleur dans toute la pièce

Le Contura 26T bas comporte un réservoir de chaleur intégré et peut être équipé d'un ventilateur diffusant efficacement la chaleur de pièces en pièces. La large poignée sur le Contura 26 facilite l'ouverture de la porte.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,09%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1312 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	462 mm
Poids	420 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	40 cm

CONTURA 26K, bas



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

26K

26T

Loué pour son design, apprécié pour son efficacité

Un design audacieux démarque la série Contura 30. Voici un poêle qui s'impose naturellement et laisse jouer les flammes derrière les larges vitres. Le Contura 35T (photo) a reçu le prix « Red Dot quality label for high design quality » qui récompense un design éminent et innovant.

Le modèle haut de la série Contura 30 peut être complété par un réservoir de chaleur supplémentaire à accumulation de chaleur. Le modèle bas est conçu par le bureau de design Vitre. Les matériaux comme l'acier, la pierre ollaire, les vitres miroir et le fonte sont associés pour offrir une esthétique et une fonction hors pair.

Le Contura 30 allie de nombreux atouts : chauffage rapide, bonne visibilité et, si vous le souhaitez, l'accumulation de chaleur.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,05%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	430 mm
Poids	250 kg
Poids avec accumulation de chaleur	320 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	35 cm

LAISSÉZ LA
CHALEUR DE LONG
SÉJOUR

Choisissez vos accessoires : Ventilateur, réservoir de chaleur (non combinable avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.



CONTURA 34T



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, réservoir de chaleur (non combinable avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Le feu et le chauffage en toute majesté

Le Contura 34T est un poêle en pierre ollaire aux proportions harmonieuses et au design soigné. En lui adjoignant un réservoir de chaleur, vous disposerez de 70 kg de pierre olivine et d'un clapet réglable diffusant encore plus rapidement la chaleur ou qui l'accumulera pendant au moins 12 heures avec le clapet fermé. La grande porte vitrée permet de profiter pleinement du feu. Le système Clean Burning maintient la vitre propre.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,05%
Chauffe	jusqu'à 120 m ²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	430 mm
Poids	320 kg
Poids avec accumulation de chaleur	390 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	35 cm

CONTURA 35



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, réservoir de chaleur (non combinable avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Ligne sobre et superbe vision du feu

Le Contura 35 est le cousin du modèle Contura 35T récompensé par le prix du design « Red Dot quality label. Sur le Contura 35, l'habillage en pierre ollaire est remplacé par un habillage en acier lui conférant un aspect brut, industriel. La large vitre permet de profiter d'une excellente vision du feu.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,05%
Chauffe	jusqu'à 120 m ²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	430 mm
Poids	320 kg
Poids avec accumulation de chaleur	390 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	35 cm

Un petit poêle qui décoiffe

Comment ne pas aimer la fonte ? Ce matériau malléable, robuste et beau a été utilisés dans une kyrielle d'objets du quotidien tout au long de notre histoire. Les objets qui doivent assurer endurance et résistance mécanique sont en fonte, comme les plaques d'égout et les poêles à frire de grand-mère, par exemple. C'est cette tradition que l'on retrouve sur les poêles en fonte Contura aux lignes audacieuses et modernes, conçus par le bureau de style suédois Myra Design. Quel que soit le modèle que vous choisissez, vous obtiendrez un poêle robuste, facile à placer, offrant une bonne visibilité du feu et permettant de tenir ses plats au chaud.

5kw de puissance nominale signifie que vous pouvez bénéficier d'une chaleur plus douce encorte, sur une longue période, pour des surfacers pouvant aller jusqu'à 120m²

LA GRILLE
MAINTIENT LE
BOIS EN PLACE
LORSQU'ON OUVRE
LA PORTE

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81%
CO	0,13%
Chauffe	jusqu'à 120 m ²
Hauteur	630 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	420 mm
Poids	124 kg
Couleur	Noir
Longueur maxi des bûches	35 cm



Option présentée: poignée chrome.

CONTURA 51

CONTURA 51

Un petit poêle qui décoiffe

Le Contura 51 (illustré) est un poêle moderne en fonte à convection. Avec quatre pieds réglables, ce poêle restera stable sur n'importe quel sol. Sa belle poignée est chromée en version standard mais est disponible en noir comme sur la photo.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81%
CO	0,13%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	825 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	420 mm
Poids	128 kg
Couleur	Noir
Longueur maxi des bûches	35 cm

Choisissez vos accessoires : Poignée supplémentaire chromée mat ou noire, plaque de sol en tôle d'acier noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Simple et carré mais chaud et vivant

Ce poêle en fonte est conçu par le bureau de style suédois MYRA Design. Modèle droit à parois latérales revêtues, il trouvera sa place aussi bien dans une maison moderne que dans un chalet.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81%
CO	0,13%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	825 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	420 mm
Poids	135 kg
Longueur maxi des bûches	35 cm

Choisissez vos accessoires : Poignée supplémentaire chromée mat ou noire, plaque de sol en tôle d'acier noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 52

CONTURA 52T

De robustes poêles en fonte et en pierre ollaire

Le poêle en fonte véhicule une belle tradition qui apporte ici une touche de modernité. La série 50 est équipée du même foyer performant que les autres poêles Contura. Les côtés en pierre ollaire accumulent la chaleur très longtemps.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81%
CO	0,13%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	875 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	420 mm
Poids	172 kg
Couleur	Noir
Longueur maxi des bûches	35 cm

Choisissez vos accessoires : Plaque de cuisson, poignée supplémentaire chromée mat, plaque de sol en tôle d'acier noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Arrondi avec face plane

Le Contura 54 comporte des parois latérales revêtues et des pieds réglables assurant une bonne stabilité sur tous les sols. Sur la photo, la poignée amovible a été enlevée. Les poêles en fonte Contura peuvent se raccorder au conduit de cheminée directement par l'arrière ou à la cheminée en acier inox Premodul.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81%
CO	0,13%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	825 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	455 mm
Poids	149 kg
Longueur maxi des bûches	35 cm

CONTURA 54

Choisissez vos accessoires : Poignée supplémentaire chromée mat ou noire, plaque de sol en tôle d'acier noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Choisissez vos accessoires : Ventilateur, poignée supplémentaire chromée mat ou noire, plaque de sol en tôle d'acier noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

PIEDS RÉGLABLES
POUR METTRE LE
POÊLE À NIVEAU.

Robuste et spacieux bien que gracieux et petit

Le Contura 54T est le modèle galbé de la série 50. Le grand avantage de ce poêle est son exceptionnelle capacité, malgré ses lignes compactes et son encombrement limité. Un vrai concentré de puissance ! En savoir plus sur le test de rendement du Contura 54T page 97.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	81 %
CO	0,13 %
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	875 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	455 mm
Poids	190 kg
Couleur	Noir
Longueur maxi des bûches	35 cm

Un poêle économique au style classique

Contura 400 est une série de style classique pour ceux qui souhaitent flirter avec une véritable cheminée en maçonnerie dans leur maison. La vision des flammes est identique à celle d'un foyer ouvert, mais l'effet est d'autant plus grand en raison des vitres de protection, la chambre de combustion efficace et le réservoir de chaleur supplémentaire à accumulation de chaleur sous le manteau. Choisissez l'habillage en pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur et vous réalisez de vraies économies. Tous les modèles de la série possèdent un grand cendrier dissimulé sous la porte.

Le Contura 470T (photo) est entièrement habillé d'un revêtement en pierre ollaire spécialement adapté. Des vitres sur trois côtés permettent à tous de voir le feu dans la pièce. Grâce à la pierre ollaire et au réservoir de chaleur situé sous la hotte, la chaleur est diffusée de longues heures après que le feu soit éteint. Vous économisez de l'argent !

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,12%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur, modèle moyen/haut	2050/2415 mm
Largeur	664 mm
Profondeur	560 mm
Poids, modèle moyen/haut	328, 355 kg
Couleur	Gris
Longueur maxi des bûches	39 cm

FAITES DU FEU
AVEC UNE BONNE
CONSCIENCE
ENVIRONNEMENTALE !
EN LIRE PLUS
SUR LE SITE
WWW.CONTURA.EU



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, vitres latérales supplémentaires, bloc surélévateur en pierre ollaire, plaque de sol en tôle d'acier gris, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 470

CONTURA 480



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de cuisson, vitres latérales supplémentaires, plaque de sol en verre ou en tôle noire, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

De la chaleur pour le corps et pour l'âme

La pierre ollaire est un matériau entièrement naturel qui présente une surface changeante et d'excellentes propriétés calorifiques. Le Contura 480T comporte un habillage en pierre ollaire avec, sous le manteau, un réservoir de chaleur supplémentaire à accumulation de chaleur. Le foyer éprouvé et efficace de la série 400 et ses larges vitres diffusent le jeu des flammes dans toute la pièce.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	80 %
CO	0,12 %
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1250 mm
Largeur	552 mm
Profondeur	526 mm
Poids	290 kg
Couleur	Gris
Longueur maxi des bûches	39 cm

CONTURA 450



Choisissez vos accessoires : Vitres latérales supplémentaires, ventilateur, plaque de sol en tôle d'acier blanc, gris ou noir, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Accumulation de la chaleur dans la hotte du poêle

L'accumulation de la chaleur dans la pierre ollaire ainsi que dans le réservoir de chaleur de la hotte vous apportera des heures durant une agréable chaleur. Le Contura 450T comporte trois côtés vitrés et des lignes douces et arrondies. Le spectacle du feu est partout dans la pièce. Les grandes vitres amplifient la sensation de chaleur. Existe en noir, blanc ou gris.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	80 %
CO	0,12 %
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1195 mm
Largeur	640 mm
Profondeur	550 mm
Poids	182 kg
Couleur	Noir, blanc, gris
Longueur maxi des bûches	39 cm



Larges surfaces vitrées sur les côtés

Les surfaces vitrées donnent une vue agréable sur le brasier. Le foyer performant et le réservoir de chaleur de la hotte apportent par ailleurs une chaleur non négligeable en cas de panne de courant. Le choix idéal pour ceux qui apprécient un style classique et la perfection technique. Existe en noir, blanc ou gris.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	80 %
CO	0,12 %
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1195 mm
Largeur	640 mm
Profondeur	550 mm
Poids	164 kg
Couleur	Noir, gris, blanc
Longueur maxi des bûches	39 cm

CONTURA 450T



Choisissez vos accessoires : Vitres latérales supplémentaires, ventilateur, plaque de sol en tôle d'acier blanc, gris ou noir, raccord pour l'air extérieur, cheminée.



Aucune maison, aucune pièce n'est trop petite pour un Contura 500

Le Contura 500 est l'un de nos poêles qui connaît le plus gros succès de vente. Il est apprécié pour ses formes épurées, sa capacité de chauffage rapide et son rapport qualité-prix, mais peut-être surtout parce qu'il est si flexible et offre une très bonne vision du feu. Les poêles de la série 500 offrent un choix presque illimité, ce qui vous permet de trouver celui qui convient le mieux à vos besoins.

Le modèle de base (photo) est compact, facile à placer et conçu en laquée. Avec un raccord de cheminée par le haut et une plaque de sol, ce poêle compact offre une capacité suffisante pour chauffer de grands volumes. Pour une puissance optimale, choisissez un ventilateur.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1010 mm
Largeur	496 mm
Profondeur	438 mm
Poids	100 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm



LE CONTURA 500
EXISTE DANS DE
NOMBREUSES
VARIANTES

Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, ventilateur, socle en tôle d'acier, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), plaque de cuisson, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 520T



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, socle en tôle d'acier, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Habillé chaudement en pierre ollaire en vue des jours froids.

La pierre ollaire (ou stéatite) est une pierre naturelle qui a la capacité d'accumuler la chaleur. La chaleur reste longtemps après que le feu soit éteint. Une flambée dans la soirée suffit à maintenir le poêle chaud toute la nuit. Le jeu de couleurs changeantes de la pierre vous permettra de posséder un poêle unique.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1032 mm
Largeur	564 mm
Profondeur	470 mm
Poids	210 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 550



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, ventilateur, socle en tôle d'acier, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), plaque de cuisson, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Un poêle pour tous ceux qui aiment la vie en famille et un style moderne.

L'aluminium brossé et l'acier inox transforment votre poêle à bois en élément de décoration. Le plus important, sans doute, est que le confort et la chaleur de la maison améliorent la qualité de vie.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1010 mm
Largeur	496 mm
Profondeur	438 mm
Poids	100 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm



Admirez et ressentez l'atmosphère de vos flambées dans toute la pièce

Si votre poêle comporte des vitres latérales, vous n'aurez pas besoin d'être assis devant pour profiter du jeu des flammes. La lumière et la chaleur se répandent dans toute la pièce. Avec un compartiment à bois sous le poêle, vous aurez toujours un bois sec, facile à allumer. Vous pourrez aussi choisir entre un socle sobre ou un tiroir pratique.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1010 mm
Largeur	496 mm
Profondeur	438 mm
Poids	100 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 550A



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, socle en tôle d'aluminium, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), plaque de cuisson, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.



CONTURA 556



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, ventilateur, socle en tôle d'acier, porte de rangement, plaque de cuisson, plateau pivotant, porte inférieure, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

De grandes vitres donnent la sensation d'un feu ouvert

Un poêle à larges vitres est l'idéal pour relier les espaces ouverts. Placez-le entre la salle à manger et le salon et profitez pleinement de la vision du feu.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1080 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	440 mm
Poids	105 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 560K



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur du poêle.

Chaleur douillette et vision du feu optimale

Les vitres latérales associées à une partie arrière en pierre ollaire offrent une belle vision du feu et une restitution de la chaleur qui dure plus longtemps. Choisissez un plateau tournant et placez le poêle au milieu de la pièce pour admirer le feu de tous les côtés.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1010 mm
Largeur	536 mm
Profondeur	458 mm
Poids	145 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONSERVEZ
LA CHALEUR PLUS
LONGTEMPS

Le poêle en faïence façon nouvelle époque est petit, sobre et d'une luminosité nordique.

Le poêle à bois avec vitres latérales est revêtu d'un carrelage robuste spécialement conçu, tout comme pour un poêle en faïence. Il convient à ceux qui apprécient la faïence et qui souhaitent une source de chaleur rapide et performante, occupant peu de place. Il offre aussi l'avantage de pouvoir admirer et apprécier la vision du feu, de face comme de côté. Avec une plaque de cuisson sur le dessus, très pratique.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1010 mm
Largeur	536 mm
Profondeur	462 mm
Poids	115 kg
Couleur	Noir, gris
Carrelage	Blanc, sable
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 560T



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

556

560K

560T

CONTURA 586



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, plaque de cuisson, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Le jeu des flammes est omniprésent.

Contura 586 avec grandes vitres latérales et pied colonne. Ici, la vision du feu est privilégiée, surtout si vous choisissez un plateau tournant et placez le poêle vers le centre de la pièce.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1160 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	440 mm
Poids	110 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 590



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, réservoir de chaleur, ventilateur (non combinable avec un réservoir de chaleur), compartiment à bois, plateau pivotant, porte de rangement haute ou basse, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur du poêle.

Rayonnement thermique et flamboiement de haut niveau.

Ce poêle haut en pierre ollaire augmente aussi bien l'accumulation de chaleur que la hauteur du foyer. La pierre ollaire a la particularité de pouvoir emmagasiner la chaleur longtemps après que le feu soit éteint. Et pour obtenir encore davantage de puissance calorifique et quelques heures de chaleur supplémentaires, installez un réservoir de chaleur.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1544 mm
Largeur	536 mm
Profondeur	458 mm
Poids	230 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm



Des poêles à bois pour belles demeures

Le Contura 590 haut offre de bonnes possibilités de rétention du réservoir de chaleur supplémentaire sous l'habillage. Ajoutez un ventilateur si vous souhaitez augmenter l'efficacité de votre poêle. Le large compartiment à bois est très appréciable. Le foyer surélevé avec ses vitres sur trois côtés assure une grande luminosité et une bonne vision du feu. Lumineux, accueillant et confortable, peut-on faire mieux ?

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	xxxx mm
Largeur	xxx mm
Profondeur	xxx mm
Poids	XXX kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

585

586

590

590T

CONTURA 590T



Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en pierre ollaire, four de cuisson, réservoir de chaleur supplémentaire, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur du poêle.

Un plus grand choix

Les poêles de la série 600 disposent d'un foyer plus grand que celui de la série 500. Cela signifie notamment une porte vitrée plus grande et la possibilité d'utiliser des bûches plus longues.

Un espace pratique est prévu sur le dessus que vous pouvez utiliser soit comme plaque chauffante soit comme un four de cuisson. Les modèles hauts peuvent être complétés par un réservoir de chaleur supplémentaire à accumulation de chaleur sur la partie supérieure. Le choix est vaste parmi les styles et les caractéristiques des habillages.

Le Contura 620T (photo) comporte un grand parement en pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1220 mm
Largeur	590 mm
Profondeur	510 mm
Poids	270 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 620T

CONTURA 620S



Accessories: Socle en pierre ollaire/grès, tiroir coulissant, plaque de cuisson, plaque pivotante, plaque de sol en tôle d'acier ou en verre, et ventilateur.

Lignes douces et vivantes

Le grès est un matériau naturel composé de grains de sable qui sont naturellement liés entre eux par des minéraux comme le quartz, la calcite ou le fer. Selon le type de liant, la structure et la nuance sont différentes. Le grès forme des lignes douces, vallonnées et présente souvent des structures sédimentaires, des empreintes, de son environnement d'origine, sous forme d'ondes ou de fossiles.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1220 mm
Largeur	590 mm
Profondeur	510 mm
Poids	270 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 630



Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en pierre ollaire, four de cuisson, réservoir de chaleur supplémentaire, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur du poêle.

Un coin lumineux

Le Contura 630 est un grand poêle à bois offrant une agréable vision des flammes derrière sa large vitre. Le foyer est surélevé de sorte que vous n'avez pas à vous agenouiller pour le remplir de bois et de plus, la pièce est beaucoup mieux éclairée.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1544 mm
Largeur	551 mm
Profondeur	478 mm
Poids	156 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 630T



Choisissez vos accessoires : Ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

En harmonie avec la nature

La taille du Contura 630T permet de l'équiper d'une plus grande quantité de pierre ollaire. Apportez un look élégant en optant pour une porte en pierre ollaire à fermeture amortie.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1544 mm
Largeur	551 mm
Profondeur	478 mm
Poids	156 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

Confort, chaleur et lumière sous le toit

Le Contura 635 comporte des vitres latérales pour une excellente vision du feu. Ajoutez un réservoir de chaleur supplémentaire et la chaleur sera restituée lentement et plus longtemps.

PERSONNALISEZ VOTRE POÊLE ! VOIR ACCESSOIRES

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,11%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1544 mm
Largeur	551 mm
Profondeur	478 mm
Poids	160 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 635



Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en pierre ollaire, four de cuisson, réservoir de chaleur supplémentaire, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur du poêle.

630

650

655A

CONTURA 655A



HABILLEZ
VOTRE POËLE SELON
VOTRE STYLE PERSONNEL !
VOIR LES ACCESSOIRES
Voir page 72

Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en aluminium, four, ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Un poêle inspiré par la lumière scandinave

Le poêle à bois en aluminium est conçu particulièrement pour les pièces à l'agencement moderne comportant des surfaces en inox. Si vous avez, par exemple, une cuisine et un séjour ouverts, le poêle se marie idéalement avec ces deux pièces. Les vitres latérales assurent une large vision du feu. Les vitres latérales offrent une vision du feu de tous les côtés.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1200 mm
Largeur	555 mm
Profondeur	480 mm
Poids	150 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 650



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, plaque chauffante en acier ou en pierre ollaire, four de cuisson, ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Des matériaux et des éléments adaptés à votre style de vie.

Choisissez le Contura 655 avec vitres latérales pour voir le feu de tous les côtés. Avec un dessus en fonte, vous disposez d'une plaque chauffante agréable et le tiroir un rangement pratique permet de ranger le bois d'allumage. En choisissant un dessus et un plaque en en pierre ollaire, vous apprécierez encore plus la chaleur diffusée par la pierre naturelle.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1200 mm
Largeur	555 mm
Profondeur	480 mm
Poids	150 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

Une grande pièce a besoin d'un poêle puissant.

Le modèle de base de la série 600 est un poêle performant en tôle d'acier laquée, doté d'un foyer plus grand et d'une puissance supérieure à la série 500. Le poêle et la porte vitrée sont donc aussi plus grands, tout comme les sensations procurées par les flammes. Avec le bois à portée de main, il est facile de maintenir le feu et par là même la chaleur.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 150 m²
Hauteur	1200 mm
Largeur	555 mm
Profondeur	480 mm
Poids	150 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 655



Choisissez vos accessoires : Plaque supérieure en fonte, en lamelles d'acier ou en pierre ollaire, plaque chauffante en acier ou en pierre ollaire, four, ventilateur, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

CONTURA 660T



Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en pierre ollaire, four, ventilateur, plaque de convection frontale, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier ou en pierre ollaire, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

Les grandes maisons nécessitent un maximum de chaleur pendant longtemps.

Ce poêle convient particulièrement si vous avez de grands espaces à chauffer. Grâce à l'excellente capacité d'accumulation de la chaleur de ce poêle, vous profiterez d'une température agréable longtemps après vous être endormi.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 150 m ²
Hauteur	1220 mm
Largeur	590 mm
Profondeur	510 mm
Poids	270 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	36 cm

CONTURA 660K



660T

790T

Choisissez vos accessoires : Plaque chauffante en faïence, ventilateur, plaque de convection frontale, four, plaque de cuisson, tiroir coulissant (non combinable avec un ventilateur), socle en tôle d'acier ou carrelée, plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur.

Un poêle en faïence pour les grandes maisons chaudes.

La série 600 propose également le poêle en faïence contemporain. Il est conçu pour les grandes pièces et les aménagements ouverts. Le dessus en faïence renforce la sensation du poêle d'antan.

Puissance	3-9 kW
Taux de rendement	79%
CO	0,06%
Chauffe	jusqu'à 150 m ²
Hauteur	1220 mm
Largeur	590 mm
Profondeur	510 mm
Poids	190 kg
Couleur	Noir, gris
Carrelage	Blanc, sable
Longueur maxi des bûches	36 cm

Design moderne et peu encombrant

Avec son design moderne, le Contura 700 devient le centre naturel de toutes les pièces, sans prendre trop de place au sol. La série est proposée en plusieurs versions différentes : avec ou sans vitres latérales, avec socle haut ou bas, modèle à colonne et habillages permettant de personnaliser votre poêle. Vous pouvez bien sûr choisir un réservoir de chaleur supplémentaire à accumulation de chaleur, un ventilateur, une porte de rangement dans le même matériau que le parement du poêle et bien plus encore. La grande porte vitrée offre un beau spectacle de flammes.

Le Contura 790K illustré ici est habillé de céramique noire mat, aspect satiné.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	120 m²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	372 mm
Poids	170 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm



Select options: Heat storage (can not be combined with fan), soft closing door in tile, floor protector in glass or sheet metal, outside air connection.

CONTURA 780



Choisissez vos accessoires : Plateau pivotant, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur.

Une nouvelle génération qui laisse voir le feu

Avec la série Contura 700, nous entrons de plein pied dans une nouvelle décennie.

Avec un design moderne dû au crayon du groupe de designers suédois de renom Myra, le poêle devient le centre naturel de toutes les pièces, sans prendre trop de place au sol. Placez le poêle sur un piédestal et obtenez une visibilité de feu encore meilleure.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	120 m²
Hauteur	1200 mm
Largeur	459 mm
Profondeur	372 mm
Poids	103 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm

CONTURA 750A



Choisissez vos accessoires : Porte de rangement à fermeture progressive, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.

UN RANGEMENT
DERRIÈRE UNE
PORTE À FERMETURE
PROGRESSIVE

Mettez votre poêle en valeur

Avec une chambre de combustion surélevée et des surfaces vitrées très généreuses, ce poêle devient le cœur de la maison, où qu'il soit placé.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1151 mm
Largeur	459 mm
Profondeur	372 mm
Poids	103 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm



Pour ceux qui veulent se démarquer

L'aluminium fournit un effet contrastant agréablement avec la lueur des flammes. Si vous souhaitez un poêle qui reste tendance dans le temps, le modèle Contura 750A est le choix par excellence. Ce poêle aux deux côtés et au dos habillés d'aluminium verra encore son esthétique rehaussée une fois placé sur un piédestal au centre de votre pièce.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	jusqu'à 120 m²
Hauteur	1151 mm
Largeur	459 mm
Profondeur	372 mm
Poids	103 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm

CONTURA 750



Choisissez vos accessoires : Porte de rangement à fermeture progressive, plaque de sol en verre ou en tôle d'acier, raccord pour l'air extérieur, cheminée.



CONTURA 790K, blanc brillant



Choisissez vos accessoires : réservoir de chaleur supplémentaire (ne pas compatible avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou acier, kit d'arrivée d'air.

Les flammes rehaussent l'ambiance dans mon petit café

La faïence à l'aspect blanc brillant confère au Contura 790K un parement à la fois moderne et classique. Ajoutez un réservoir de chaleur supplémentaire pour une restitution plus lente de la chaleur. Le Contura 790K est également disponible en faïence noire, aspect satiné, voir page 61. Voir les test de rendement page 99.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	120 m²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	430 mm
Poids	320 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	35 cm

CONTURA 790T



Choisissez vos accessoires : réservoir de chaleur supplémentaire (ne pas compatible avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou acier, kit d'arrivée d'air.

Chaleur naturelle

Le Contura 790T est entièrement habillé de pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur. La pierre ollaire présente un veinage caractéristique et des variations naturelles qui font de chaque poêle un objet unique. Choisissez le réservoir de chaleur supplémentaire pour une restitution plus lente de la chaleur ou un ventilateur pour augmenter l'efficacité de votre poêle. Voir les test de rendement page 99.

Puissance	3-7 kW
Taux de rendement	80%
CO	0,1%
Chauffe	120 m²
Hauteur	1600 mm
Largeur	550 mm
Profondeur	430 mm
Poids	250 kg
Poids avec réservoir de chaleur	320 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	35 cm

Un poêle à bois efficace et compact

Le Contura 800 trouve son inspiration dans la célèbre super ellipse. Ses lignes sont compactes et élégantes - 36 cm de profondeur et 46 cm de large - ce qui permet de le placer même dans les espaces restreints.

Sa forme spécifique nous a permis de le doter de grandes vitres, sans compromettre l'efficacité du foyer. Le Contura 800 est un poêle résolument étonnant!

Le Contura 800 est proposé avec ou sans vitres latérales, entièrement ou partiellement habillé de pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur, avec ou sans porte de rangement. Vous pouvez même le placer sur un pilier avec plateau tournant et l'installer au milieu de la pièce.

Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m ²
Hauteur	915 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	360 mm
Poids	85 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm

CONTURA 850W



Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m ²
Hauteur	615 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	375 mm
Poids	75 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm



CONTURA 850

Choisissez vos accessoires : réservoir de chaleur supplémentaire (ne pas compatible avec un ventilateur), plaque de sol en verre ou acier, raccord pour l'air extérieur.

CONTURA 810

Une nouveauté simplement éblouissante

Le modèle de base de cette série est disponible en gris ou en noir avec une large vitre. Le raccordement à la cheminée se fait par le haut ou par l'arrière sur tous les modèles.

Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m²
Hauteur	915 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	360 mm
Poids	75 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm

LES PIEDS RÉGLABLES PERMETTENT DE PLACER LE POÊLE DE NIVEAU, MÊME SUR UN SOL IRRÉGULIER

Accessoires : plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur.

CONTURA 860T

Une vision des flammes optimale

Le Contura 860T allie forme et fonction d'une manière parfaite : avec ses grandes vitres latérales, le jeu des flammes est visible partout dans la pièce, alors que la partie arrière en pierre ollaire conserve et restitue la chaleur longtemps après l'extinction du feu.

Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m²
Hauteur	930 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	360 mm
Poids	110 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

Accessoires : plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur.

CONTURA 820T

Un bel objet hautement efficace

Avec sa forme elliptique et ses pierres ollaires, le Contura 820T est à la fois compact et très efficace. La pierre ollaire au veinage unique qui habille ce poêle offre une excellente capacité d'accumulation de chaleur et contraste de manière élégante avec le jeu des flammes, derrière la large vitre frontale.

Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m²
Hauteur	930 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	360 mm
Poids	125 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	30 cm

Accessoires : plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur.

Impressionnez vos amis !

Profitez encore plus du spectacle des flammes avec un poêle sur un piédestal. Doté d'une plaque pivotante, le poêle peut être orienté à 360 degrés (option).

Puissance	3-6 kW
Taux de rendement	82%
CO	0,07%
Chauffe	jusqu'à 90 m²
Hauteur	1060 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	360 mm
Poids	90 kg
Couleur	Noir, gris
Longueur maxi des bûches	33 cm

CONTURA 880

Accessoires : plaque de sol en verre ou en acier, raccord pour l'air extérieur, plateau pivotant.

810

820T

860T

880

Personnalisez le style de votre poêle Contura

Vous vous êtes certainement aperçu que les modèles de base Contura satisfont d'emblée la plupart des goûts. Peut-être même avez-vous trouvé votre poêle préféré. Alors il est temps de choisir des accessoires ! Grâce à nos constructions ingénieuses, vous obtiendrez un poêle Contura entièrement personnalisé et adapté à vos besoins.

Contura a des accessoires pour les gens économes : Un ventilateur qui améliore le rendement.

Contura a des accessoires pour les gens épris d'ordre : Un tiroir pratique vous permet de rassembler votre allume-feu, votre petit bois et vos gants.

Contura a des accessoires pour les esthètes : Quel type de dessus souhaitez-vous monter sur votre Contura ?

Avec pierre ollaire, lamelles d'acier ou en fonte ?

Vous pouvez même ici en lire plus sur les fours, le plateau pivotant, les plaques de sol et le système de cheminée Premodul, adaptable à votre poêle Contura et à votre habitation.



Plaque pivotante



Fermeture progressive de la porte



Tiroir coulissant



Four



Gardez votre café chaud sur une plaque de cuisson
En lire plus sur les plaques de cuisson à la page suivante



Permettez à l'air de circuler dans toute la pièce !
En lire plus sur les plateaux pivotants à la page suivante



Petit bois dans une corbeille esthétique et pratique.

La chaleur peut servir à bien des choses

Plusieurs de nos modèles peuvent être complétés avec un ventilateur pour mieux faire circuler la chaleur. Un four de cuisson ou une plaque supérieure en pierre ollaire sont des éléments économisant l'énergie de votre poêle et de votre four ordinaires.

DES PLAQUES DE SOL DANS DIFFÉRENTES EXÉCUTIONS SONT DISPONIBLES POUR TOUS NOS POÊLES

Accessoires pour l'esthétique et la fonctionnalité

Vous trouverez ici un aperçu des accessoires à même de renforcer l'utile et l'agréable de votre poêle. Sur notre site www.contura.eu vous trouverez notre gamme complète d'accessoires. Rappelez-vous que certains accessoires ne sont pas combinables avec tous les modèles.



Plaque en lamelles d'acier Les lamelles de 5 mm d'épaisseur confèrent à votre poêle un aspect moderne tout en améliorant la circulation de la chaleur.



Dessus en fonte. Le dessus en fonte peut être utilisé comme plaque de cuisson. Détail pratique, par exemple en cas de coupure d'électricité.



Plaque supérieure en pierre ollaire. Chaque pierre ollaire est unique avec son veinage particulier. La pierre emmagasine longtemps la chaleur et fait aussi office de plaque chauffante.



Plaque chauffante. Une plaque chauffante en pierre ollaire pour maintenir longtemps vos boissons chaudes. La plaque chauffante existe aussi pour les modèles en pierre ollaire.



Plaque de cuisson en fonte. L'idéal lorsque vous souhaitez utiliser votre poêle pour réchauffer de la nourriture ou une boisson.



Four. La taille du four varie en fonction du poêle pour lequel il est conçu. Il chauffe autant qu'un four ordinaire. Comprend un thermomètre.



Plateau pivotant Rotation infinie de 360 degrés. L'angle et la dureté de rotation sont réglable. Adapté à tous les modèles Contura 500 et 600 (sauf le 690).



Porte à fermeture progressive Conservez votre bois, vos allumettes et vos gants de protection derrière une porte à fermeture progressive, bien adaptée au poêle.



Plaques de sol Nos plaques de sol pratiques existent en tôle d'acier noire ou grise ou encore en verre trempé transparent. Non contentes d'être esthétiques et de protéger le sol, elles s'escamotent aussi facilement au moment du nettoyage.



Ventilateur. Assure une répartition rapide de la chaleur et une température uniforme. Régulation thermostatique assurant un démarrage automatique au moment de l'allumage et l'arrêt quand le feu s'éteint. Ce ventilateur est facile à monter même après coup.



Tiroir coulissant. Avec ce tiroir coulissant commode et stylé, vous saurez toujours où sont vos allumettes et vos gants de protection.



Réservoir de chaleur. Le réservoir en olivine est dissimulé dans le dessus du poêle et maintient pendant longtemps la chaleur. Le réservoir des modèles des séries 500 et 30 ne peut pas être combiné avec un ventilateur.



Compartiment à bois. Ce compartiment pour ranger commodément le bois est situé sous le poêle et existe en version standard pour de nombreux modèles.



Corbeille à bois. Choisissez parmi nos corbeilles à bois : nous avons différents modèles correspondant à différents styles.



Ustensiles. Avec les bons ustensiles, il est facile de bien disposer le bois dans le feu et d'enlever les cendres.

Infos sur tous les poêles

Toutes les informations sur les inserts, les cheminées murales et les cassettes, modèle par modèle, sont regroupées ici afin de faciliter votre choix. A l'aide des cotes fournies, vous pourrez mesurer exactement l'emplacement du foyer.



Porte le marquage du Cygne nordique

Contura bénéficie de l'écolabel du Cygne nordique attribué par Miljömärkning Sverige AB. Les poêles à bois portant l'écolabel du Cygne nordique sont soumis à des exigences très rigoureuses en termes de fabrication et d'utilisation. Le produit peut ainsi être recyclé sans dégager de substances nocives. Un poêle portant l'écolabel du Cygne nordique est neutre en CO₂, puisque le dioxyde de carbone libéré lors de la combustion efficace du bois – qui est une bioénergie – est emprisonné en quantités équivalentes lors de la croissance de nouveaux arbres.

Sécurité éprouvée

Le marquage CE est un élément important de la législation communautaire et concerne notamment les produits de la construction, les machines et les jouets. Le marquage CE certifie que le produit est conforme aux exigences essentielles de sécurité. Tous les produits fabriqués par Contura et Premodul portent le marquage CE.








5 ans de garantie

Quand on achète un poêle Contura complet, on obtient toujours une garantie d'usine de cinq ans. La qualité du service et la disponibilité des pièces détachées représentent une sécurité supplémentaire pour le client, durant toute la durée de vie du poêle.

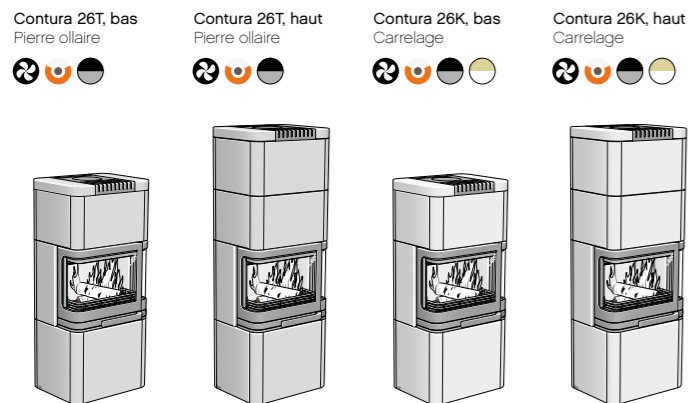


Vue d'ensemble : tous les modèles

Vous pouvez ici comparer tous les poêles Contura. Pour des informations plus détaillées sur la visibilité du feu, les mesures, la puissance et les accessoires, voyez chaque partie appropriée.

-  Ventilateur
-  Visibilité du feu
-  Le poêle existe en laqué noir
-  Le poêle existe en laqué gris
-  Le poêle existe en laqué gris ou noir.
-  Le poêle existe en blanc, gris ou noir.
-  Le carrelage existe en couleur sable beige ou en blanc.

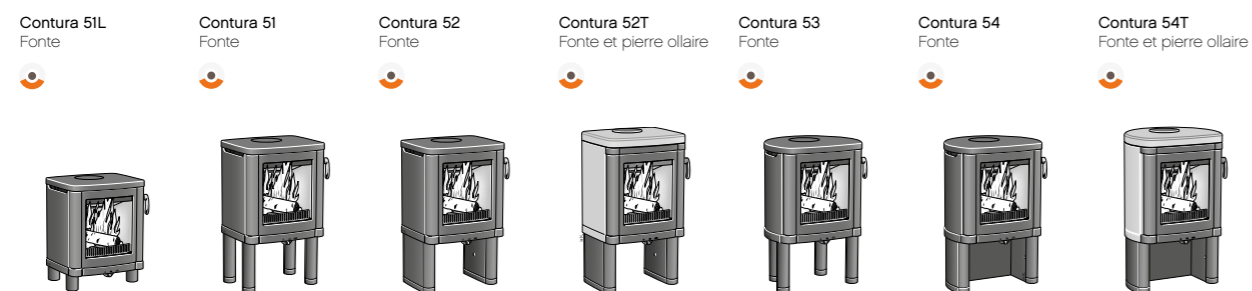
26T 26K



34T 35T

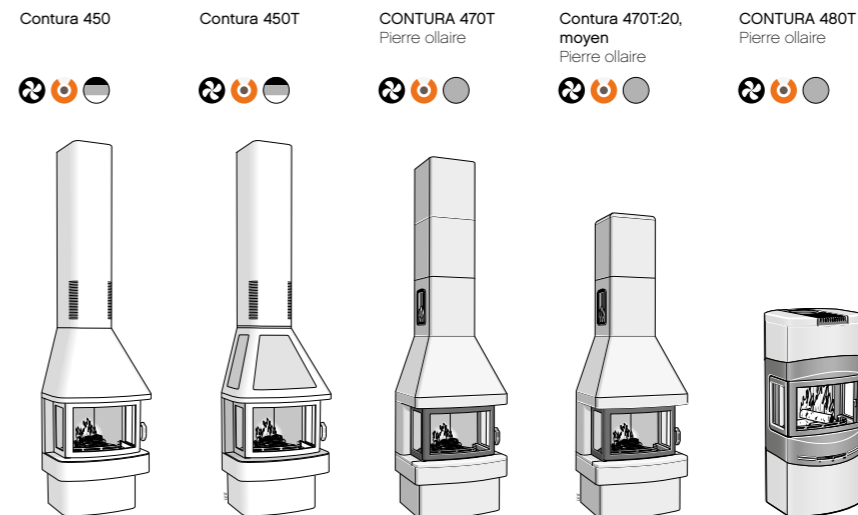


51 51 52 52T 53 54 54T

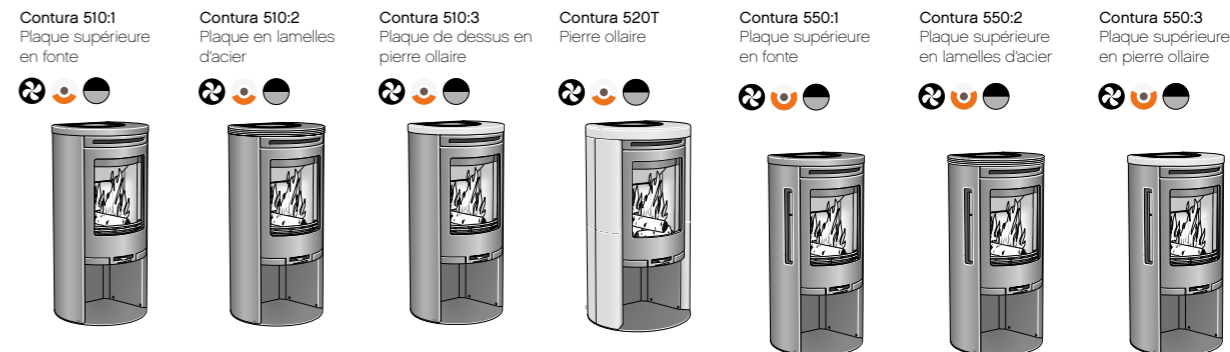


Tous les poêles Contura sont homologués selon les normes rigoureuses du Cygne nordique.
Lire plus sur www.contura.eu

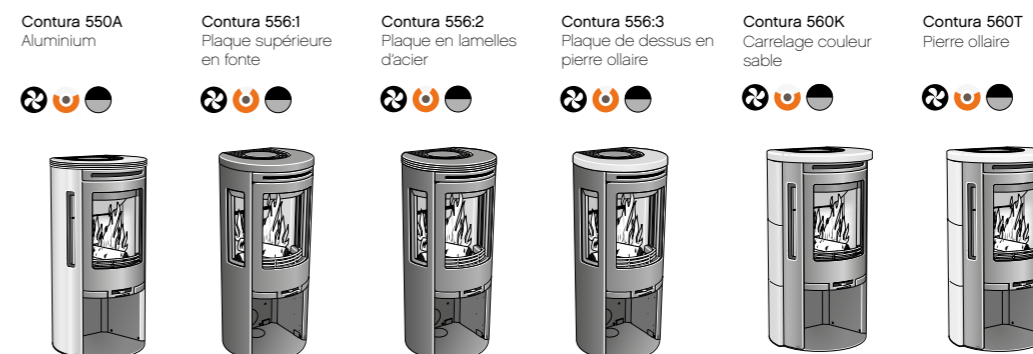
450 470T 480T



510 520T 550



550A 556 560K 560T

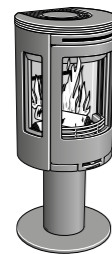


586

Contura 586:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 585:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 586:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



590

Contura 590:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 590:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 590:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 590T
Pierre ollaire



620T

Contura 620T:3
Avec four de cuisson



Contura 620T:4
Avec plaque chauffante en faïence



Contura 620S:3
Avec four de cuisson



Contura 620S:4
Avec plaque chauffante en grès



630

Contura 630:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 630:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 630:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



630T 635

Contura 630T
Poêle en pierre ollaire



Contura 635:1
avec plaque supérieure en fonte



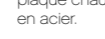
Contura 635:2
avec plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 635:3
avec plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 650:1
Avec plaque supérieure à lamelles et plaque chauffante en acier.



Contura 650:2
Avec plaque supérieure à lamelles et four



650

Contura 650:3
Avec plaque supérieure en lamelles d'acier et plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 650:4
Avec plaque supérieure en pierre ollaire et plaque chauffante en acier.



Contura 650:5
Avec plaque supérieure en pierre ollaire et four.



Contura 650:6
Avec plaque supérieure et plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 650:7
Avec plaque supérieure en fonte et plaque chauffante en acier.



Contura 650:8
Avec plaque supérieure en fonte et four



Contura 650:9
Avec plaque supérieure en fonte et plaque chauffante en pierre ollaire.



655

Contura 655:1
Avec plaque supérieure à lamelles et plaque chauffante en acier.



Contura 655:2
Avec plaque supérieure à lamelles et four



Contura 655:3
Avec plaque supérieure à lamelles et plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 655:4
Avec plaque supérieure en pierre ollaire et plaque chauffante en acier.



Contura 655:5
Avec plaque supérieure en pierre ollaire et four.



Contura 655:6
Avec plaque supérieure et plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 655:7
Avec plaque supérieure en fonte et plaque chauffante en acier.



655

Contura 655:8
Avec plaque supérieure en fonte et four.



Contura 655:9
Avec plaque supérieure en fonte et plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 655A:10
Avec plaque chauffante en aluminium



Contura 655A:11
Avec four de cuisson



655A

660K

Contura 660K:1
Avec façade de convection.



Contura 660K:3
Avec four de cuisson
Avec plaque chauffante en faïence.



Contura 660K:5
Avec plaque chauffante en faïence.



660T

Contura 660T:1
Avec façade de convection.



Contura 660T:3
Avec four de cuisson
Avec plaque chauffante en pierre ollaire.



Contura 660T:5
Avec plaque chauffante en pierre ollaire.



750

Contura 750



750A

Contura 750A



780

Contura 780



790K 790T

Contura 790K
Vitt eller svart kakel



Contura 790T
Klädd i täljsten



810

Contura 810:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 810:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 810:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 810:4
Dessus en verre, seulement pour poêle noire



Contura 810:5
Avec dessus en acier inoxydable



820T

Contura 810:5
Avec les côtés et le haut de la stéatite



850

Contura 850:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 850:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 850:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 850:4
Dessus en verre, seulement pour poêle noire



Contura 850:5
Avec dessus en acier inoxydable



850W

Contura 850W:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 850W:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 850W:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 850W:4
Dessus en verre, seulement pour poêle noire



Contura 850W:5
Avec dessus en acier inoxydable



860T

Contura 860T
Avec les côtés et le haut de la stéatite



880

Contura 880:1
Plaque supérieure en fonte



Contura 880:2
Plaque supérieure en lamelles d'acier



Contura 880:3
Plaque supérieure en pierre ollaire



Contura 880:4
Dessus en verre, seulement pour poêle noire



Contura 880:5
Avec dessus en acier inoxydable

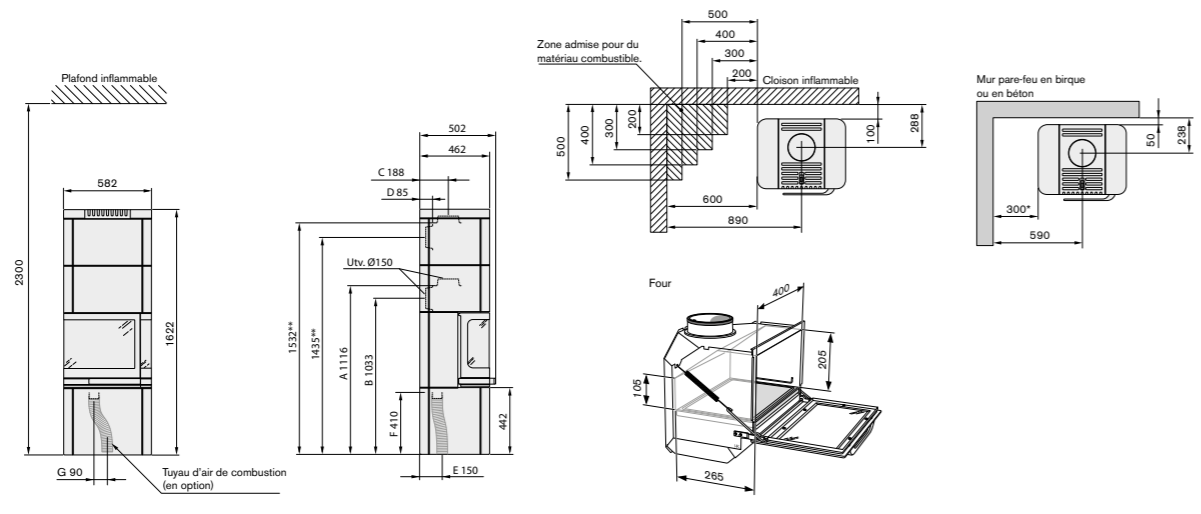
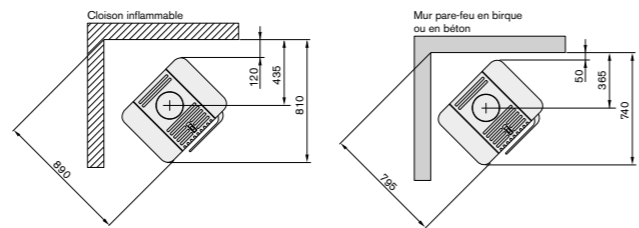


Schémas dimensionnels

Voici pour vous permettre la planification et le placement de votre installation les schémas dimensionnels détaillés de tous les poêles Contura.

26K haut, 26T haut

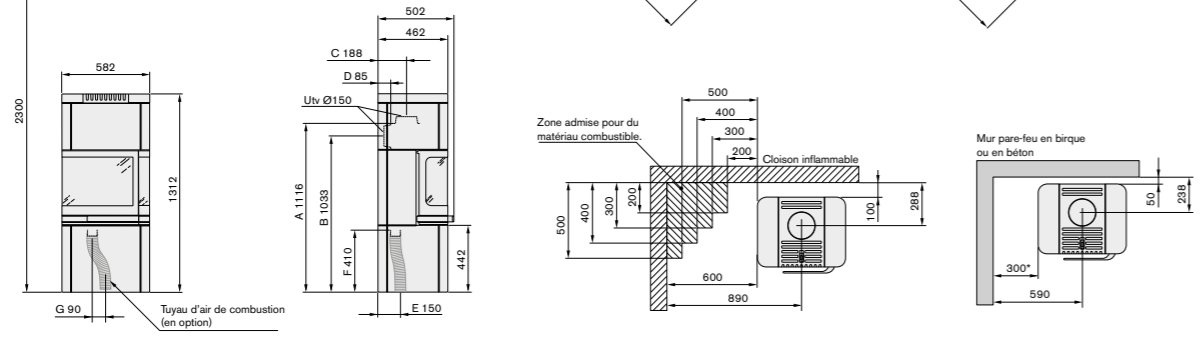
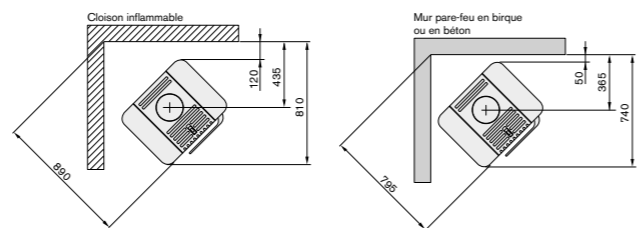
A = hauteur du sol au raccordement de la cheminée par le haut
 B = hauteur du sol au centre c/c du raccordement de la cheminée par l'arrière
 C = distance de l'arrière au centre c/c du raccordement de la cheminée par le haut
 D = distance entre l'arrière et le raccordement de la cheminée par l'arrière
 E = distance du dos du poêle à l'orifice dans la plaque d'installation
 F = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air (410 mm)



* Utilisé en cas de four optionnel. ** Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable. En cas d'utilisation de foyers préfabriqués de la série 20, respectez les différentes cotes pour le trou d'air comburant au niveau du foyer et du poêle.

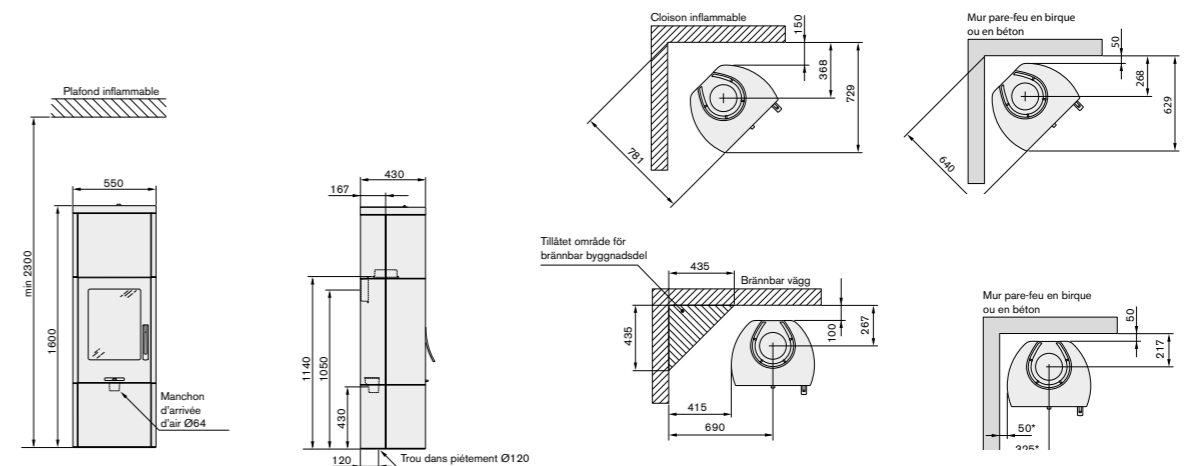
26K bas, 26T bas

A = hauteur du sol au raccordement de la cheminée par le haut
 B = hauteur du sol au centre c/c du raccordement de la cheminée par l'arrière
 C = distance de l'arrière au centre c/c du raccordement de la cheminée par le haut
 D = distance entre l'arrière et le raccordement de la cheminée par l'arrière
 E = distance du dos du poêle à l'orifice dans la plaque d'installation
 F = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air (410 mm)



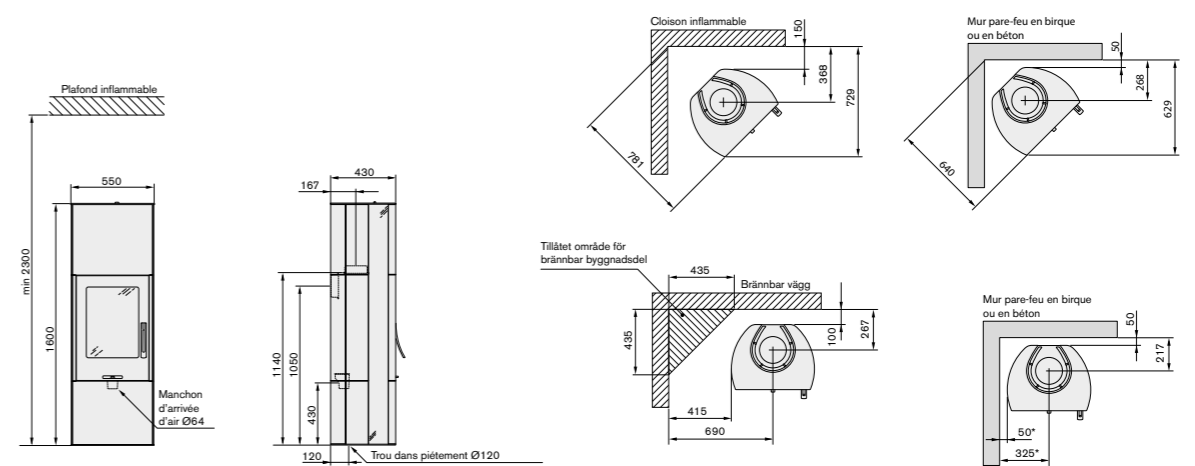
** Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable. En cas d'utilisation de foyers préfabriqués de la série 20, respectez les différentes cotes pour le trou d'air comburant au niveau du foyer et du poêle.

34T



* Pour éviter la décoloration des cloisons anti-feu peintes, nous recommandons de respecter la même distance que par rapport aux cloisons latérales.

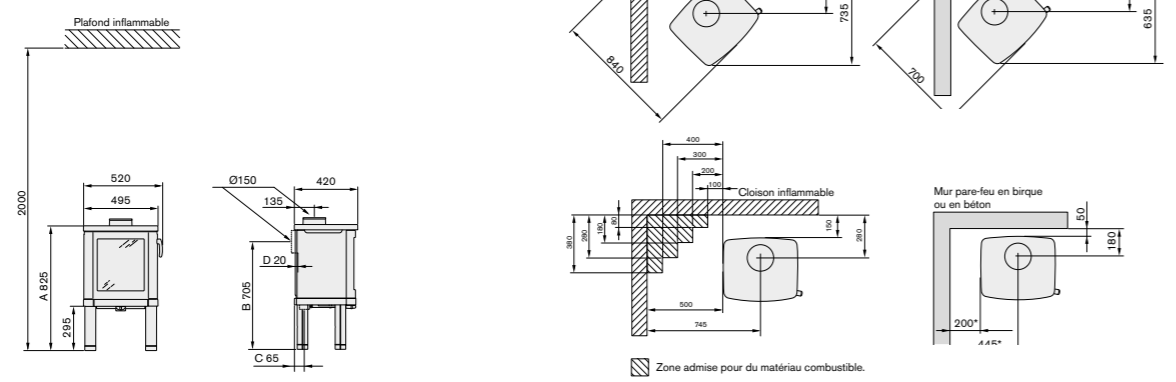
35T



* Pour éviter la décoloration des cloisons anti-feu peintes, nous recommandons de respecter la même distance que par rapport aux cloisons latérales.

51, 52, 52T

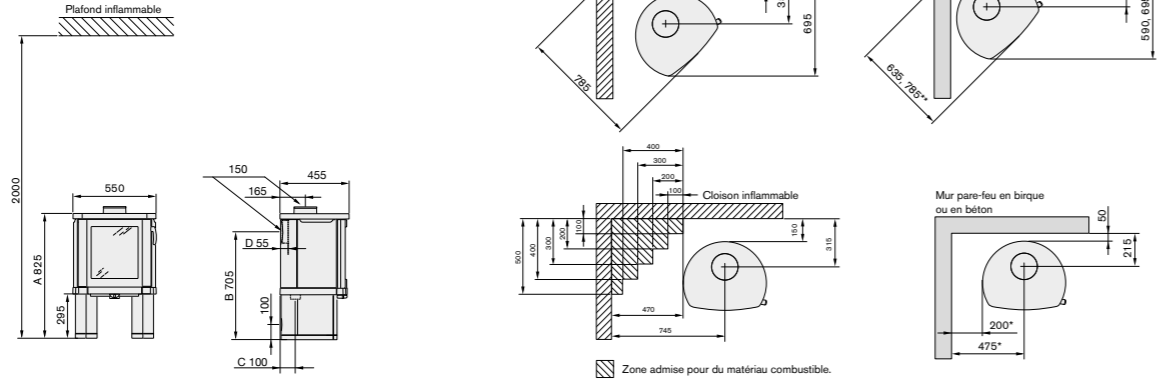
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = distance entre l'arrière du poêle et le centre de l'ouverture d'arrivée d'air
 D = distance entre l'arrière et le raccordement de la cheminée par l'arrière



* Pour éviter la décoloration des cloisons anti-feu peintes, nous recommandons de respecter la même distance que par rapport aux cloisons latérales.

53, 54, 54T

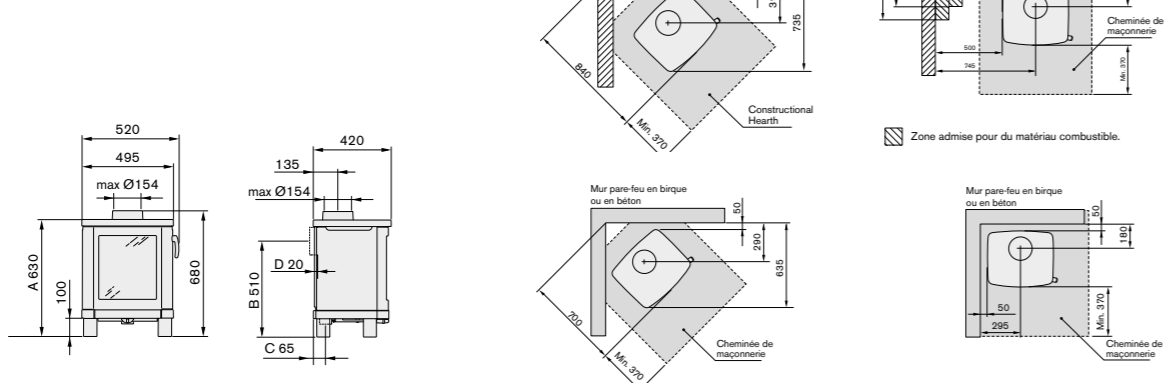
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = distance entre l'arrière du poêle et le centre de l'ouverture d'arrivée d'air
 D = distance entre l'arrière et le raccordement de la cheminée par l'arrière



* Pour éviter la décoloration des cloisons anti-feu peintes, nous recommandons de respecter la même distance que par rapport aux cloisons latérales. ** La distance d'installation minimale quand une plaque de sol Handôl 50 est utilisée, est valable aussi bien quand l'air comburant est puisé dans la pièce et en cas de raccordement à l'air extérieur à travers le sol. Si l'air extérieur n'est PAS raccordé à travers le sol, le poêle pourra être placé à 50 mm du mur pare-feu, si la plaque de sol Nibe en forme de goutte est utilisée.

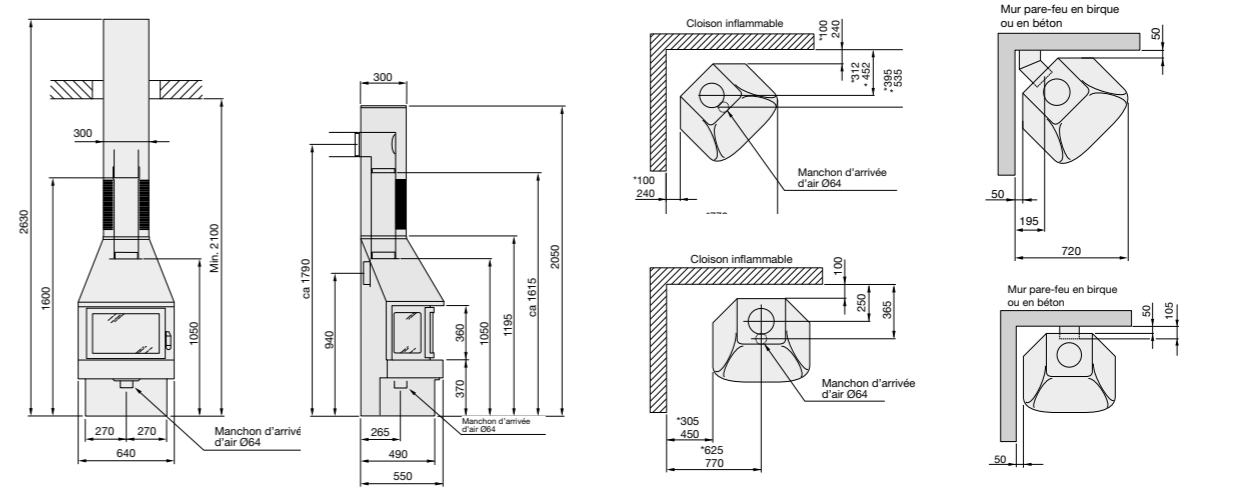
51L

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = distance entre l'arrière du poêle et le centre de l'ouverture d'arrivée d'air
 D = distance entre l'arrière et le raccordement de la cheminée par l'arrière



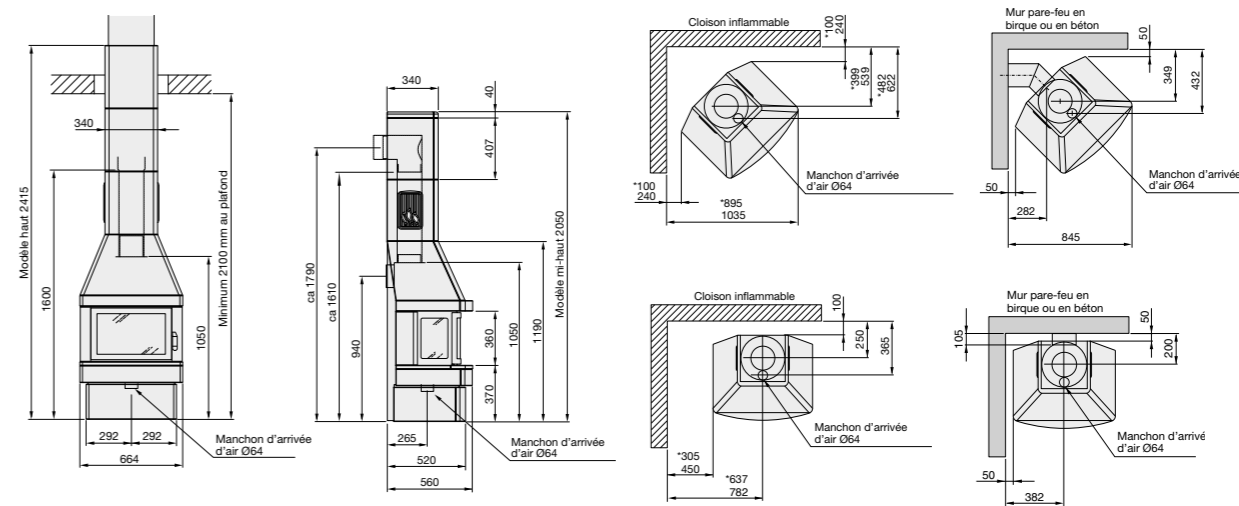
* Seulement avec vitre latérale supplémentaire

450, 450T



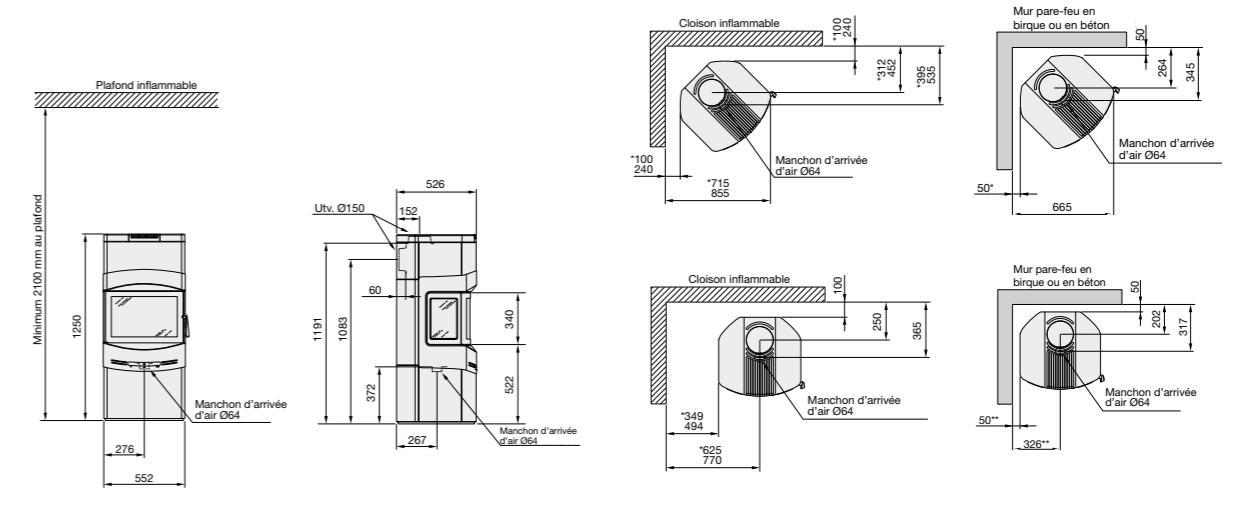
* Seulement avec vitre latérale supplémentaire

470T



* Seulement avec vitre latérale supplémentaire

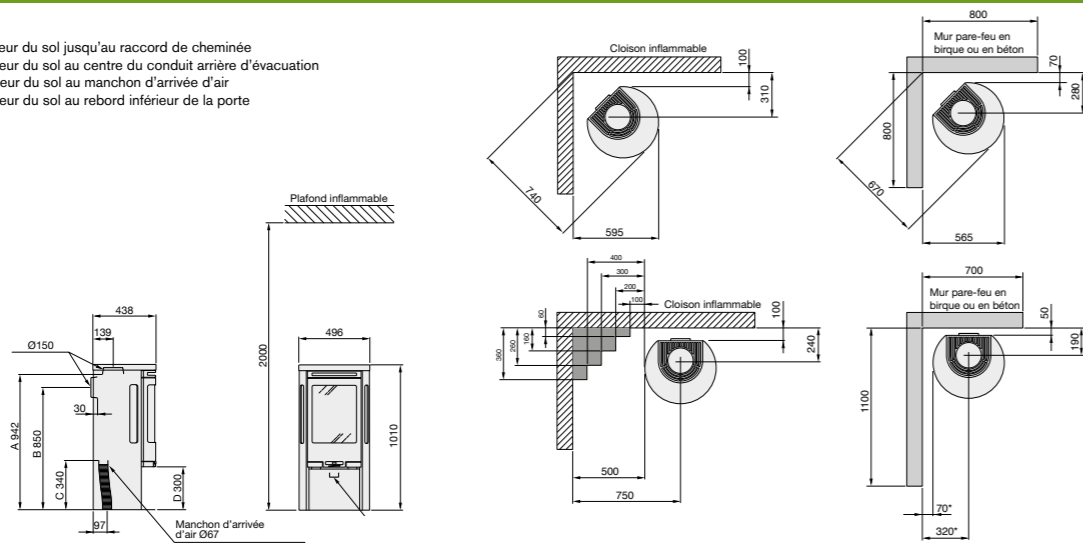
480T



* Seulement avec vitre latérale supplémentaire

510, 550, 550A

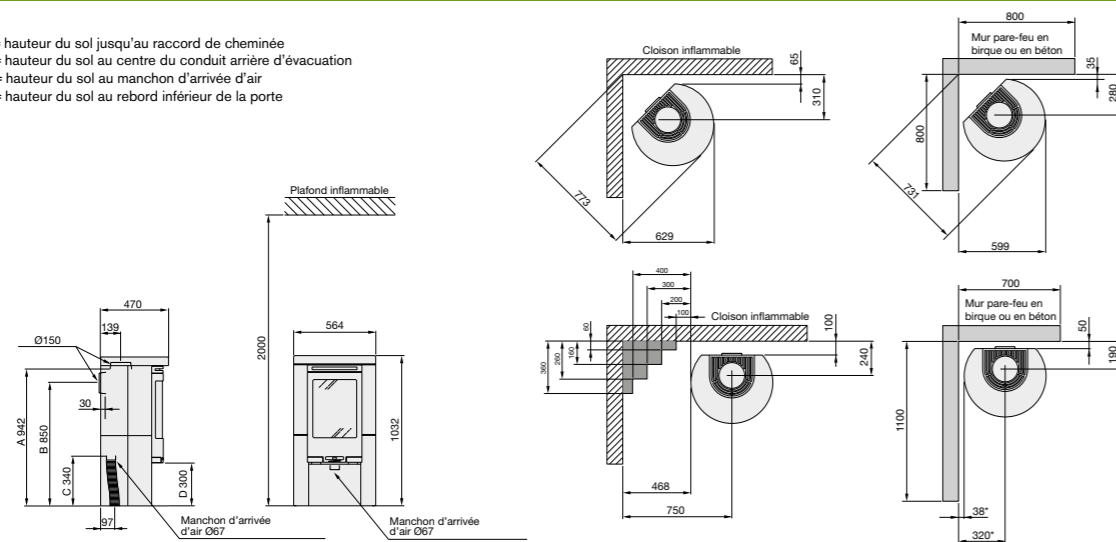
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur ininflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyer en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

520T

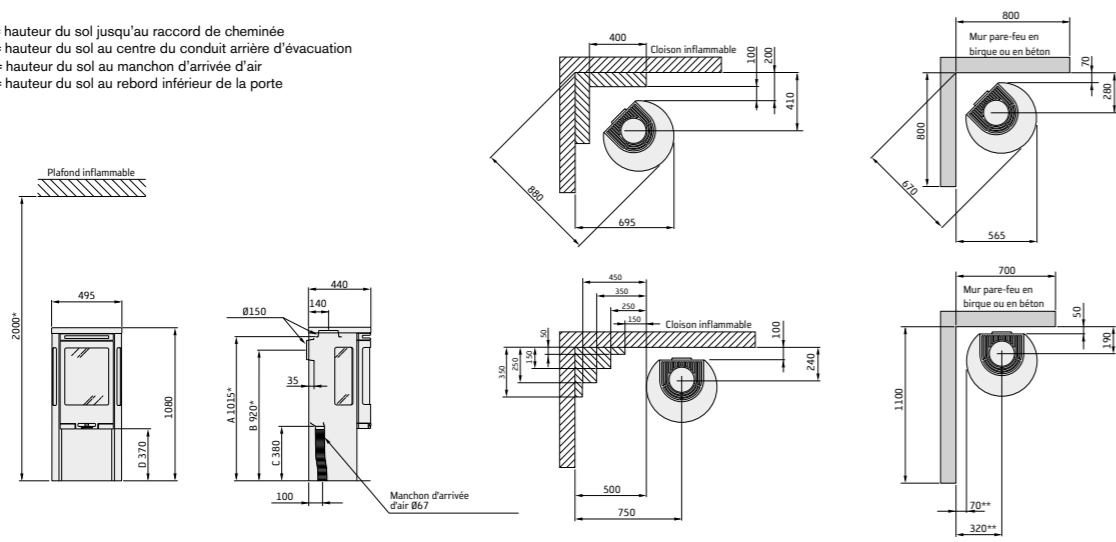
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur ininflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyer en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

556

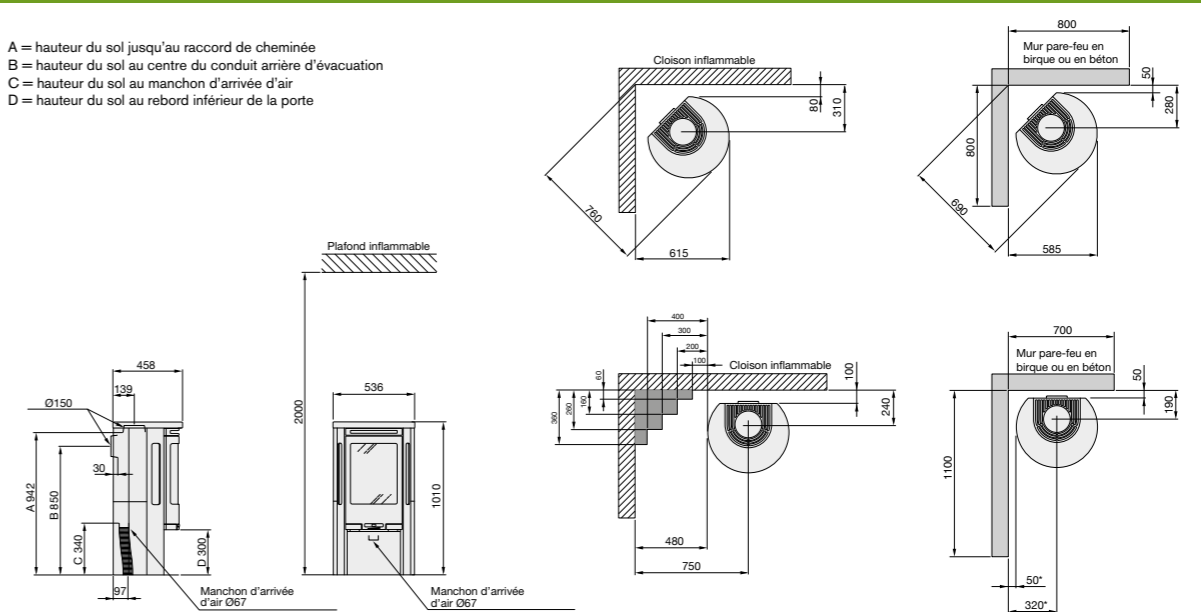
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur ininflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyer en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

560K, 560T

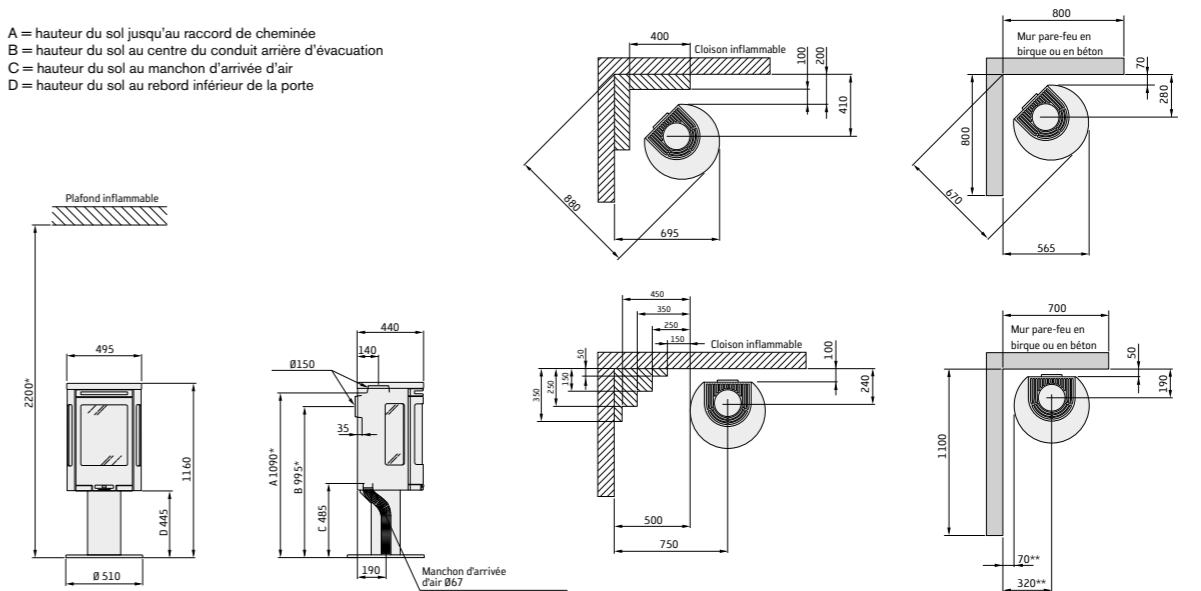
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur ininflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyer en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

586

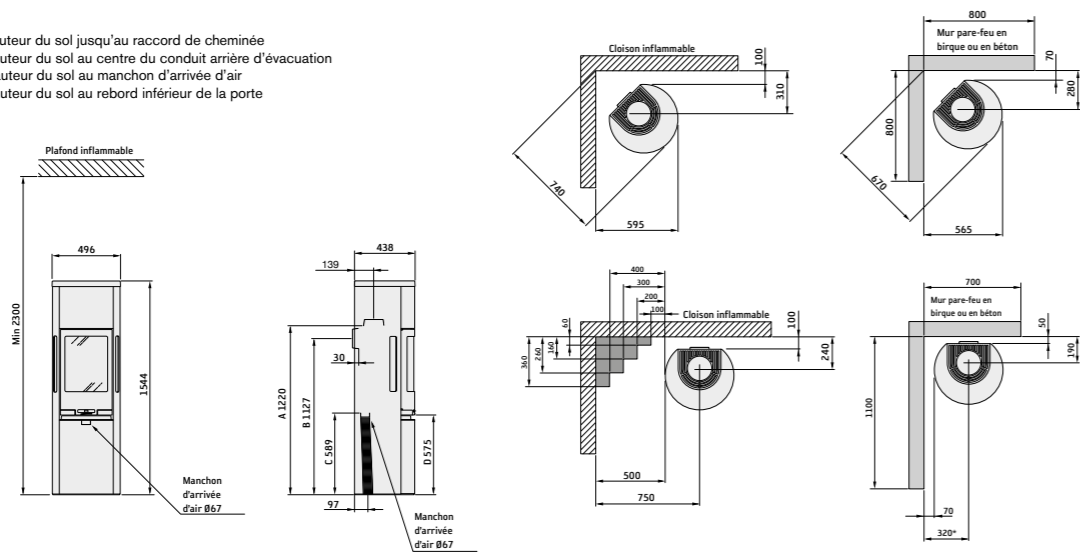
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur ininflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyer en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

590

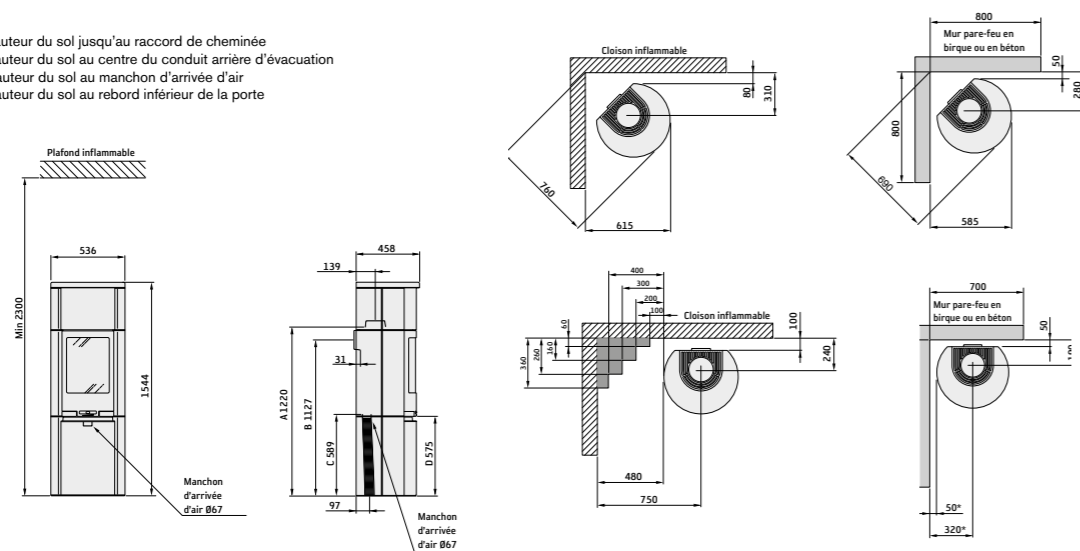
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



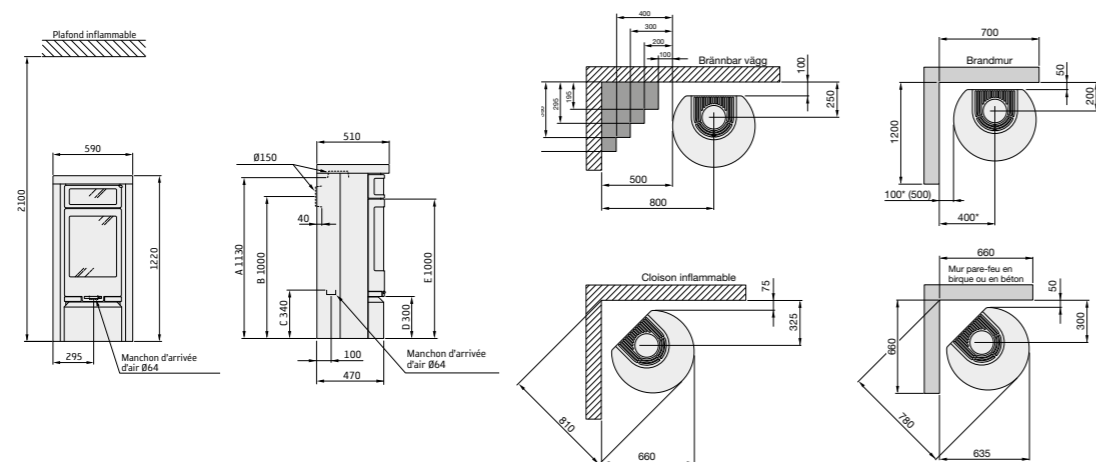
* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

590T

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte

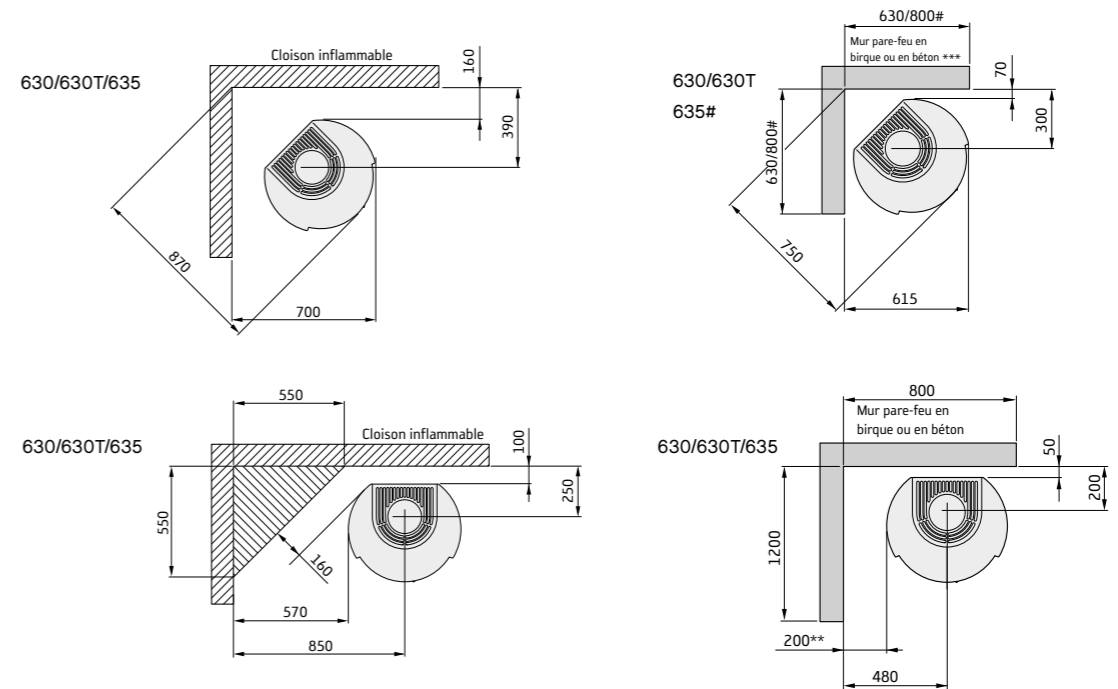
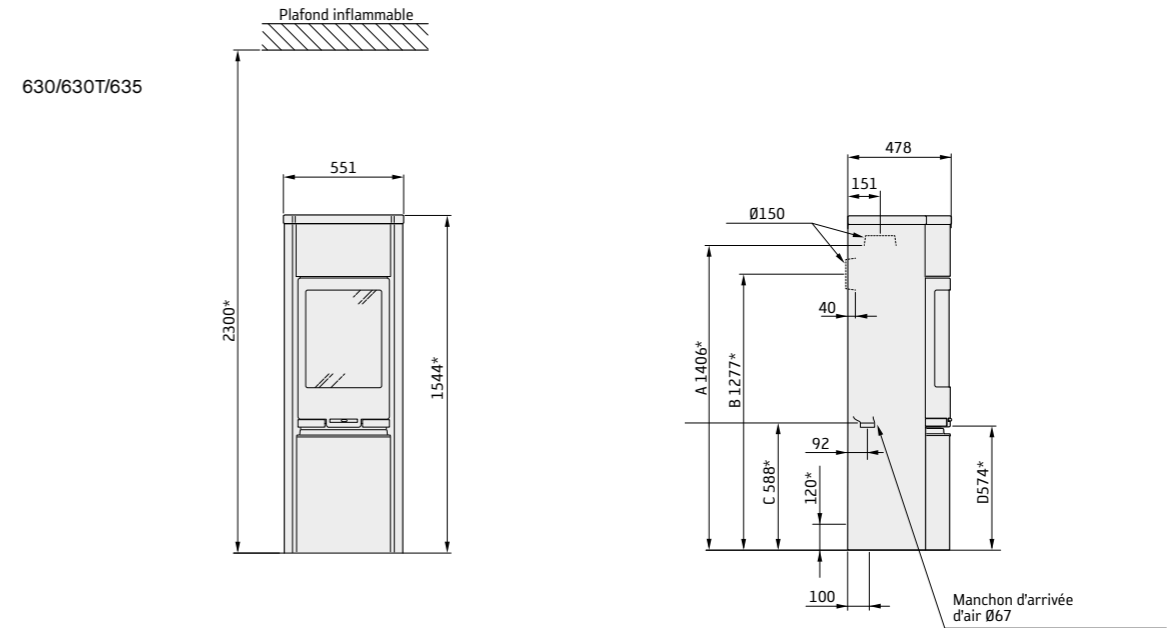


620T/S



* Si le poêle est placé sur une protection de sol en verre par exemple (en option), la hauteur à partir du sol est modifiée d'une valeur correspondant à l'épaisseur de la protection de sol. Valable aussi pour la protection de sol en verre séparée du poêle (en option).

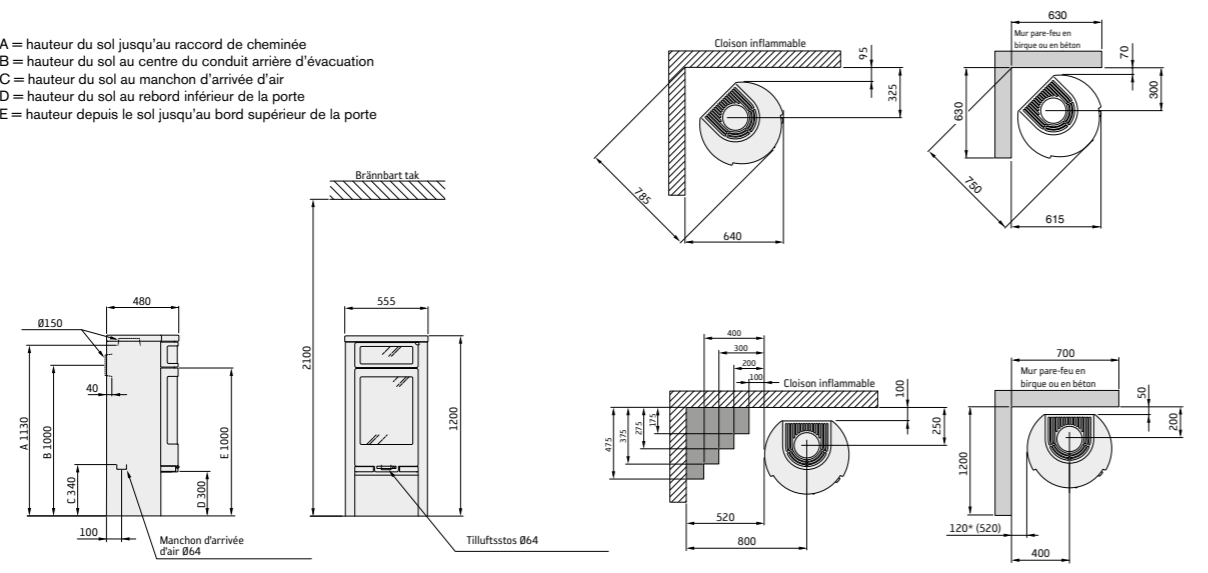
630, 630T et 635



* Si le poêle est placé sur une protection de sol en verre par exemple (en option), la hauteur à partir du sol est modifiée d'une valeur correspondant à l'épaisseur de la protection de sol. Valable aussi pour la protection de sol en verre séparée du poêle (en option).
 ** Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.

650

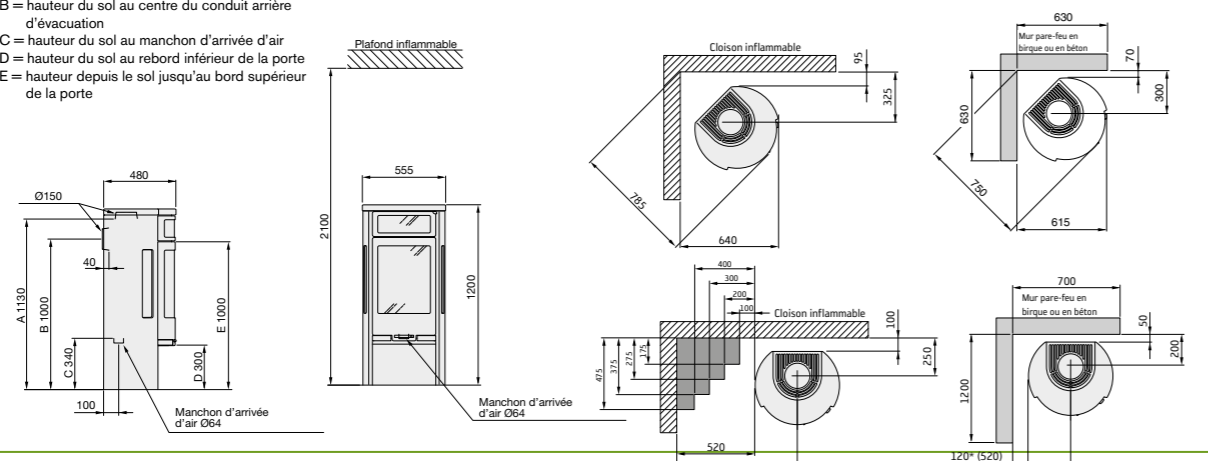
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte
 E = hauteur depuis le sol jusqu'au bord supérieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

655, 655A

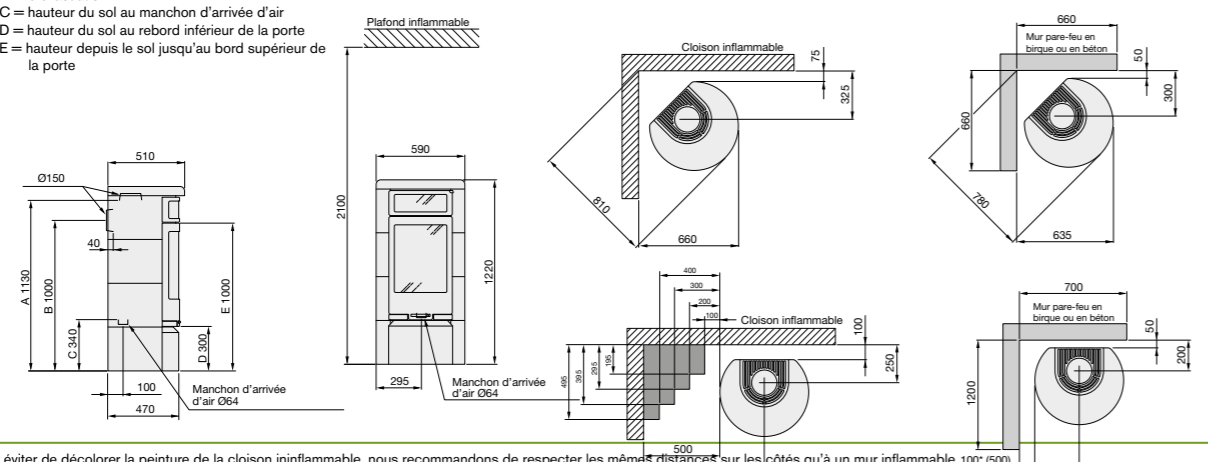
A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte
 E = hauteur depuis le sol jusqu'au bord supérieur de la porte



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

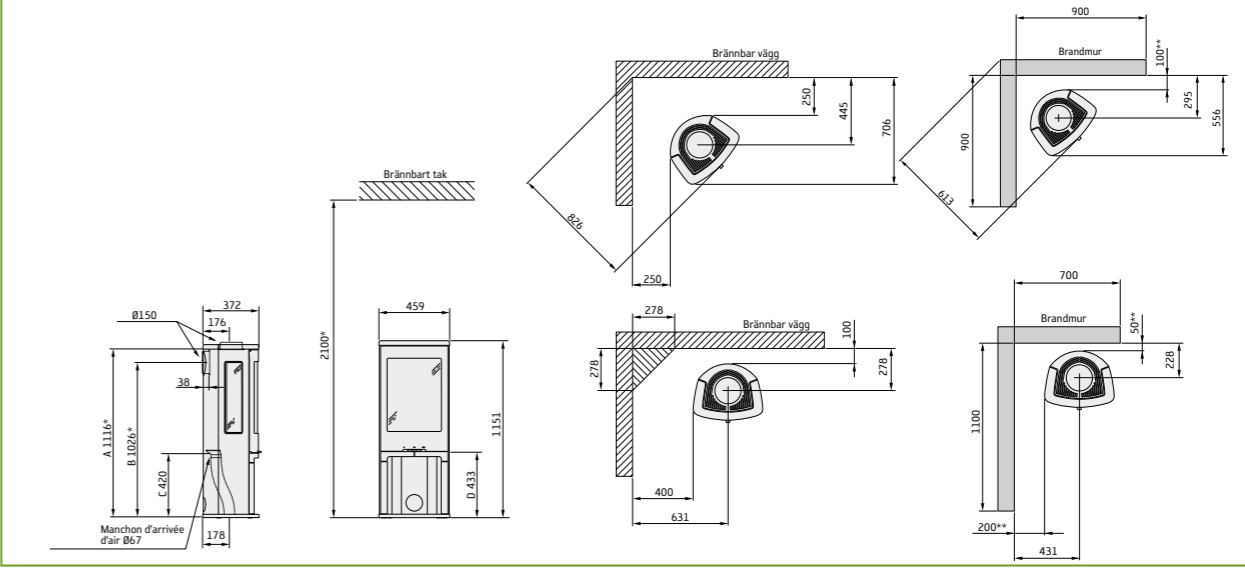
660K, 660T

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte
 E = hauteur depuis le sol jusqu'au bord supérieur de la porte



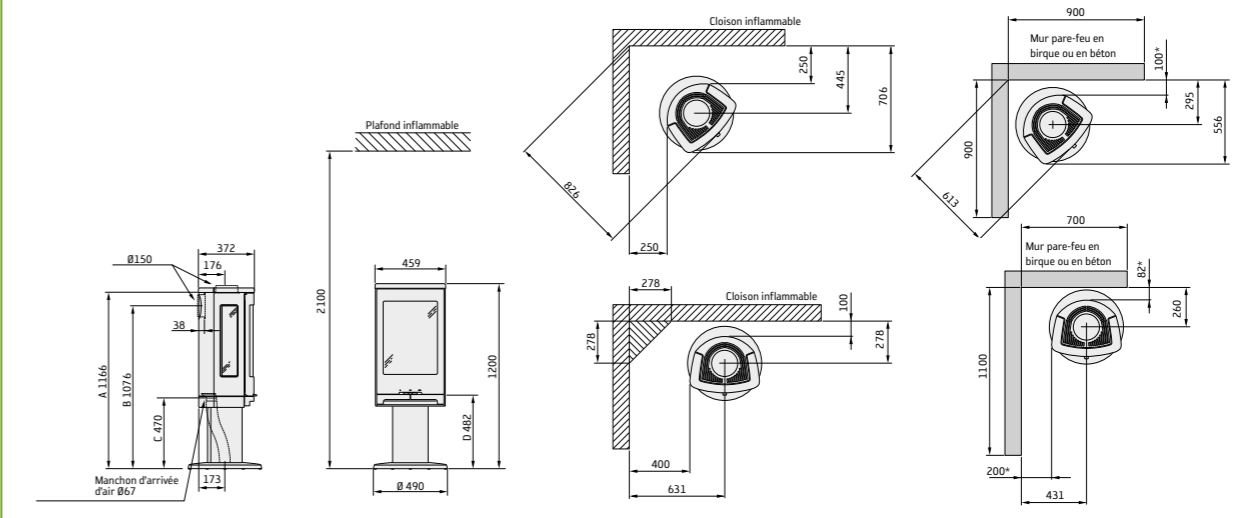
* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

750, 750A



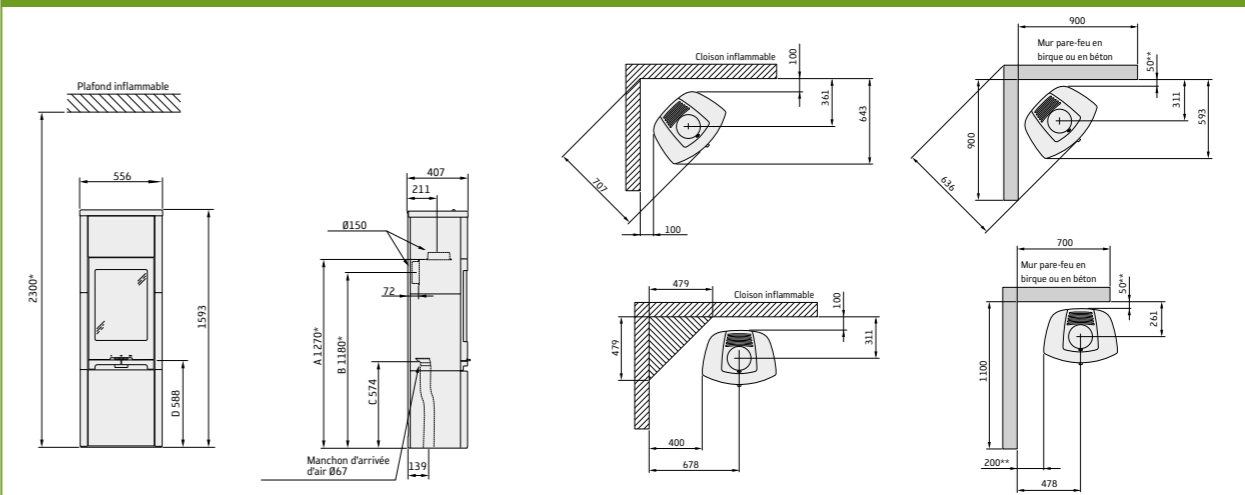
* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

780



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison anti-feu, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables. N.B : La plaque foyère en verre relève la hauteur d'environ 10 mm.

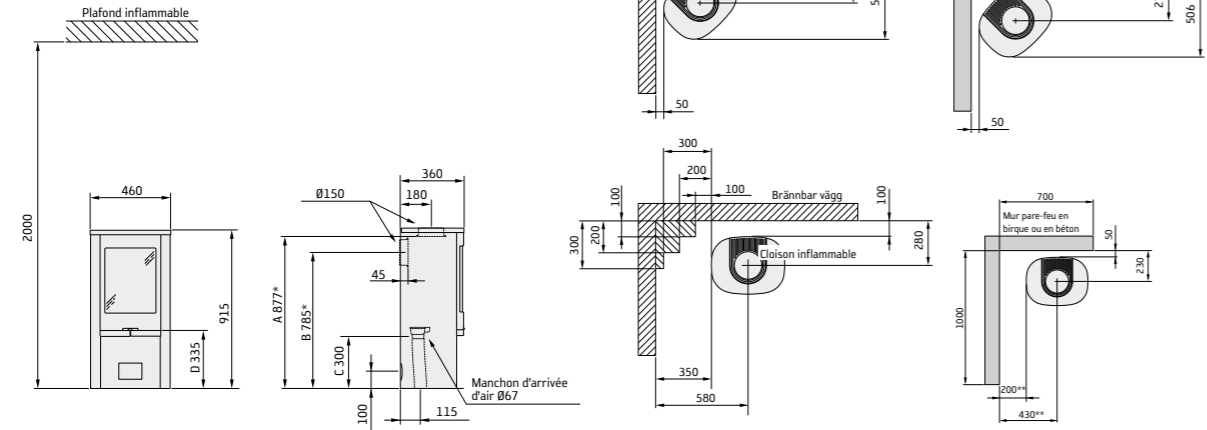
790K/T



* Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison anti-feu, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un mur inflammable.
 N.B : Si le poêle est placé sur un plateau pivotant, les distances d'installation indiquées ne sont pas valables.

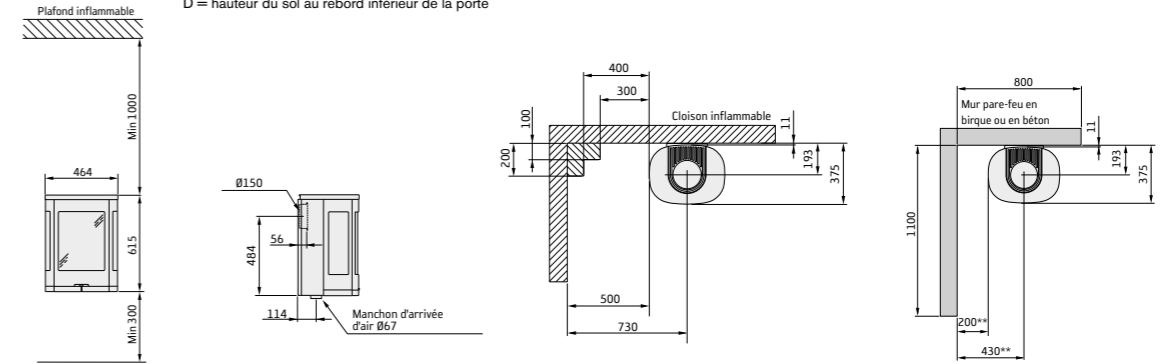
810

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



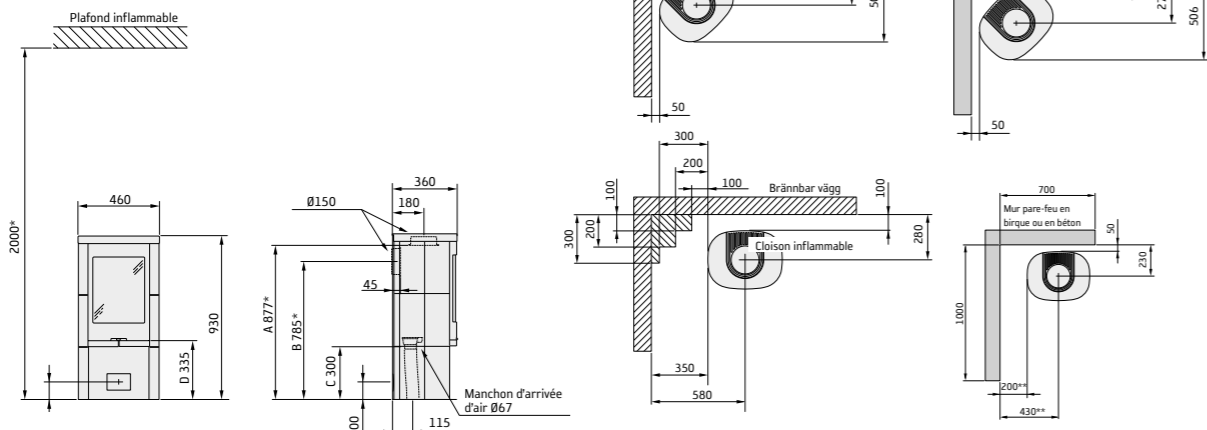
850W

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



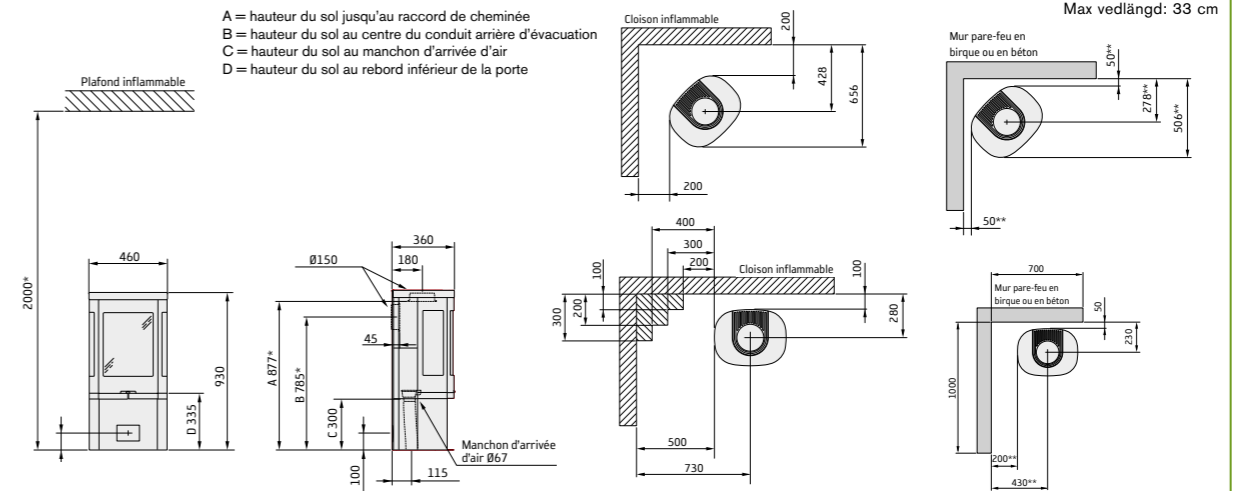
820T

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



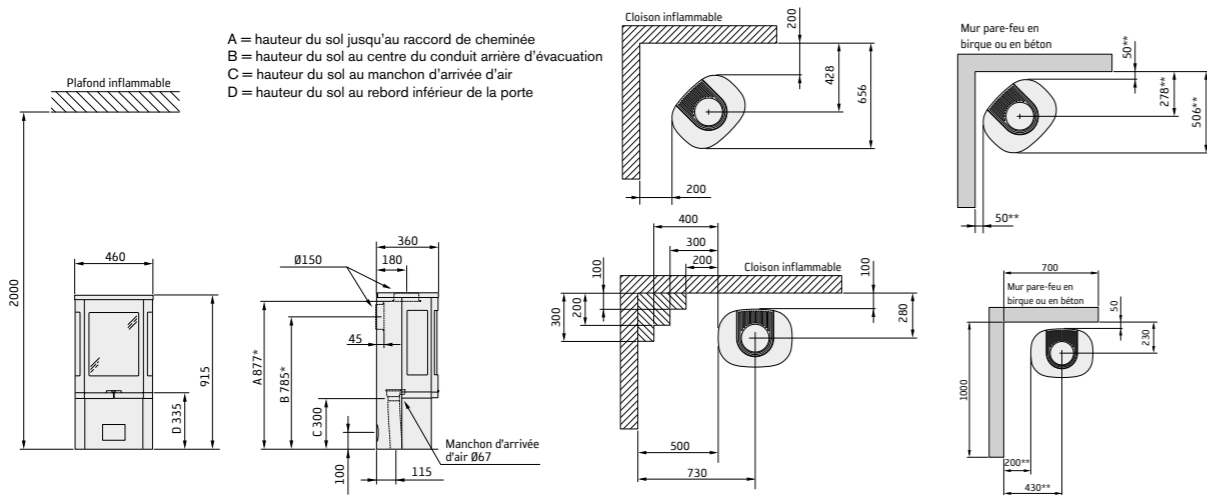
860T

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



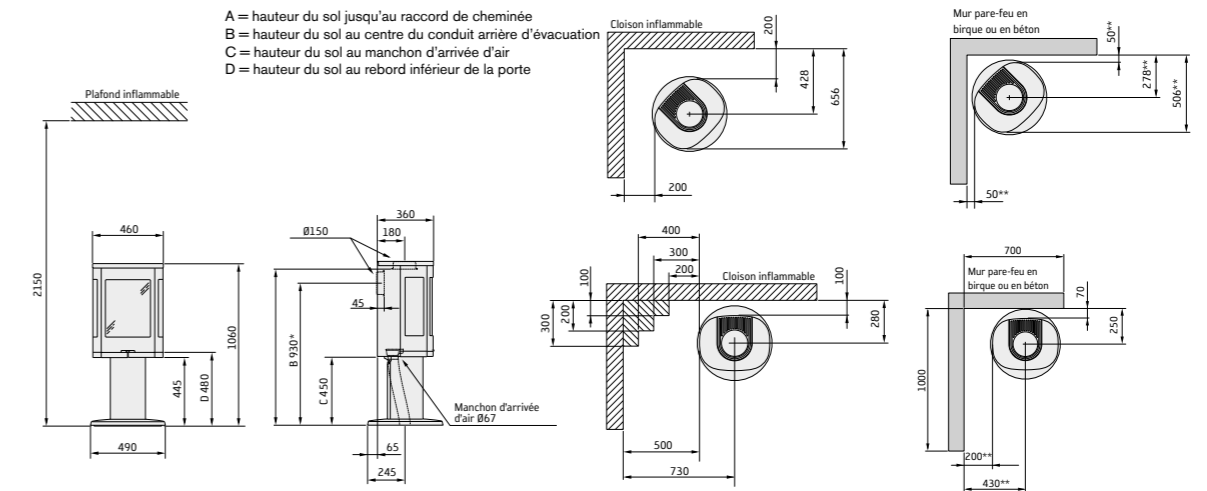
850

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



880

A = hauteur du sol jusqu'au raccord de cheminée
 B = hauteur du sol au centre du conduit arrière d'évacuation
 C = hauteur du sol au manchon d'arrivée d'air
 D = hauteur du sol au rebord inférieur de la porte



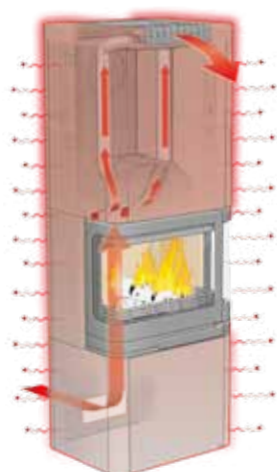
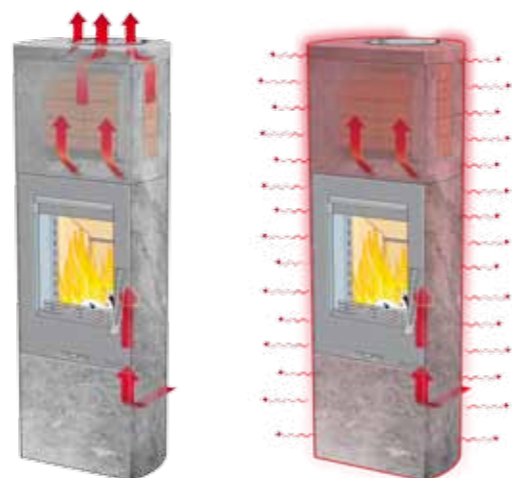
* Si le poêle est placé sur une protection de sol en verre par exemple (en option), la hauteur à partir du sol est modifiée d'une valeur correspondant à l'épaisseur de la protection de sol. Valable aussi pour la protection de sol en verre séparée du poêle (en option).
 ** Pour éviter de décolorer la peinture de la cloison ininflammable, nous recommandons de respecter les mêmes distances sur les côtés qu'à un.

Bon maintien de la chaleur grâce à l'olivine et au clapet

Pour tirer parti de la chaleur lors du chauffage, les poêles Contura offrent diverses solutions.

Réservoir de chaleur supplémentaire

Le réservoir de chaleur supplémentaire offre une excellente capacité d'accumulation de la chaleur. Elle assure une restitution lente de la chaleur après l'extinction du feu. A titre d'exemple, le temps de refroidissement du Contura 26T avec réservoir d'accumulation supplémentaire (voir page 101) peut aller jusqu'à 18 heures. Le réservoir de chaleur est compris pour la série Contura 400 ainsi que pour le modèle bas des Contura 26K et 26T. Le réservoir de chaleur peut aussi être choisi pour les 590, 590T, 26K haut, 26T haut, 34T et 35T.



Clapet réglable

Le clapet réglable du Contura 26 régule la quantité d'air chaud dégagée par le poêle. Le clapet réglable équipe les Contura 590, 590T, 34T et 35T lorsqu'un réservoir de chaleur optionnel est adjoint au poêle. Un clapet fermé confère une plus longue durée de refroidissement. Lorsque le clapet est ouvert, la chaleur est diffusée plus rapidement dans la pièce, ce qui est pratique si vous souhaitez chauffer plus vite.



Un double système de ventilation régule la chaleur et le refroidissement

Avec deux systèmes de chauffage performants, les poêles Contura 26 disposent d'une extraordinaire capacité d'adapter, en fonction de vos besoins, la restitution de la chaleur ainsi que la durée de refroidissement du poêle. Les flèches rouges montrent comment l'air est aspiré par le bas à l'arrière du poêle, comment il passe par deux conduits à travers le foyer, puis par des gaines métalliques pour être diffusé dans la pièce tout en haut à l'avant du poêle.

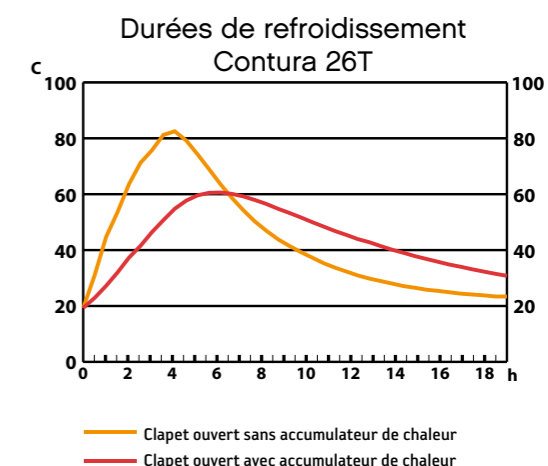
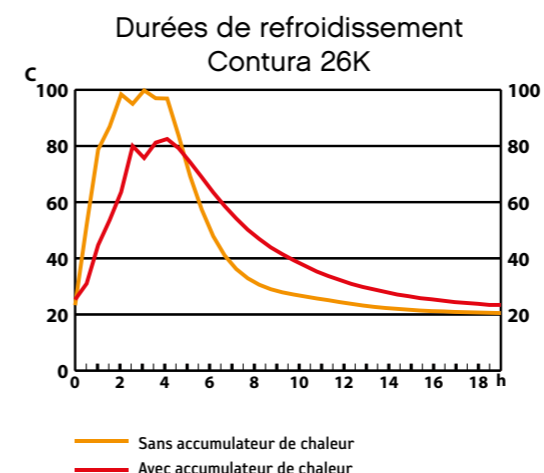
Les flèches oranges montrent comment l'air froid de la pièce est aspiré à hauteur du sol et est chauffé entre le manteau intérieur et l'habillage extérieur en pierre ollaire du poêle pour ensuite être diffusé à travers la grille.

Tests de rétention de chaleur Contura

Chez Contura, nous accordons une attention particulière aux tests de fonctionnement et de rendement de nos poêles. Nous faisons cela pour que vous sachiez ce que vous obtenez lorsque vous choisissez un Contura. Dans les pages suivantes, vous pouvez voir le temps de refroidissement pour quelques-uns de nos modèles. Pour illustrer les différences, nous avons testé les poêles avec et sans réservoir de chaleur supplémentaire, avec et sans parement en pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur.

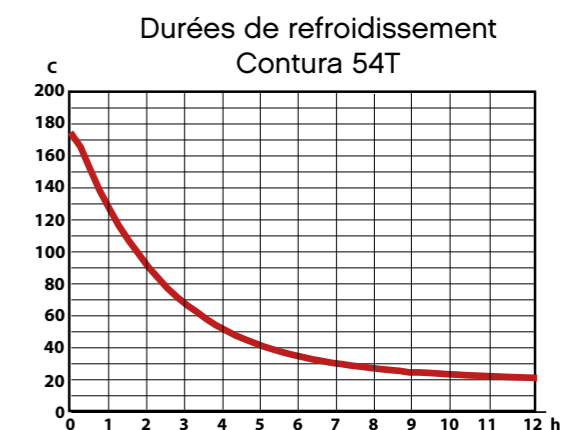
Test de rendement des Contura 26

Le Contura 26 (voir page 26) est l'un de nos poêles offrant la plus grande efficacité énergétique. Les mesures d'essai ont commencé avec une charge initiale d'environ 2,5 kilos de bois d'allumage, suivi de quatre nouvelles charges d'environ 2,5 kilos toutes les 50 minutes. La dernière charge a largement suffi à maintenir le poêle chaud pendant toute la nuit, jusqu'au nouvel apport de bois du matin. Le Contura 26 présente jusqu'à 18 heures de temps de refroidissement. Avec le registre fermé, le temps de refroidissement est prolongé.



Test de rendement Contura 54T

Un poêle de qualité peut, dans des conditions favorables, dissiper une chaleur suffisante pour pratiquement toute la maison. Avec un parement en pierre ollaire naturelle à accumulation de chaleur, vous prolongez le temps de refroidissement. Un test du Contura 54T (voir page 39) a montré que la température avait baissé de 23° à 18° en 12 heures.



Réservoir de chaleur supplémentaire

Plusieurs modèles Contura peuvent être dotés d'un système d'accumulation de chaleur. Le réservoir de chaleur supplémentaire est placé sous le parement, au-dessus du foyer. Les excellentes propriétés d'accumulation de la pierre permettent jusqu'à quatre heures de rétention de chaleur en plus.



Contura 790 avec réservoir de chaleur supplémentaire

Le Contura 790 (voir page 64) peut être doté d'un système d'accumulation de chaleur. Le réservoir de chaleur supplémentaire est placé sous le parement, au-dessus du foyer. Les excellentes propriétés d'accumulation de la pierre assurent une distribution uniforme de la chaleur pendant une longue période. Le temps de refroidissement est de 15 heures avec le clapet fermé.



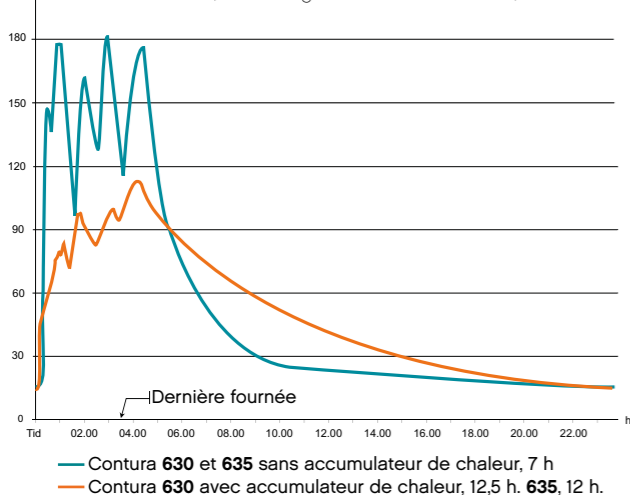
Certains modèles sont équipés d'un clapet réglable qui règle la quantité d'air chaud diffusée dans la pièce. Un clapet fermé permet une durée de refroidissement plus longue. S'il est ouvert, l'air chaud se répand rapidement dans la pièce.

Test de rendement des Contura 630, 630T et 635

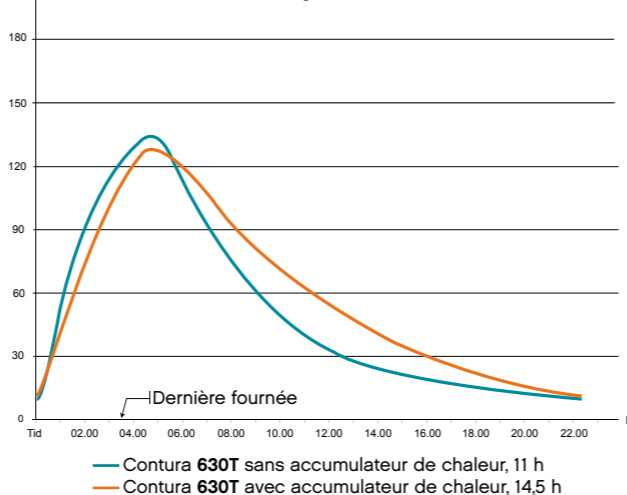
Les tests des modèles avec réservoir d'accumulation de chaleur de la série 600 ont été réalisés avec un brasier d'allumage et quatre charges. Le clapet d'admission était entièrement ouvert durant l'allumage et les trois premières charges. Lorsque la dernière charge a été ajoutée, l'admission d'air a été réduite d'un peu plus de la moitié. Le temps de refroidissement est calculé à partir de la dernière charge jusqu'à ce que la température extérieure dans le réservoir de chaleur (mesurée sur l'habillage) soit tombée à 30°. Les tests ont été effectués six fois sur six jours différents.



Courbes de température Contura 630 et 635
(volet de régulation d'air chaud fermé)



Courbes de température Contura 630T
(volet de régulation d'air chaud fermé)



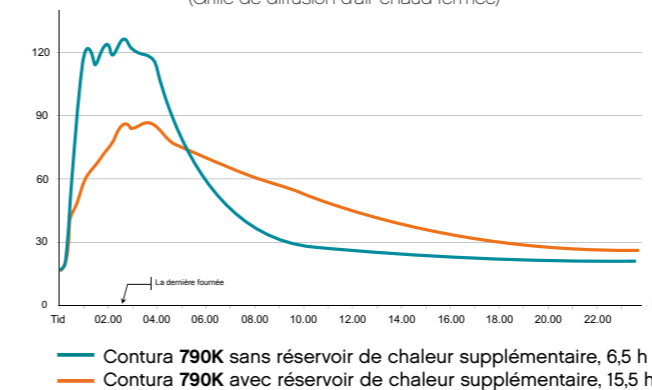
Courbe de refroidissement pour Contura 790

Au total quatre journées de chauffage avec quatre différentes versions du Contura 790. Les tests ont été effectués avec une première fournée d'allumage et quatre fournées supplémentaires. Pour la première fournée d'allumage et les trois suivantes, le clapet d'arrivée d'air était entièrement ouvert.

Après la dernière fournée, l'arrivée d'air a été réduite à un peu moins de la moitié. Le temps de refroidissement est calculé à partir de la dernière fournée et jusqu'à ce que la température externe de l'habillage (pierre frontale supérieure) soit descendu à 30 degrés.

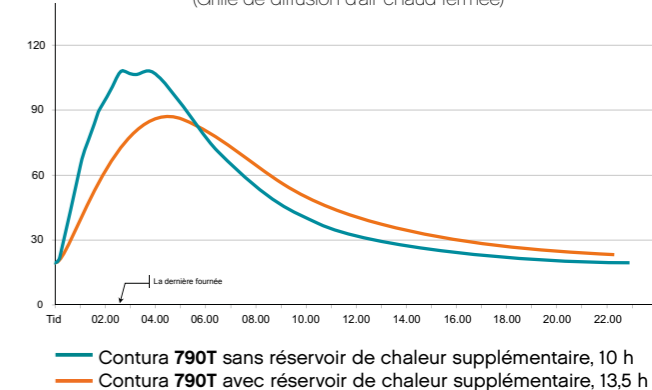
Courbe de refroidissement pour Contura 790K en faïence

(Grille de diffusion d'air chaud fermée)



Courbe de refroidissement pour Contura 790T en pierre ollaire

(Grille de diffusion d'air chaud fermée)



Le ventilateur qui favorise la circulation d'air chaud

Le ventilateur est un excellent choix pour ceux qui souhaitent une distribution rapide et uniforme de la chaleur dans les grands volumes de la maison.

Le ventilateur est à commande thermostatique et se déclenche automatiquement lorsque le poêle devient chaud et s'éteint quand celui-ci refroidit. Il peut évidemment être aussi commandé manuellement.

Le ventilateur est disponible en option sur la série Contura 26, 30, 400, 500 et 600.

Il peut facilement être monté a posteriori et être dissimulé avec un couvercle dans le même matériau que l'habillage du poêle.



Voici comment installer le ventilateur sur les Contura 500 et 600. Le ventilateur se dissimule derrière un capot (option) de la même couleur que l'habillage du poêle.

Une bonne circulation de l'air assure une combustion efficace



↑ Circulation de l'air efficace.

L'air frais de la pièce est aspiré par le dessous du poêle, se réchauffe à l'intérieur puis s'échappe par le haut du poêle. À peine quelques minutes plus tard, l'air chaud est diffusé dans toute la pièce.

↑ Vitre sans suie.

La tirette placée sur le devant du poêle permet d'agir sur l'intensité du feu en réglant la quantité d'air de combustion. L'air de combustion, chauffé à une température très élevée, est diffusé à l'intérieur de la surface vitrée et empêche la formation de suie.

↑ Combustion élevée.


Au dos du poêle, un système de canalisations supplémentaire permet de diffuser l'air de combustion préchauffé. Le système, baptisé Clean Burning (combustion propre) est activé quand on pousse la commande placée en façade. Le poêle fonctionne efficacement et longtemps, ce qui donne des taux de particules très faibles à la combustion.

Passez au feu vert pour un meilleur environnement

Dévoluer à un poêle le soin de prendre en charge une partie de vos coûts de chauffage est judicieux, tant d'un point de vue économique qu'écologique. Un feu correctement allumé est une méthode de chauffage à la fois économique et respectueuse de l'environnement. Avec un douillet confort par dessus le marché !

Les techniques de chauffage au bois modernes constituent une forme d'énergie favorable à l'environnement, qui ne contribue pas à l'effet de serre. En cas de combustion intégrale, le dioxyde de carbone, la vapeur d'eau et la cendre peuvent être récupérés comme engrais pour un jardin. Une combustion intégrale fournit aussi une meilleure économie de chauffage, en elle-même écologique. Mais pour que votre chauffage donne le meilleur rendement possible et contribue à soulager l'environnement, il faut faire son feu correctement. Voici quelques conseils de base. Regardez les films d'instruction et apprenez en davantage sur notre site www.contura.eu

Sept points brûlants pour un feu plus vert et plus performant

1. Changez votre vieux poêle contre un nouveau modèle s'il a plus de dix ans. Les poêles modernes sont jusqu'à 90% plus propres et 40% plus performants que leurs prédécesseurs.
2. Choisissez un poêle portant l'écolabel du Cygne nordique et 
3. Utilisez toujours du bois sec.
4. Laissez la porte entrouverte au moins 10 minutes une fois le feu allumé.
5. Veillez à ce que le feu reçoive toujours suffisamment d'air.
6. Ne brûlez pas plus de bois que ne le recommande le fabricant, soit normalement 2-3 kg maxi par heure.
7. Conservez toujours le bois à l'intérieur pendant au moins un jour avant d'allumer votre feu. Un bois « gelé » (-20 degrés) donne toujours un très médiocre rendement calorifique.



Contura est à 100 % suédois !

La conception et le développement produits des poêles Contura ont lieu en Suède, ainsi que l'assemblage de tous leurs composants. Les poêles sont soumis à un contrôle de qualité avant de quitter l'usine de Markaryd. Cela nous permet de contrôler entièrement la qualité sur l'ensemble de la ligne de production. Il est très important pour nous que les poêles soient adaptés aux habitations d'aujourd'hui et aux conditions de vie modernes. C'est avec fierté que nous inscrivons sur nos poêles « Made in Sweden ».



Une société suédoise chauffe l'Europe !

Les poêles Contura et les cheminées Premodul sont fabriqués par NIBE, à Markaryd en Småland. La gestion économique des ressources a toujours été une évidence dans la région de Småland, c'est pourquoi notre outil de production est moderne, économique en ressources et efficace. Le souci de la qualité se ressent dans notre usine à tous les échelons de la production et nous sommes le plus grand et le plus moderne fabricant de poêles et cheminées d'Europe. Nos produits sont vendus dans toute l'Europe et sont appréciés pour leur design intemporel, leur efficacité et leur qualité élevée.

Contura est leader des produits de chauffage au bois en Scandinavie et l'un des principaux en Europe. Contura fait partie du groupe NIBE qui compte un effectif de 8000 employés et réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 10 milliards de couronnes.



Contura
NIBE AB
Box 134
SE-285 23 Markaryd, Suède
Tél.: +46 (0)433 75 100



Une marque du groupe  **NIBE** www.contura.eu