



Poêles à bois



.....

Des poêles respectueux de l'environnement - le confort et la chaleur dans des lignes épurées

.....

Qui a dit qu'un poêle à bois ne peut pas être aussi beau qu'il est efficace et respectueux de l'environnement ?

Lorsque les architectes de TermaTech s'attèlent à la conception d'un poêle à bois, leur objectif est d'arriver à allier esthétique, qualité et efficacité. Votre nouveau poêle à bois est un objet que vous chérirez pendant encore de nombreuses années : il est agréable à regarder, tout en respectant l'environnement ainsi que votre porte-monnaie.

TermaTech met un point d'honneur à perpétuer avec grand soin la tradition du design nordique, où forme et fonction fusionnent pour former un tout. L'utilisation de nos poêles fait l'objet d'une recherche approfondie, et le budget familial tout comme le bilan carbone de la société sont deux facteurs pris en compte dès le début de leur conception.

Le fait que leur prix soit raisonnable fait également partie intégrante de notre approche du design.



5 Jusqu'à *
ans de
garantie

*Une expression
intemporelle aux
lignes pures
en fonte.*

Gamme TT30 :

Le TT30 est une série dédiée aux vrais amateurs. Les portes, la plaque supérieure et le foyer sont élaborés en fonte. Un matériau d'une forte allure qui donne au poêle une expression solide et élégante à la fois. Ce poêle est plus élancé que nos autres modèles ce qui offre une apparence légère en dépit du choix de matériaux robustes.

Design :

Nous avons choisi de réaliser un poêle aux lignes tranchantes. Simple mais élégant. Les lignes en 3D de la porte guident naturellement le regard en direction du foyer et ses flammes séduisantes et l'élégante poignée en aluminium vient compléter l'expression du poêle. Les lignes verticales du matériau isolant dans le foyer soulignent également la caractéristique intemporelle du style scandinave épuré.

Fonctionnalités :

La porte en fonte se ferme au moyen de deux aimants, ce qui exclut toute pièce d'usure mobile dans le système de fermeture. La simplicité d'utilisation est également un incontournable pour nous et la poignée de régulation des entrées d'air est convenablement située entre la porte et le foyer afin d'être facilement maniée.

Le verre est doté d'une fonction « vitre-propre » efficace qui fait « couler » l'air de combustion sur l'intérieur de la vitre. Cela permet de réduire la formation de suie et de conserver la vue imprenable sur les flammes.

En plus, les poêles TT30 sont équipés de série d'un conduit d'arrivée d'air frais, ce qui permet de créer un circuit fermé prenant l'air de combustion de l'extérieur pour la combustion au lieu d'aspirer l'air de la pièce, déjà chauffé. Ceci est souvent indispensable dans les logements modernes et neufs qui sont bien isolés et étanches. La porte en fonte se ferme par deux aimants, ce qui veut dire que le mécanisme de fermeture n'a pas de pièces mobiles soumises à usure.

TT30S

La caractéristique du TT30S est son habillage en pierre ollaire, qui est un matériau naturel accumulant la chaleur du poêle et la rediffusant encore longtemps après l'extinction du feu.

La partie frontale est en fonte et les lignes claires de son design y sont ainsi appliquées. Ceci est une belle combinaison de deux matériaux robustes qui s'harmonisent à merveille.



TT30

Son design élégant, sa haute qualité et sa facilité d'utilisation sont les caractéristiques les plus importantes du nouveau poêle de TermaTech – le TT30. Les portes, le haut et le foyer sont réalisés en fonte, un matériau extrêmement robuste, qui donne un aspect de solidité au poêle.

Le poêle est ainsi plus fin que la plupart de nos autres modèles, ce qui le met en avant par son expression légère malgré le choix de matériaux solides.



La gamme TT30 de TermaTech

TT30G

Grâce au rajout des vitres latérales, le TT30G vous fait savourer le jeu des flammes. Vous pouvez profiter du feu de trois angles différents et avoir une véritable impression d'être assis autour d'un feu de campement. Son design est simple, mais toujours élégant et intemporel.



TT30GS

Le TT30GS réunit sans compromis la fonctionnalité et le design. Ses pierres latérales sont d'une beauté naturelle et unique découpées et élaborées soigneusement dans un seul bloc de pierre ollaire âgé de 2,7 Mia d'années. La création des panneaux latéraux en un seul morceau permet d'éviter des assemblages, ce qui souligne l'élégance des lignes pures de ce magnifique poêle.



*Une élégance
intemporelle et une
qualité supérieure
à un prix attrayant.*

La gamme TT21 est une gamme de poêles répondant à tous les souhaits et exigences de l'utilisateur moderne. Une utilisation simple et de jolis détails en fonte formant un foyer au design scandinave – le tout, à un prix très intéressant.

Design

Premièrement, il est possible de choisir entre deux variantes : Avec l'habillage en pierre ollaire ou bien en acier. Ensuite, vous pouvez ajouter des détails comme l'accumulation de chaleur, la plaque de sol préformée ou encore une porte cache-bûches permettant d'incorporer également le serviteur adapté.

La poignée de la porte s'intègre élégamment dans les lignes pures du design. Grâce à son système de fermeture exceptionnel utilisant des aimants thermorésistants, la porte en fonte garantit une facilité d'utilisation optimale et une grande longévité.

Fonctionnalités

La combustion est facilement gérée à l'aide de la tirette de réglage placée discrètement sous la porte en fonte, et le grand cendrier avec son couvercle permet de sortir les cendres sans salir, aux rares occasions où cela s'avère nécessaire.

La profondeur du foyer assure une combustion efficace et un beau feu tout en offrant la possibilité d'obtenir une épaisse couche de braises empêchant le tourbillonnement des cendres.

La plaque supérieure du poêle, la porte, la buse de sortie de fumées et le fond du foyer sont réalisés en fonte, ce qui améliore la longévité du poêle et en assure la stabilité.

TT21R

Le poêle TT21R est le fruit de 5 ans de développement continu du produit. Le corps elliptique du poêle repose sur l'ADN de la série TT20, bien connue et approuvée, mais cette version est complétée par une plaque supérieure en fonte munie d'une grille de convection avec son couvercle en fonte également.

Si vous choisissez une configuration du TT21R avec la sortie de fumée à l'arrière, ce qui est possible pour tous les poêles de la série TT21, le couvercle en fonte vous apportera une fonction supplémentaire pratique de plaque chauffante sur le dessus du poêle – il suffit uniquement pour cela de vous procurer le raccord en fonte vendu séparément.

NOUVEAU



La gamme TT21 de TermaTech

TT21RS

Le poêle TT21RS parfait l'expérience des éléments. Le spectacle des flammes crépitantes se combine harmonieusement aux pierres ollaires brutes et rustiques, faisant inmanquablement penser aux forces élémentaires de la nature.

La capacité de la pierre ollaire d'emmagasiner la chaleur s'allie avec l'aspect calmant de la porte en fonte intemporel. La double fermeture à aimants thermorésistants offre une conception sans entretien et une grande longévité.

La poignée froide est ventilée par convection et peut donc toujours facilement être maniée sans gant.

L'utilisation du poêle est un véritable jeu d'enfants avec une seule poignée placée sous la porte pour régler l'arrivée d'air.

*TT20 Un foyer
chaleureux...
et une famille se
sent chez elle*



La gamme de poêles TermaTech TT20, récemment développée, allie un confort d'utilisation optimal, ainsi qu'une grande qualité de fabrication, suivant la sobriété du design scandinave.

Et puis, il y a aussi le prix. Nous avons conçu les poêles de la gamme TT20 comme les poêles du peuple - un des meilleurs rapports qualité/prix du marché. Nos poêles remplissent naturellement les exigences les plus récentes, et les plus strictes, en termes de normes européennes : leur rendement dépasse même les 83 %.

La gamme comporte huit variantes, toutes conçues avec soin et bénéficiant d'une grande qualité de fabrication. Quel que soit le modèle TT20 que vous choisirez, vous êtes assuré d'une conception rigoureuse et d'une construction solide.

Flexibilité du design :

Vous aurez le choix entre des parois en acier ou un habillage en pierre ollaire. Si vous souhaitez ensuite modifier l'apparence de votre poêle, vous pourrez remplacer vous-même le revêtement en acier par celui en pierre ollaire.

Simplicité d'utilisation :

Grâce à un régulateur, discrètement placé en dessous de la porte, c'est un jeu d'enfants que de contrôler l'arrivée d'air et la combustion. Sur le TT20, vous pouvez directement raccorder l'arrivée d'air extérieur au poêle, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.

Un cendrier pratique :

Le cendrier large et facile d'accès, vous permet de sortir et vider les cendres en toute sérénité, grâce au couvercle fourni.

La fonte, là où elle fait la différence :

Le fond du poêle et l'encadrement de la porte sont en fonte, ce qui lui confère une grande durabilité, ainsi qu'une porte stable.

Un foyer conçu avec soin et bien pensé :

La profondeur du foyer garantit que les flammes se trouvent au centre, ce qui minimise le risque de chute des braises et cendres.



Porte et fond de la chambre de combustion en fonte



Poignée ergonomique et refroidie



Large cendrier muni d'un couvercle



Régulateur d'arrivée d'air

Poignée refroidie :

La poignée ventilée avec son emplacement étudié en bas de la porte vous offre une poignée maniable à tout moment, sans risque de vous brûler les mains.

De nombreux accessoires :

Vous trouverez un large assortiment d'accessoires spécialement conçus pour cette gamme : grille inoxydable à placer en dessous de la porte vitrée ou encore la réserve munie d'une porte pivotante et facile d'accès, servant de rangement aux allume-feu ou au serviteur assorti.

*La gamme
TT20
de TermaTech*



TT20R

Poêle similaire au modèle de base, mais muni de parois en acier bombées.

Ses parois arrondies créent un ensemble harmonieux qui trouvera sa place aussi bien devant un mur que dans un angle.



TT20RS

Sa plaque supérieure et ses parois arrondies totalisent presque 80 kilos de pierre ollaire.

Cette opulence de pierre ollaire n'est pas seulement un revêtement esthétique, elle garantit également une accumulation et une diffusion de la chaleur supérieures aux autres poêles en pierre ollaire de plus petite dimension.



TT20BAZIC

Pour vous qui recherchez un poêle TT20 à un prix déifiant toute concurrence. Le dernier né dans la famille TT20 s'appelle TT20 Bazic.

Construit avec deux pieds - son design rappelle les anciens poêles en fonte. Vous aurez un poêle moderne aux techniques dernier cri avec un design classique.





Raccordement à l'air extérieur

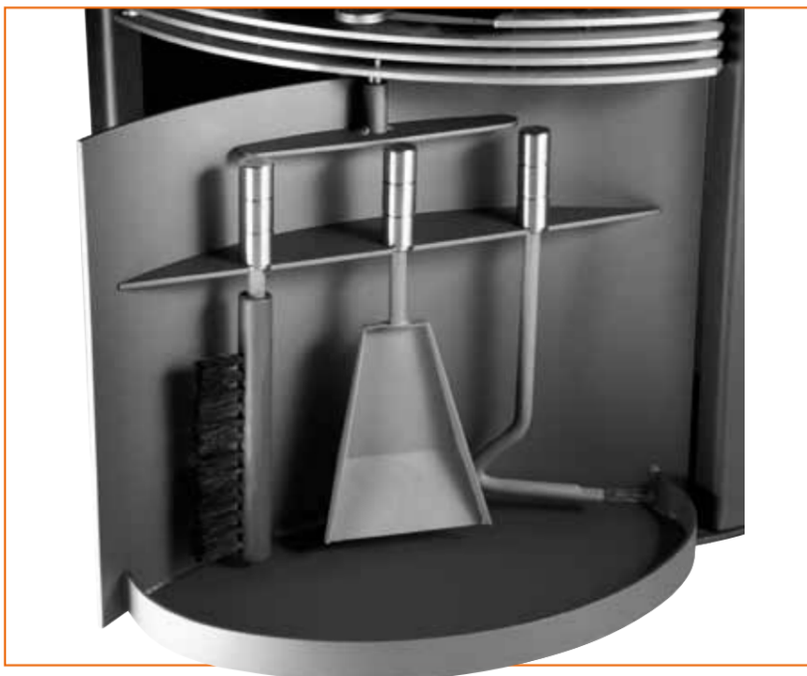
Les constructions modernes sont souvent très étanches. Dans ces cas Il est alors probablement nécessaire de créer une arrivée d'air extérieur dans la pièce.

Sur nos poêles TT10, TT20, TT21, TT22, TT30 et TT60, il est possible de transmettre cet air (appelé également l'air comburant) directement au poêle, moyennant une buse et un kit de connection traversant soit le mur, soit le sol vers un vide sanitaire sous la maison. Votre poêle devient ainsi un circuit indépendant, qui n'aspire pas l'air chauffé de la pièce et vous fait faire des économies.

Les accessoires de la gamme TT20 de TermaTech

Un assortiment complet d'accessoires parfaitement adaptés.

Personnalisez votre nouveau poêle TT20 tout en facilitant son utilisation quotidienne. Pour sa gamme TT20, TermaTech a conçu des accessoires parfaitement assortis aux gracieuses lignes de ces poêles à bois. Nous vous garantissons une esthétique admirable, sans pour autant oublier que votre poêle doit également être facile d'utilisation.



Serviteur

Faites pivoter la porte à 180° pour accéder à tout ce dont vous avez besoin pour vous servir de votre poêle : un bon balai, un tisonnier et une pelle. Vous évitez ainsi d'encombrer l'espace autour de votre poêle à bois avec ses accessoires, car ils en font maintenant partie intégrante.

Porte pivotante à 360°

Si vous désirez compléter les lignes gracieuses de votre poêle, tout en cachant les accessoires dont vous vous servez fréquemment, cette porte pivotante s'impose. Grâce à cette porte, votre poêle change radicalement d'allure. Elle vous permet de cacher allume-feu, gants et autres accessoires que vous ne souhaitez pas que l'on voit.



Pare-bûche

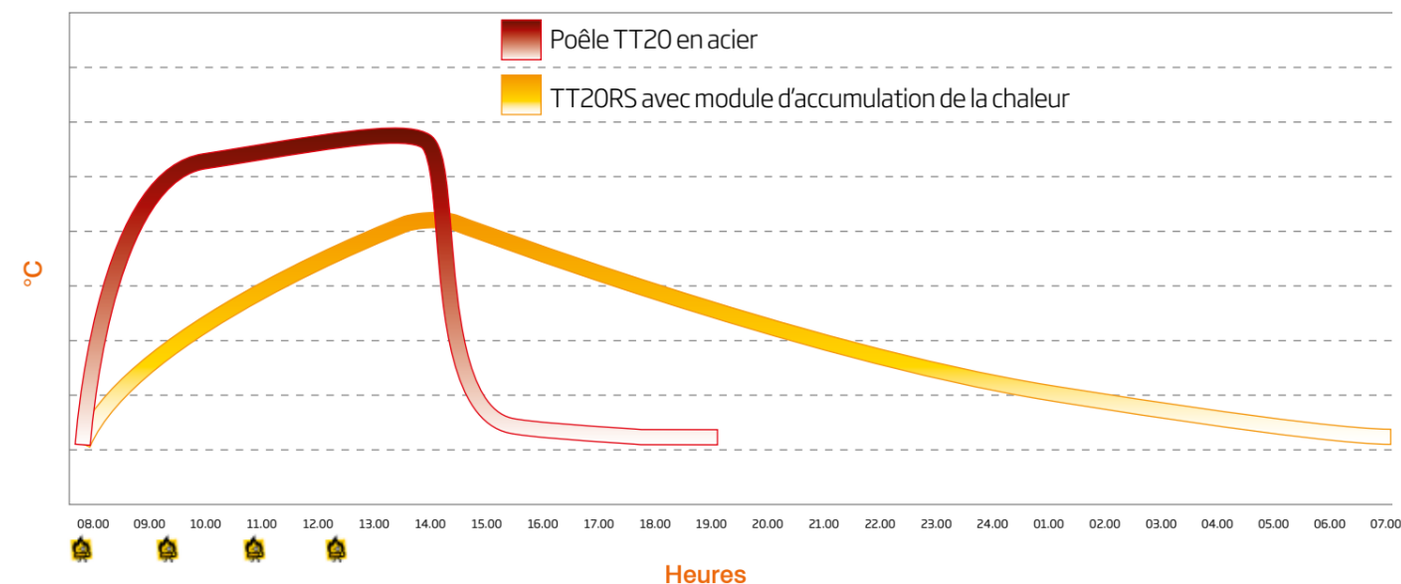
Le pare-bûche est une ancienne invention, améliorée et remise au goût du jour. Il permet d'éviter que braises et bûches ne tombent du poêle, même si vous l'avez un peu trop rempli. En outre, il réduit le risque que les cendres ne s'envolent et se logent à l'intérieur de la porte.

Plaque en verre

Cette plaque en verre allège l'allure de votre poêle et est facile à enlever afin d'être nettoyée. Elle peut être enlevée lorsque le poêle n'est pas utilisé. Disponible en verre transparent ou noir. Il est nécessaire de monter les pieds réglables fournis sous le poêle pour pouvoir utiliser la plaque de verre préformée.



Accumulation de la chaleur (Heat Storage)



TermaTech TT20RS + module d'accumulation de chaleur + Socle en pierre

Nous avons développé un élégant module d'accumulation de chaleur en pierre ollaire, destiné au populaire TT20RS.*

En combinant le TT20RS avec la capacité unique de la pierre ollaire d'accumuler la chaleur, on obtient la possibilité de conserver la chaleur jusqu'à 13 heures après la fin du feu.**

- La pierre ollaire a une capacité fantastique d'accumulation de chaleur de diffusion lente.
- Le module est composé d'une plateforme et de six parties en pierre ollaire qui peuvent être montées facilement sur votre nouveau TT20RS.
- Si vous êtes déjà l'heureux propriétaire d'un TT20RS, votre détaillant peut vous proposer d'équiper ultérieurement votre poêle du module Heat Storage.
- Les pierres pèsent en tout presque 100 kg. Le TT20RS a déjà à l'avance quelque 80 kg de pierre ollaire, ainsi vous aurez en tout presque 180 kg d'accumulation de chaleur, ce qui vous donne un effet fort appréciable.
- Ci-dessus vous pouvez comparer la différence en accumulation de chaleur pour un poêle en acier et un TT20RS avec Heat Storage.
- Le poêle en acier se réchauffe rapidement, dégage beaucoup de chaleur et refroidit peu de temps après la fin de l'utilisation.
- La pierre ollaire accumule l'énergie calorifique en masse et la diffuse pendant une longue durée après l'extinction du feu.
- Le socle en pierre ollaire qui perfectionne l'aspect complet du poêle, peut être monté à la fois sur le TT20S et le TT20RS.
- À cause de son emplacement le socle en pierre ne chauffe pas, mais il donne la touche finale pour un poêle d'une esthétique extraordinaire.

*Tenez compte du fait que la pierre ollaire est un produit naturel à 100 % et que chaque pierre est unique. Par conséquent, vous aurez des nuances et différences de structure entre les pierres, sous-lignant son origine naturelle.

**Les résultats des mesures sont basés sur des essais effectués dans un local de 70 m² ayant un plafond de hauteur normale et une isolation courante.

Module d'accumulation de chaleur

TT20RS

Socle en pierre ollaire



TT22

*Votre foyer n'a
jamais paru si
chaleureux !*

TT22H

Avantages :

- Côtés arrondis
- Finition en fonte du TT22H
- L'impression volumineuse de son foyer
- Porte cache-bûches avec fermeture aimantée, cache élégamment vos accessoires.



TT22HST



Plaque de verre préformée



NOUVEAU

TT22R





NOUVEAU

TT22RP

Quand la robustesse devient légère.

Dans la série TT22 à la vue panoramique sur les flammes, notre dernier né à l'arrivée d'air frais intégrée, ajoute une légèreté visuelle grâce à son pied sur socle et est prêt à être installé

Son large pied qui s'intègre discrètement dans l'allure globale assure une très bonne stabilité du poêle.

La gamme TT22 de TermaTech

TT22 de TermaTech:

Avis aux amateurs de chaleur : voici la nouvelle gamme de poêles TT22 de TermaTech. Design danois intemporel combiné avec une grande qualité et un rendement écologique haute performance.

Le poêle est facile à utiliser et allie une qualité exceptionnelle à une esthétique remarquable. Disponible en acier noir ou gris avec des pierres ollaires.

Poignée refroidie:

La poignée est ventilée et son emplacement a été étudié pour qu'elle ne chauffe pas, afin d'éviter de vous brûler les doigts.

Flexibilité du design :

Vous aurez le choix entre des parois planes ou bombées, en acier ou revêtues d'un habillage en pierre ollaire. Si vous souhaitez ensuite modifier l'apparence de votre poêle, vous pourrez remplacer vous-même le revêtement en acier par celui en pierre ollaire.

Simplicité d'utilisation :

Grâce à un régulateur, discrètement placé en dessous de la porte, c'est un jeu d'enfant que de contrôler l'arrivée d'air et la combustion. Sur le TT22, vous pouvez directement raccorder l'arrivée d'air extérieur au foyer, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.

Un cendrier pratique:

Lorsque vous devrez de temps à autre effectuer la vidange, vous constaterez que ce large cendrier est facile d'accès. Il est équipé d'un couvercle, pour que vous puissiez vider les cendres en toute sécurité.

La fonte, là où elle fait la différence:

Le fond du poêle et l'encadrement de la porte sont en fonte, ce qui lui confère une grande durabilité, ainsi qu'une porte stable.

Un foyer conçu avec soin:

La profondeur du foyer garantit que les flammes se trouvent au centre, ce qui minimise le risque de chute des braises et cendres.



TT22

5 Jusqu'à
ans de
garantie

La chaleur dans son plus bel appareil. Regardez la danse des flammes et laissez-vous porter par la douce chaleur de votre poêle à bois. Le poêle TT22 est facile à utiliser et dispose d'un grand foyer qui vous permet d'obtenir rapidement une chaleur intense ou au contraire de prendre votre temps et profiter d'une chaleur douce et légère. Ne manquez surtout pas le modèle TT22 ; il vous attend chez votre revendeur agréé.



TT22S

5 Jusqu'à
ans de
garantie

Votre nouveau poêle à bois est revêtu d'un habillage en pierre ollaire au niveau des parois latérales et de la façade. La pierre ollaire accumule lentement la chaleur et dissipe celle-ci des heures durant, même après l'extinction du feu. La pierre ollaire est un matériau naturel et respectueux de l'environnement dont l'aspect varie selon les poêles.



TT22R

5 Jusqu'à
ans de
garantie

Le TT22R combine le look compact du TT22 aux élégants côtés arrondis du grand frère, le TT22H. Le dessus en fonte et les côtés arrondis soulignent les lignes douces du front et confèrent au poêle une apparence harmonieuse et entière.

Comme toute la série TT22, le TT22R offre un foyer XXL d'une largeur de 57 cm, ce qui vous laisse la liberté d'insérer également de très grosses bûches.



TT22H

5 Jusqu'à
ans de
garantie

Le TT22H est le modèle le plus récent de notre populaire série TT22. Il est construit avec le même foyer performant que les autres modèles de la série, qui vous garantit une combustion belle et efficace.

Le TT22H est la nouvelle variante en acier qui a eu une finition en fonte, ce qui lui donne une jolie touche élégante.



TT22HS

5 Jusqu'à
ans de
garantie

Votre nouveau poêle à bois est revêtu d'un habillage en pierre ollaire au niveau des parois latérales et de la façade. La pierre ollaire accumule lentement la chaleur et dissipe celle-ci des heures durant, même après l'extinction du feu. La pierre ollaire est un matériau naturel et respectueux de l'environnement dont l'aspect varie selon les poêles.



NOUVEAU

TT22HST

5 Jusqu'à
ans de
garantie

La dénomination « HST » signifie Heat Storage qui désigne un poêle à accumulation de chaleur. La pierre ollaire n'offre pas seulement une esthétique unique : Le revêtement en pierre ollaire a la capacité exceptionnelle d'emmagasiner la chaleur produite par le poêle pour ensuite la restituer lentement dans la pièce, même longtemps après que les dernières braises se soient éteintes.

Obtenez une accumulation de chaleur naturelle avec la pierre ollaire



La pierre ollaire est un matériau entièrement naturel et son aspect diffère de poêle à poêle.

Il y a environ 2,7 milliards d'années que la pierre ollaire, une pierre minérale composée principalement de talc, a été créée dans le souterrain. Le talc recueille et conduit la chaleur d'une façon tout à fait exceptionnelle, ce qui fait que la pierre ollaire est une matière première de choix pour la fabrication de poêles.

La pierre ollaire recueille la chaleur du poêle de manière à pouvoir l'accumuler et la rediffuser longtemps après l'extinction de la dernière bûche. Ainsi, la chaleur du poêle dure plus longtemps, est plus constante et donne

une impression plus confortable qu'un poêle traditionnel par convection ou rayonnement.

C'est la quantité de pierre ollaire qui détermine la quantité de chaleur qui peut être accumulée. Plus le fabricant utilise de pierre ollaire dans le revêtement du poêle, plus la quantité de chaleur accumulée et diffusée sera importante.

Du souterrain au revêtement

La pierre ollaire est extraite de la carrière du « Rio das Velhas » au Brésil, où la pierre est découpée en gros blocs et remontée du souterrain. Le traitement de la pierre consiste en un polissage par eau et diamants, procédé dont TermaTech est le seul fabricant à utiliser pour travailler la pierre ollaire.

Le polissage fait ressortir les coloris, les filons et les veines de la pierre et lui donne une surface lisse comme la soie, ce qui améliore sa résistance aux crasses.

La pierre ollaire, comparée aux autres sortes de pierres, est plus douce et a une surface plus vivace ; ceci en fait un matériau facile à entretenir et réparer en cas d'égratignures et d'éraflures. Sur www.termatech.com vous trouverez le mode d'emploi qui vous montre à quel point il est facile d'entretenir et de réparer la pierre ollaire pour lui conserver son aspect unique.

La pierre ollaire étant un matériau naturel, elle présente des variations naturelles dans sa structure et surface. Chaque pierre et chaque poêle est par conséquent unique.

La pierre ollaire - le trésor caché du Brésil

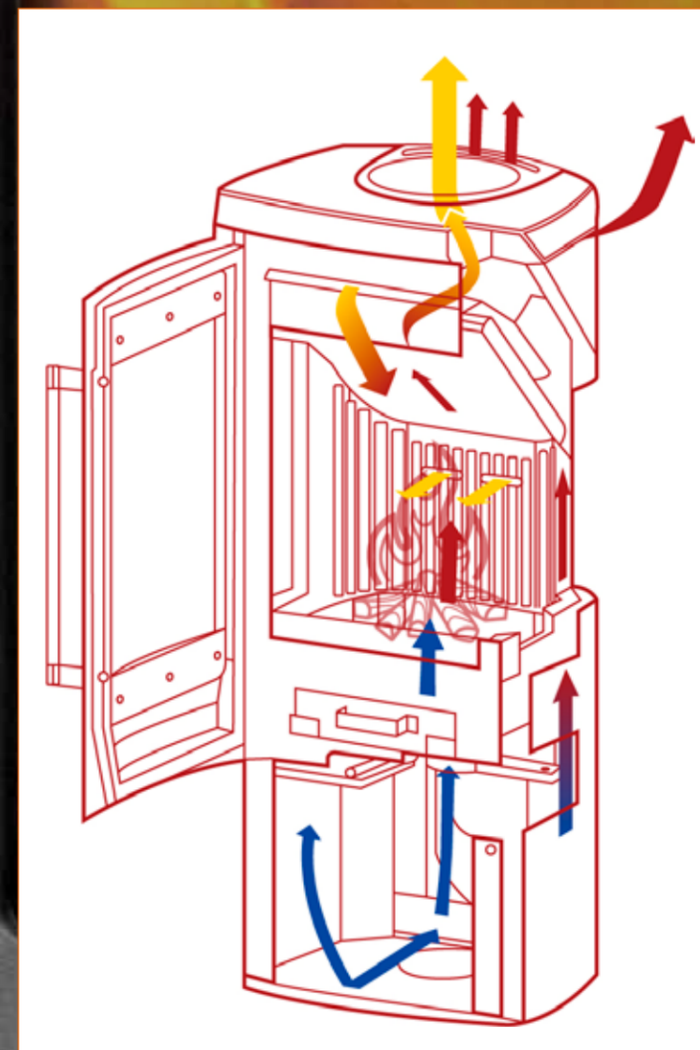


Arrivée d'air

Tous les poêles à bois TermaTech sont des poêles à convection, ce qui veut dire qu'ils sont dotés d'une paroi interne et d'une paroi externe. L'air contenu entre les deux parois chauffe vite, pour se déplacer vers le haut et se répartir plus vite dans toute la pièce. Le poêle aspire l'air froid par le bas, le chauffe puis le propage vers le haut.

La différence entre un poêle à convection performant et un poêle à rayonnement est que le premier garantit une meilleure répartition, plus uniforme, de la chaleur dans la pièce.

En outre, les surfaces d'un poêle à convection sont moins chaudes.



Renseignements sur TermaTech

Informations générales sur les modèles TT

- Testés et approuvés par des instituts de test reconnus en Europe
- Efficaces et d'une fabrication artisanale de grande qualité
- Conçus pour être simples d'utilisation et performants
- Conçus pour ne nécessiter qu'un minimum d'entretien et pour un remplacement aisé des pièces abîmées
- Poêles à convection garantissant une meilleure diffusion de la chaleur Chauffent entre 30 et 160 m²
- Munis d'une fonction de nettoyage performante permettant de maintenir la vitre propre
- Foyer doté d'un encadrement de porte et d'un fond en fonte
- Porte munie d'une poignée en acier inoxydable
- Disponibles en gris ou en noir métallisé
- Possibilités de raccorder les conduits à l'arrière ou sur le dessus
- Disponibles dans votre boutique spécialisée, ce qui vous garantit de bons conseils, une assistance optimale et une installation soignée

Pour profiter des qualités énoncées ci-dessus, on présume que l'utilisateur respecte les instructions d'utilisation et utilise exclusivement du bois propre et sec.

Vous trouverez le revendeur le plus proche de chez vous sur le site Web de TermaTech. Vous y trouverez également des instructions d'utilisation, les certificats d'essai obligatoires et toutes les données techniques des poêles.

Nous vous souhaitons de partager avec votre famille de nombreux moments confortables et chaleureux en compagnie de votre nouveau poêle à bois TermaTech.

*Nous vous prions de lire attentivement nos conditions "jusqu'à 5 ans de garantie" dans le manuel d'utilisation et de montage. (seulement TT22 et TT20 Série)

Normes environnementales

Les poêles à bois TermaTech respectent les normes les plus strictes d'Europe, selon lesquelles ils sont agréés. Ils sont entre autres approuvés par la Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle et l'Institut technologique du Danemark, qui a établi la norme CE (EN13240), ainsi que la norme autrichienne « 15 A » et la norme allemande « DIN+ ».

De plus, ces poêles sont reconnus et approuvés par SINTEF, un institut de test norvégien, et par VKF, un institut suisse. En Angleterre, tous nos poêles sont reconnus et approuvés par HETAS. Les modèles TT20 et TT22 ont reçu le sigle DEFRA qui est uniquement attribué aux poêles à bois les plus propres du marché. En outre, plusieurs modèles TermaTech bénéficient d'un label. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les données techniques.



TermaTech Poêles à bois

Membre de:

DAPO



TT20



TT20R



TT20RS



TT20RS
+ Socle en pierre



TT20RS
+ Module d'accumulation
de chaleur
+ Socle en pierre



TT20BAZIC



TT21R



TT21RS



TT22



TT22S



TT22R



TT22RP



TT22H



TT22HS



TT22HST



TT30



TT30G



TT30GS



TT30S

La gamme TT20	TT20	TT20R	TT20RS	TT20BAZIC
Puissance nominale en kW	5	5	5	5
Zone de fonctionnement en kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7
Rendement %	83.4	83.4	83.4	83.4
Nombre de m ² chauffés	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120
Poids en kg	116	118	173	102
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	●	●	●	●
Poêle à convection	●	●	●	●
Fonction nettoyage	●	●	●	●
Cendrier	●	●	●	●
Tirette de réglage	1	1	1	1
Raccordement sur l'arrière / le dessus	●/●	●/●	●/●	●/●
Couleurs gris/noir	●/●	●/●	●/●	○/●
Garantie / ans	5	5	5	5
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271	340/271	340/271
Accessoires	Compartment inférieur, serviteur, rainures inoxydables, pare-bûche, dessus en pierre ollaire, plaque de verre.			
Certifications	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen			

TT22	TT22S	TT22R / TT22RP	TT22H	TT22HS	TT22HST	La gamme TT22
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Puissance nominale en kW
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	Zone de fonctionnement en kW
82	82	82	82	82	82	Rendement %
40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	Nombre de m ² chauffés
168	202	168/~ 205 kg	194	251	322	Poids en kg
●	●	●	●	●	●	Possibilité de raccordement à l'air extérieur
●	●	●	●	●	●	Poêle à convection
●	●	●	●	●	●	Fonction nettoyage
●	●	●	●	●	●	Cendrier
1	1	1	1	1	1	Tirette de réglage
●/●	●/●	●/●	●	●	●	Raccordement sur l'arrière / le dessus
●/●	●/●	○/●	●/●	●/●	●/●	Couleurs gris/noir
5	5	5	5	5	5	Garantie / ans
150	150	150	150	150	150	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée
570/300	570/300	570/300	570/300	570/300	570/300	Largeur/profondeur du foyer
Plaque de sol en verre préformée, TT22S + TT22HS: Plaque de cuisson.						Accessoires
CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen						Certifications

La gamme TT21	TT21R	TT21RS
Puissance nominale en kW	5	5
Zone de fonctionnement en kW	3 - 7	3 - 7
Rendement %	83.4	83.4
Nombre de m ² chauffés	30 - 120	30 - 120
Poids en kg	121	176
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	●	●
Poêle à convection	●	●
Fonction nettoyage	●	●
Cendrier	●	●
Tirette de réglage	1	1
Raccordement sur l'arrière / le dessus	●/●	●/●
Couleurs gris/noir	○/●	●/●
Garantie / ans	5	5
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271
Accessoires	Compartment inférieur, serviteur, rainures inoxydables, pare-bûche, dessus en pierre ollaire, plaque de verre.	
Certifications	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen	

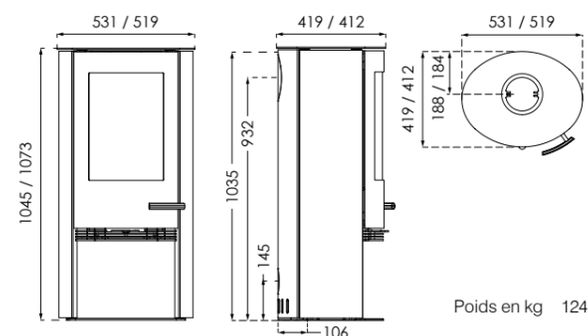
TT30	TT30G	TT30GS	TT30S	La gamme TT30
5	5	5	5	Puissance nominale en kW
3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	Zone de fonctionnement en kW
81	81	81	81	Rendement %
30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	Nombre de m ² chauffés
128	126	153	155	Poids en kg
●	●	●	●	Possibilité de raccordement à l'air extérieur
●	●	●	●	Poêle à convection
●	●	●	●	Fonction nettoyage
●	●	●	●	Cendrier
1	1	1	1	Tirette de réglage
●/●	●/●	●/●	/●	Raccordement sur l'arrière / le dessus
●/●	●/●	●/●	●/●	Couleurs gris/noir
5	5	5	5	Garantie / ans
150	150	150	150	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée
320/236	320/236	320/236	320/236	Largeur/profondeur du foyer
Plaque de verre préformée, serviteur, plaque supérieure en pierre ollaire.				Accessoires
CE/EN 13240				Certifications

● Disponible

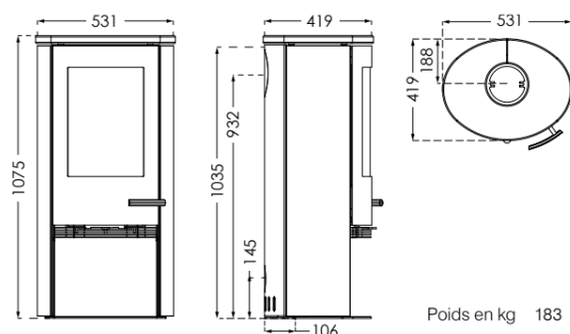
○ Pas disponible

Attention ! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

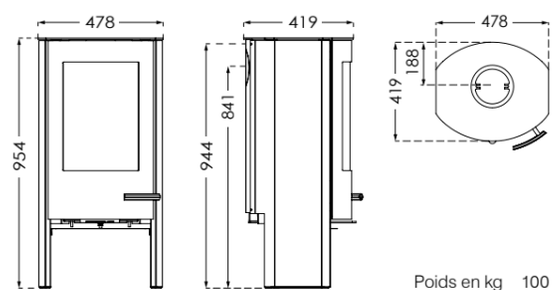
TT20R / TT21R



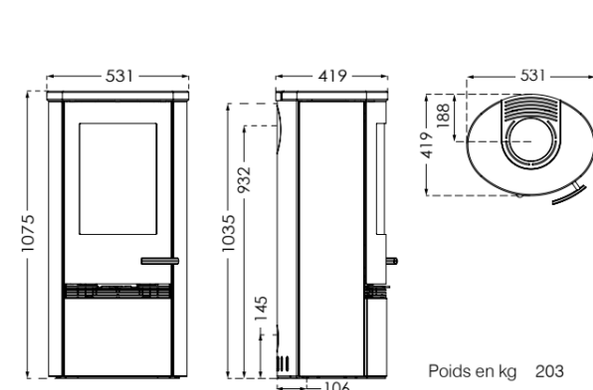
TT20RS / TT21RS



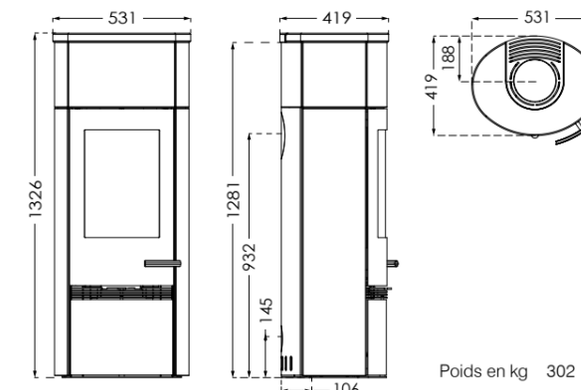
TT20BAZIC



TT20RS + Socle en pierre



TT20RS + Module d'accumulation de chaleur + Socle en pierre

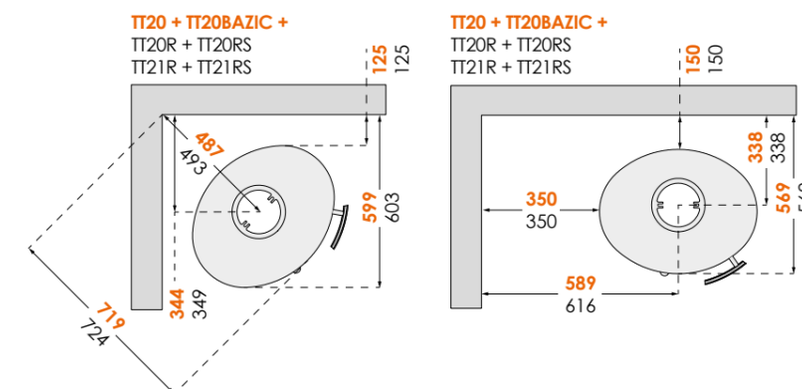


Tuyaux non isolés

La gamme TT20

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

Puissance nominale en kW	5
Champ de puissance en kW	3 - 7
Rendement	83.4
Surface chauffée en m ²	30 - 120

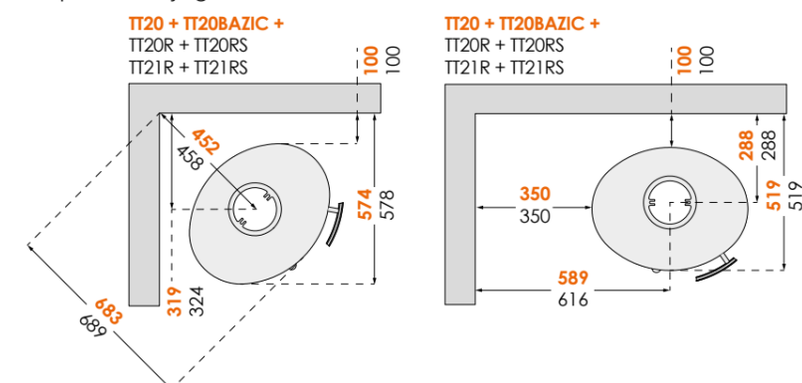


Tuyaux semi-isolés

La gamme TT20

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

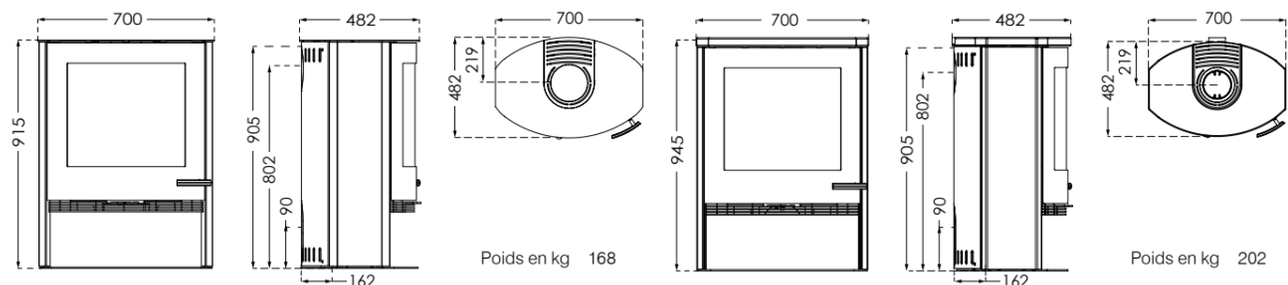
Puissance nominale en kW	5
Champ de puissance en kW	3 - 7
Rendement	83.4
Surface chauffée en m ²	30 - 120



Attention ! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

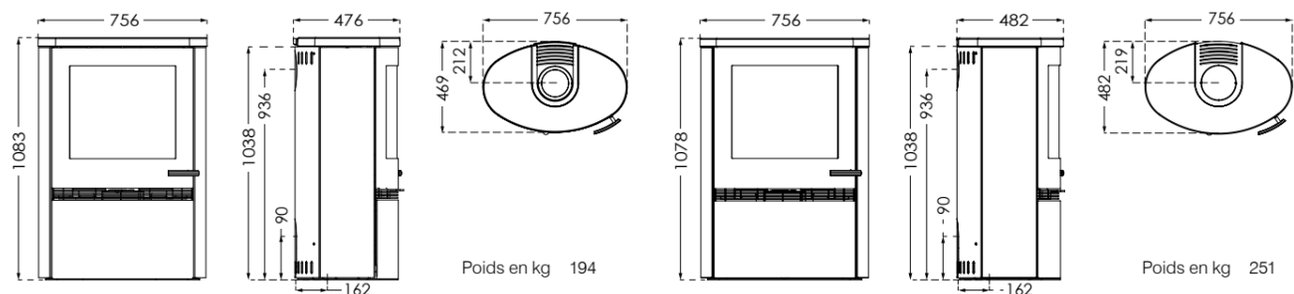
TT22

TT22S



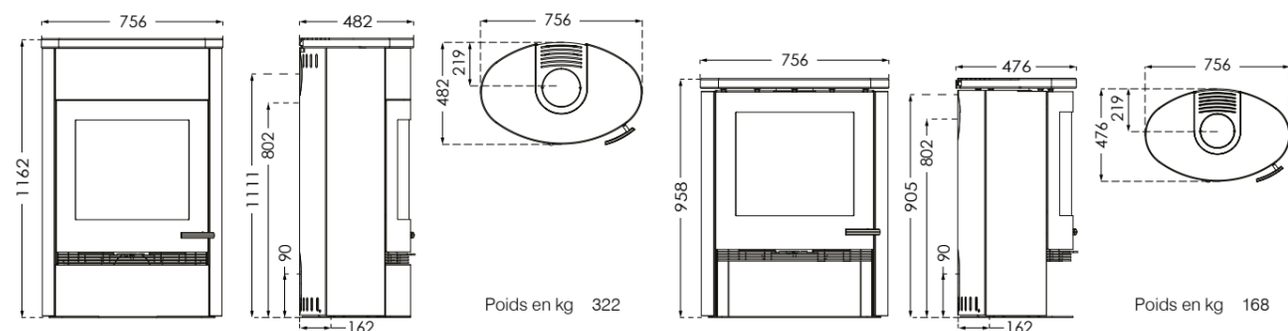
TT22H

TT22HS

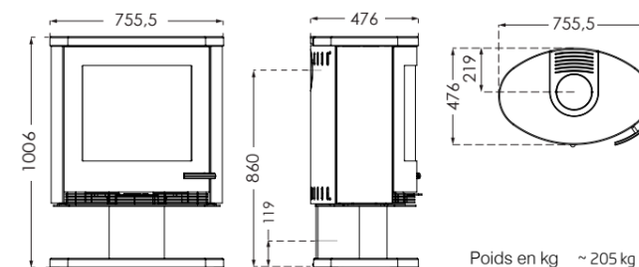


TT22HST

TT22R



TT22RP

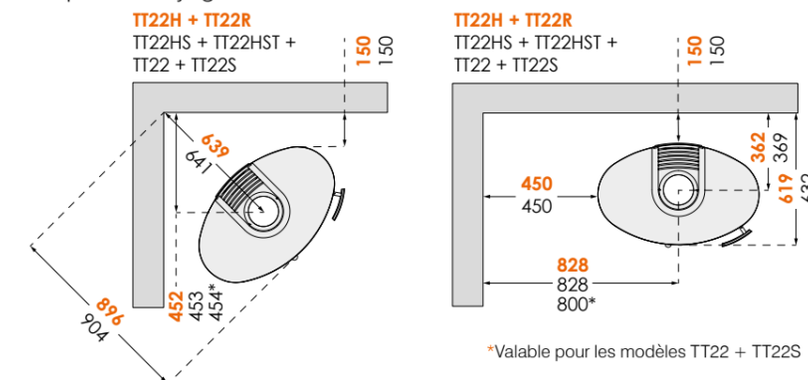


Tuyaux non isolés

La gamme TT22

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

Puissance nominale en kW	7,5
Champ de puissance en kW	5 - 10
Rendement	82
Surface chauffée en m ²	40 - 160

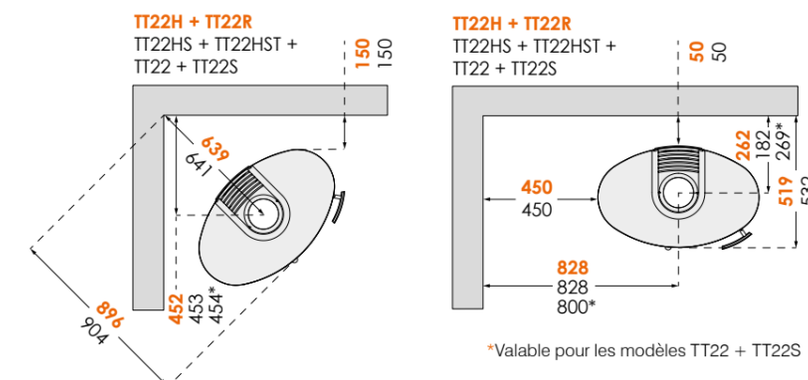


Tuyaux semi-isolés

La gamme TT22

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

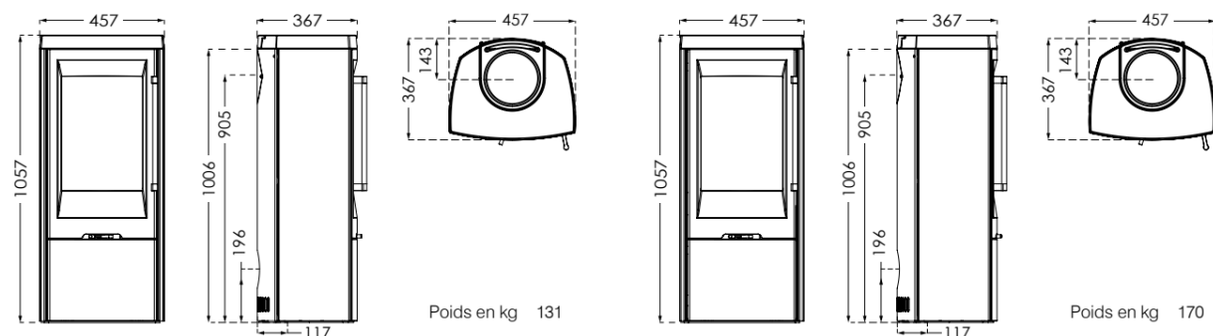
Puissance nominale en kW	7,5
Champ de puissance en kW	5 - 10
Rendement	82
Surface chauffée en m ²	40 - 160



Attention ! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

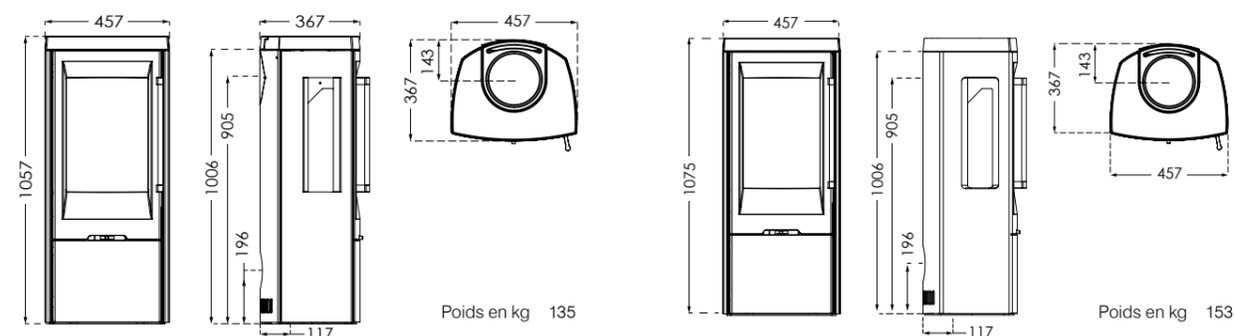
TT30

TT30S



TT30G

TT30GS

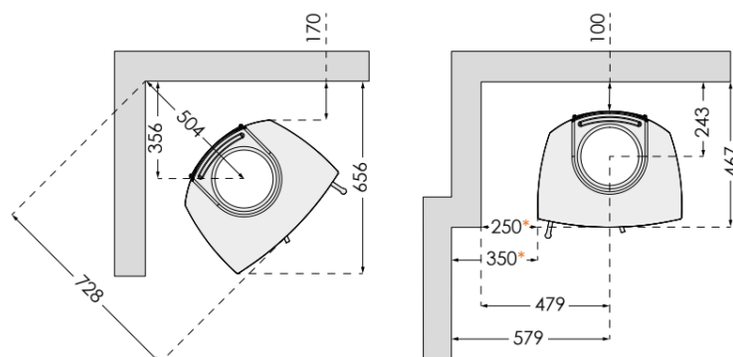


Tuyaux non isolés et semi-isolés

TT30 · TT30S

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

Puissance nominale en kW	5
Champ de puissance en kW	3 - 7
Rendement	81
Surface chauffée en m ²	30 - 120

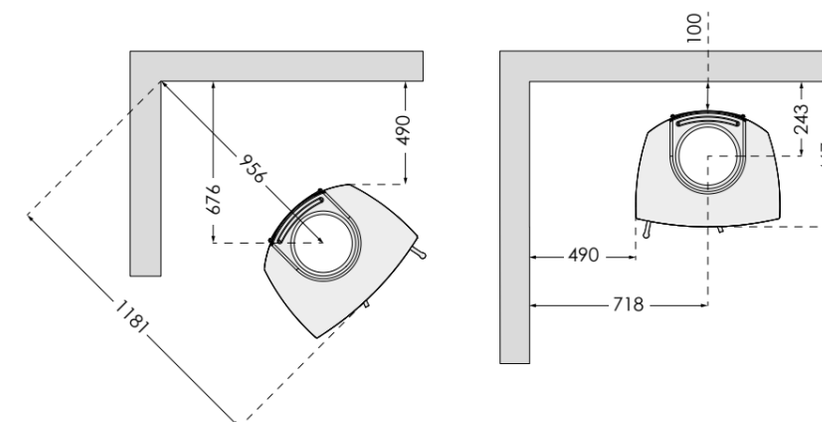


Tuyaux non isolés et semi-isolés

TT30G · TT30GS

Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

Puissance nominale en kW	5
Champ de puissance en kW	3 - 7
Rendement	81
Surface chauffée en m ²	30 - 120



* Distance au mur latéral au moins 250 mm, jusqu'à la partie frontale, ensuite au moins 350 mm



www.termatech.com



JIDE SA: Importateur exclusif pour la Belgique
tel: +32.(0)87.31.75.12
fax: +32.(0)87.31.75.11
info@jide.be · www.jide.be