

Poêles à bois

















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

Qui a dit qu'un poêle ne peut pas être aussi beau, performant est respectueux de l'environnement à la fois?

Quand nos designers commencent la conception d'un poêle à bois, l'objectif est d'allier l'esthétique avec la qualité et le rendement. Votre nouveau poêle à bois est un objet que vous chérirez pendant de nombreuses années. Il doit être un plaisir tant pour l'œil que pour l'environnement et votre portefeuille.

Chez Termatech nous développons en respectant les traditions du design Nordique, suivant lesquelles la forme et la fonction fusionnent pour un tout harmonieux. L'utilisation simple et facile de nos poêles est le résultat de recherches approfondies, et le budget familial tout comme le bilan de CO2 sont des priorités incontournables dans nos conceptions.

Un prix abordable est également une partie intégrée dans nos approches de chaque nouveau projet de développement.





La gamme TT60

Les lignes minimalistes du TT60 suivent les tendances actuelles et rappellent le design de notre premier poêle, le TT1, qui mettait l'accent sur l'essentiel et sur la simplicité.

Les enthousiastes de design verront immédiatement que nous nous sommes notamment inspirés par la Grande Arche de la Défense pour le façonnage, tandis que les détails du poêle reprennent les lignes épurées et intemporelles de notre univers esthétique.

Les lignes entrantes de la porte en fonte guident naturellement le regard vers les flammes du foyer. Sur les modèles en pierre ollaire, cet effet est encore souligné par la continuation des lignes dans les pierres, un détail qui est repris dans la forme de la discrète et élégante poignée de la porte en bois. La porte en fonte est facile d'utilisation grâce à la belle poignée en inox et chêne teint, et le mécanisme de fermeture magnétique à deux points permet un fonctionnement sans pièces d'usure mobiles.

La poignée est fixée par défaut en bas de la porte, mais il est possible de la fixer en haut si vous le souhaitez.

Le foyer de 37 cm de large assure la combustion la plus propre que nous ayons mis au point à ce jour, il respecte les exigences de toutes les normes européennes applicables. Avec un rendement de 83 %, la gamme TT60 se trouve au même niveau que les autres modèles TermaTech.

La poignée de la gamme TT60 est proposée en option dans une version luxueuse en chêne clair huilé.

TT60

Le modèle de base de la gamme TT60 se caractérise par sa simplicité et ses lignes nettes et harmonieuses. La finition brute de la porte en fonte repliée vers l'intérieur attire naturellement le regard vers le spectacle des flammes dans le foyer. Les solides plaques d'acier de 5 mm sur les côtés et au-dessus viennent également

souligner tous les détails. Les finitions en inox ajoutent une dimension supplémentaire au design en insistant sur les lignes simples du poêle.

La réinterprétation moderne d'un grand classique, à un prix attractif.



Une expression intemporelle aux lignes pures en fonte.

Gamme TT30:

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

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 inox 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.

La vitre est dotée 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. Une belle combinaison de deux matériaux robustes qui harmonisent à merveille.



TT30

Son design élégant, sa grande qualité et sa facilité d'utilisation sont les caractéristiques les plus importantes du nouveau poêle de TermaTech – du 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, étant découpées et élaborées soigneusement dans un seul bloc de pierre ollaire âgé de 2,7 Mia d'années. La création des panneaux latérales en un seul morceau permet d'éviter des assemblages, ce qui souligne l'élégance des lignes pures de ce magnifique poêle.



De développement continu du produit

TT21RS

Le poêle TT21RS parfait l'expérience des éléments.

Le spectacle des flammes crépitantes se combine harmonieusement aux pierres ollaires brutes et rustiques, emmenant les pensées aux forces élémentaires de la nature.

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





TermaTech - Une qualité au top à un prix attractif.

La gamme TT21:

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 poêle 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 en acier permettant d'incorporer 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 garantie 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.

Le plateau supérieur 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. Dans les maisons modernes, très hermétiques, il est conseillé de brancher le poêle à une arrivée d'air frais, la quantité d'air requise pour la combustion n'étant probablement pas suffisante dans la pièce où le poêle est placé.

Tous les modèles de la gamme TT21 permettent naturellement le branchement d'une arrivée d'air frais directement sur le foyer de combustion grâce à un conduit d'arrivée d'air frais et un kit de branchement.

Un avantage supplémentaire que présente l'arrivée d'air frais externe est que le poêle n'utilise pas l'air chauffé du logement pour sa combustion. L'air chaud reste ainsi dans la pièce, ce qui améliore votre confort et c'est plus économique!



La gamme de poêles TermaTech TT20, allie un confort d'utilisation optimal, ainsi qu'une grande qualité de fabrication, à 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. Ces 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 une conception rigoureuse et une construction solide.

Votre touche personnelle :

Vous avez le choix entre des parois en acier ou un habillage en pierre ollaire. Si par la suite, vous souhaitez modifier le look originalement choisi vous pourrez remplacer vous-même le revêtement à la pierre ollaire ou bien l'acier.

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 TT20, vous pouvez directement raccorder l'arrivée d'air extérieur au poêle, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.



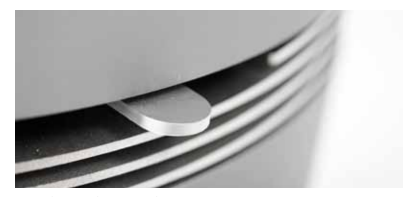




Poignée ergonomique et refroidie



Large cendrier muni d'un couvercle



Régulateur d'arrivée d'air

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 bien pensé :

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

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 :

Il existe un vaste choix d'options spécialement conçues pour cette série : Une porte en acier pivotante à 360° pour cacher le compartiment à bûches et intégrer aisément le serviteur adapté, la plaque de sol préformée et bien d'autres options à découvrir chez votre revendeur.

TT20RS

Son plateau supérieur 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.

La gamme TT20 de **TermaTech**





TT20

Le modèle de base de la série. Ce poêle fuselé est équipé de parois droites en acier peint en noir ou en gris.

L'utilisation de ce poêle est tellement aisée que chacun peut apprendre à s'en servir rapidement et simplement. Il vous suffit de régler l'arrivée d'air pour en voir immédiatement l'effet sur les flammes.



TT20BAZIC

Si vous cherchez la qualité supérieure au meilleur prix, le TT20Bazic est la réponse! La variante la moins chère de la gamme TT20 est conçu avec deux pieds, qui font rappel au poêles à bois d'avant en fonte, mais toujours avec une apparence moderne. Ce poêle offre des performances écologiques à la pointe, au design classique.







TT20R

Similaire au modèle de base, cette version aux parois galbées présente en plus des avantages comme grille de ventilation, fonction vitre-propre et la possibilité de rajouter (option) une porte caches-bûches, etc.

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

TT20S

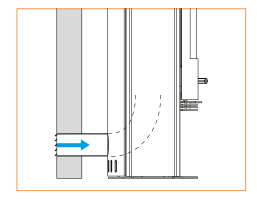
Ce modèle est doté de parois droites et d'un plateau en pierre ollaire.

La pierre ollaire emmagasine lentement la chaleur, puis diffuse pendant longtemps la chaleur accumulée, même après que le feu se soit éteint. La pierre ollaire est un produit naturel et son aspect varie selon chaque poêle.

TT20SA

Si vous voulez profiter des avantages et des propriétés des pierres ollaires tout en affichant un style plus chaleureux, nous vous conseillons de choisir un joli poêle habillé en grès d'Inde. Les propriétés thermiques sont identiques, mais l'aspect extérieur est totalement différent. Le poêle TT20SA n'est disponible qu'en coloris acier noir.





Raccordement à l'air extérieur

Les constructions modernes sont souvent très étanches. Dans ces cas II 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 la 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.

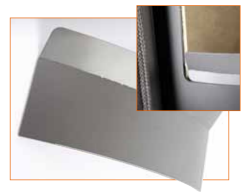


Porte pivotante à 360°

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 soient visibles.

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.



Pare-bûche

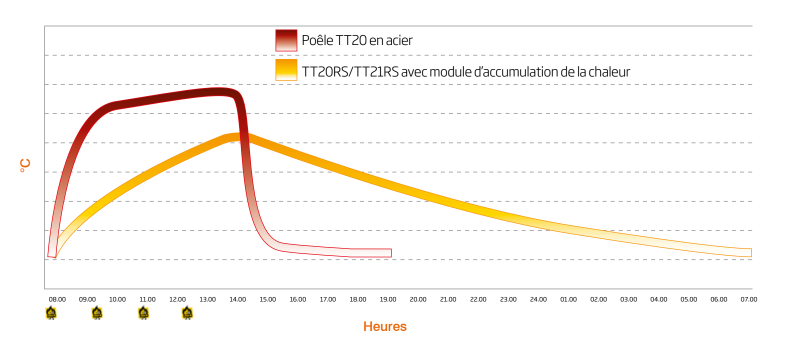
Le pare-bûche est une ancienne invention, améliorée et remise au goût du jour. Il permet d'éviter que braises et bûches ne tombent du poêle, même si vous l'avez un peu trop rempli. En outre, il réduit le risque que les cendres ne s'envolent et se logent à l'intérieur de la porte.

Plaque de sol préformée

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



Accumulation de la chaleur (Heat Storage)



TT20RS/TT21RS + module d'accumulation de chaleur + Socle en pierre

Module d'accumulation

TT20RS/TT21RS

Nous avons développé un élégant module d'accumulation de chaleur en pierre ollaire, destiné au populaire TT20RS/TT21RS.*

En combinant le TT20RS/TT21RS 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 et puis de la diffuser lentement.
- Le module est composé d'une plateforme et de six parties en pierre ollaire qui peuvent être montés facilement sur votre nouveau TT20RS/TT21RS.
- Si vous êtes déjà l'heureux propriétaire d'un TT20RS /TT21RS, votre détaillant peut vous proposer d'équiper ultérieurement votre poêle du module Heat Storage.
- Les pierres pèsent en tout presque 100 kg. Le TT20RS/TT21RS a déjà à l'avance quelque 80 kg de pierre ollaire, ainsi vous aurez en tout presque 180 kg d'accumulation de chaleur,

- Le socle en pierre ollaire qui perfectionne l'aspect
- pas, mais elle donne la touche finale pour un poêle d'une

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/TT21RS 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. complet du poêle, peut être montée à la fois sur le TT20S, TT20RS et le TT21RS. À cause de son emplacement le socle en pierre ne chauffe esthetique extraordinaire. entre les pierres, sous-lignant son origine naturelle.

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

^{*}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



La gamme TT22 de **TermaTech**

La gamme TT22:

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. La poignée unique située sous la porte est facilement accessible et permet à elle seule de facilement régler l'arrivée d'air. Sur les poêles de la série TT22, vous décidez vous même si vous souhaitez une combustion lente d'environ 5 kW, ou si vous souhaitez chauffer fort et rapidement avec un effet allant jusqu'à 10 kW. La série TT22 comprend de nombreuses variantes différentes reposant sur la même chambre de combustion extraordinaire. Vous pouvez choisir entre les couleurs noire et grise sur la plupart des modèles.

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.

Design personnalisé:

Vous aurez le choix entre un habillage droit ou galbé, en acier ou en pierre ollaire. Il existe des modèles hauts, des modèles bas et une variante très spéciale, comme flottante sur son piédestal. Si vous souhaitez, après un certain temps, donner à votre poêle une nouvelle expression, de nombreux modèles permettent de remplacer le revêtement en acier par de la pierre ollaire. Les modèles TT22 ont le point commun de pouvoir être montés et raccordés à la cheminée par le dessus ou par l'arrière.

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 poêle, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.

Un cendrier pratique:

Lorsque vous devrez de temps à autre le vider, 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.

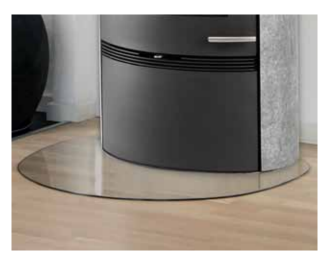
La fonte, là où elle fait la différence :

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 assure que les flammes se trouvent au centre, ce qui minimise le risque de chute des braises et cendres. Ils ont tous une largeur de 57 cm, vous pouvez ainsi charger des bûches de jusqu'à 50 cm, sans avoir à les placer en biais.





Plaque de sol préformée









TermaTech TT22 Votre foyer n'a jamais été si chaleureux!

TT22RP

Le TT22RP fait partie de la gamme TT22, mais cependant avec sa propre identité et son apparence légère, presque volante. La vue panoramique sur les flammes et le large pied qui assure une éminente stabilité donnent une expression générale harmonieuse. Les parois latérales galbées douces au regard, soulignent l'apparence survolante du poêle.

Le large pied en fonte avec le socle assurent un poêle qui ne bouge pas et les petits pieds régulateurs permettent de neutraliser des imperfections du sol. Le TT22RP est unique dans son apparence par le foyer à la vue panoramique et son allure compacte et robuste en fonte.



TT22

La chaleur dans son plus bel apparat. 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.



TT225

Votre nouveau poêle à bois revêtu d'un habillage en pierre ollaire au niveau des parois latérales et le plateau supérieur. 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

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.





TT22HS

meilleures astuces de cette série : La puissance, le design plaisant, la vue panoramique sur les flammes, le tout en format XXL et habillé joliment en pierre ollaire naturelle, offrant l'accumulation de la chaleur en plus.

Le TT22HS est la combinaison des



TT22H

Le TT22H est un des grand frères de notre populaire série TT22. Il est basé sur le même foyer performant que les autres de la série, qui vous garantit une combustion belle et efficace, tant en rendement qu'en puissance.

Le TT22H rajoute l'élément de fonte au niveau du plateau supérieur, donnant une touche d'élégance très harmonieuse.

TT22HST

La dénomination "HST" signifie Heat Storage qui désigne un poêle à accumulation de chaleur. La pierre ollaire n'offre pas seulement une esthétique unique : Les 180kg de pierre ollaire entourant le puissant foyer, rendent du TT22HST le plus performant de tous les poêles de chez TermaTech.

La capacité d'accumulation de chaleur impressionnante de ce poêle vous permet de vous chauffer bien longtemps après que le feu se soit éteint.

TT10 une vision panoramique de caractère



L'élégante gamme TT10 compte 4 modèles, qui présentent tous une qualité, une fabrication et un design dignes du niveau de poêles qui sont normalement beaucoup plus chers.

Les modèles TT10 sont des poêles testés et approuvés, munis du même génial système d'aération que nos modèles les plus récents. Sa façade panoramique galbées, toute en hauteur, vous offre une belle vue des flammes. La porte, équipée d'une double fermeture, est réalisée en fonte, tout comme le fond du foyer, afin de conférer au poêle de la stabilité et une grande durabilité.

Les modèles TT10 se placent à un très haut niveau en terme de combustion. Ils se règlent de manière facile et aisée à l'aide d'une simple tirette contrôlant les entrées d'air

Dans les maisons récemment construites et particulièrement bien isolées, il peut être nécessaire d'aménager une arrivée d'air dans la pièce où le poêle est installé. Sur tous les modèles TT10, le conduit d'air du poêle peut être raccordée à l'air extérieur, pour éviter de perdre de la chaleur en ouvrant les fenêtres ou les bouches d'aération.

La gamme TT10 de **TermaTech**









TT10

Il s'agit du modèle de base de la gamme.

Il est doté de parois galbées en acier.

Le design arrondi de la façade panoramique vous offre une belle vue sur les flammes.



TT10HS

Il s'agit du modèle le plus luxueux de l'élégante et populaire gamme TT10, conforme aux normes environnementales les plus strictes d'Europe. Le poêle est doté d'un compartiment, idéal pour garder votre café au chaud tout en propageant une atmosphère chaleureuse.

TT10S

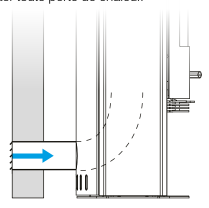
Ce poêle est équipé d'un élégant revêtement en pierre ollaire massive.

Puisque la pierre ollaire est un produit naturel, aucun poêle n'est exactement identique: le vôtre sera donc tout à fait unique. La pierre ollaire emmagasine lentement la chaleur, puis diffuse pendant longtemps la chaleur ainsi accumulée, même après que le feu se soit éteint.

Raccordement à l'air frais

Les maisons nouvellement construites ou très bien isolées sont souvent hermétiques. Il peut alors être nécessaire d'aménager une arrivée d'air dans la pièce où le poêle est installé. Avec le TT10, TT20, TT21, TT22, TT30 & TT60 il est possible de transmettre cet air (appelé également air comburant) directement dans le conduit du poêle au moyen du tuyau de raccordement à l'air extérieur.

Cela vous dispense ainsi d'avoir à ouvrir les fenêtres ou les bouches d'aération, ce qui vous permet d'éviter toute perte de chaleur.



TT10G

Les deux vitres supplémentaires sur les côtés du poêle vous permettent d'admirer les flammes où que vous soyez. TT10G deviendra le centre lumineux de la pièce.

TermaTech TT1Z



TT1Z

Si vous aimez le look classique et carré, le TT1Z vous plaira. Un modèle fiable que nous avons proposés depuis de nombreuses années. Construction solide et de qualité. Il est facile à utiliser avec une bonne combustion. Un « meuble » qui se marie bien avec le style minimaliste. NB: Le TT1Z ne se branche pas à l'air extérieur.

Complétez votre poêle avec des bons accessoires

TermaTech vous fournit absolument tout ce dont vous avez besoin pour votre poêle à bois.

Dans votre boutique spécialisée, vous trouverez tous les accessoires nécessaires à l'utilisation de votre poêle parmi le large assortiment proposé par TermaTech : De la plaque de sol au chapeau du conduit de fumée. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des accessoires TermaTech, qui compte entre autres ; la fumisterie, des plaques de sol, des cheminées en acier inoxydable, des allume-feux et briquets, des grilles de ventilation, des serviteurs. En bref, tout ce qu'il vous faut pour la chaleur chez vous.

Pour en savoir plus, consultez www.termatech.com

Pince crocodile

La pince crocodile de TermaTech est la meilleure pince à bûche disponible sur le marché. Avec une seule main, vous pouvez placer des bûches dans votre poêle ou cheminée facilement et en toute sécurité. L'outil parfait pour «l'homme qui a tout » - même un poêle.



Nettoyage des vitres

Maintenez les vitres de votre poêle propres et brillantes. Enlevez efficacement les traces de suie sur le verre. Appliquez et laissez agir - essuyez avec du papier ménage essuie-tout. Facile, efficace et sans rayer.



Serviteur EDGE 3

Serviteur mural spécialement conçu par VE2.

Contenu: une applique murale, un balai souple, une pelle et un tisonnier.



Chariot porte bûches

Empilez votre bois avec cet élégant chariot de rangement. Il est pratique et transportable, et disponible en blanc ou noir.

Heat power

Maintenant, vous pouvez obtenir encore plus de chaleur de votre poêle. Heat power est un ventilateur fonctionnant par la chaleur et à placer sur votre poêle. L'énergie provenant de la chaleur est convertie en électricité. Le flux de chaleur entraîne le ventilateur qui circule ensuite l'air chaud dans la pièce. Sans batterie et sans courant. Allumez le poêle et très rapidement votre Heat power se mettra en marche.





Pots pour allume-feux

Gardez vos allume-feux pratiquement dans un pot cylindrique TermaTech en caoutchouc ou en cuir écologique.

Allume-feux bio

Les tout nouveaux allume-feux biologiques sont uniques. Un allume-feu suffit pour un allumage.



Accessoires TermaTech

Woodrack

Le rangement à bois « Woodrack » consiste en une construction solide en acier avec un vernissage de peinture en poudre. Le module de base mesure 1 m en largeur et peut être rallongé à l'infini par des sections d'un mètre. En option existe également une bache 1m ou 2m.



Briquet

Doté d'un « chalumeau » incomparable, ce briquet fait de l'allumage un jeu d'enfant. Il est facile à remplir et est équipé d'une poignée en caoutchouc et d'un dispositif de sécurité pour enfants.





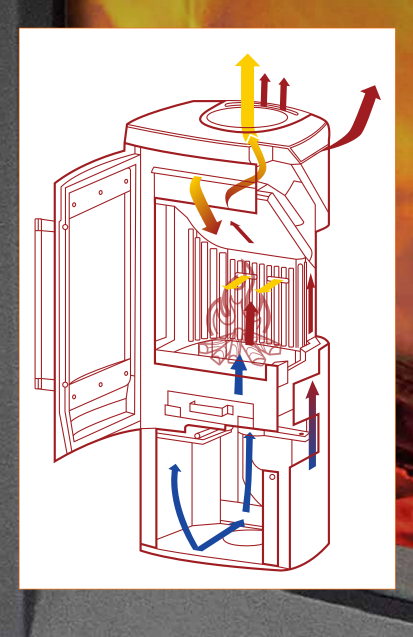


Grand choix de paniers à bûches dans de superbes matériaux. Les paniers à bûches de TermaTech, réalisés en feutre, cuir, acier ou pneus recyclés, permettent de facilement porter les bûches dans votre salle. Les paniers de TermaTech permettent également de garder les environs du poêle propres et avenants. Seule les limites de l'imagination restreignent les possibilités d'utilisation des nombreuses variantes.



Arrivée d'air

La plupart des poêles TermaTech sont des poêles à convection, ce qui veut dire qu'ils sont dotés une structure interne et une structure 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.



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, qui est un procédé que 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







TermaTech Poêles à bois



























TT20Bazic

TT20Bazic R

TT20SA

TT20S

TT20RS

TT20RS + Socle en pierre

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







TT21RS



TT22



TT22R



TT22RP



TT22H



TT22S

















TT22HS

TT22HST

TT30

TT30G

TT30GS

TT30S

TT60

TT60S

La garr

nme TT1/TT10	TT1Z	TT10	TT10S	TT10HS	TT10G
Classe énergétique	A	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Puissance nominale en kW	6	6	6	6	6
Zone de fonctionnement en kW	4 - 8	3-8	3-8	3-8	3-8
Rendement %	78	82	82	82	82
Nombre de m² chauffés	30 - 140	30 - 140	30 - 140	30 - 140	30 - 140
Poids en kg	107	116	190	220	116
Couleur : Noir (Référence)	S01-114	S01-400	S01-410	501-422	S01-440
Couleur : Gris (Référence)	0	0	S01-411	S01-423	0
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	0	•	•	•	•
Poêle à convection	•	•	•	•	•
Fonction nettoyage	•	•	•	•	•
Cendrier	•	•	•	•	•
Tirette de réglage	2	1	1	1	1
Raccordement sur l'arrière / le dessus	•	•	•	•	•
Garantie / ans	5	5	5	5	5
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/298	340/309	340/309	340/309	340/309
Accessoires	0	Dessus en pierre ollaire	0	0	Dessus en pierre ollaire
Certifications	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen				

a gamme TT20	TT20	TT20R	TT20S/ TT20SA	TT20RS	TT20BAZIC / TT20BAZIC R
Classe énergétique	A⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Puissance nominale en kW	5	5	5	5	5
Zone de fonctionnement en kW	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7
Rendement %	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4
Nombre de m² chauffés	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120
Poids en kg	116	118	154/139	173	102/110
Couleur : Noir (Référence)	S01-600	S01-602	S01-618/S01-626	S01-620	S01-606 / S01-608
Couleur : Gris (Référence)	S01-601	S01-603	S01-619	S01-621	0
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	•	•	•	•	•
Poêle à convection	•	•	•	•	•
Fonction nettoyage	•	•	•	•	•
Cendrier	•	•	•	•	•
Tirette de réglage	1	1	1	1	1
Raccordement sur l'arrière / le dessus	•	•	•	•	•
Garantie / ans	5	5	5	5	5
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271	340/271	340/271	340/271
Accessoires	Compartiment inférieur, serviteur, rainures inoxydables, pare-bûche, dessus en pierre ollaire, plaque de verre.			e, 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.				

.a	gamme TT21	TT21R	TT21RS	
	Classe énergétique	A ⁺	A ⁺	
	Puissance nominale en kW	5	5	
	Zone de fonctionnement en kW	3-7	3-7	
	Rendement %	83.4	83.4	
	Nombre de m² chauffés	30 - 120	30 - 120	
	Poids en kg	121	176	
	Couleur : Noir (Référence)	S01-630	S01-632	
	Couleur : Gris (Référence)	0	S01-633	
	Possibilité de raccordement à l'air extérieur	•	•	
_	Poêle à convection	•	•	
	Fonction nettoyage	•	•	
	Cendrier	•	•	
	Tirette de réglage	1	1	
	Raccordement sur l'arrière / le dessus	•	•	
_	Garantie / ans	5	5	
	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	
	Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271	
Pa CE/EN13240, SINTE		Porte cache-bûches, serviteur, plaque de sol préformée, pare-bûche, accumulation de chaleur.		
		Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-İmm	TEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung ufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen.	

TT22	TT22S	TT22R/ TT22RP	TT22H	TT22HS	TT22HST	La gamme TT2
A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	Classe énergétique
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 m² chauffés
168	202	168/205	194	251	322	Poids en kg
S01-640	501-642	S01-648/S01-654	S01-644	S01-646	S01-650	Couleur : Noir (Référence)
S01-641	S01-643	0	S01-645	S01-647	S01-651	Couleur: Gris (Référence)
•	•	•	•	•	•	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
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

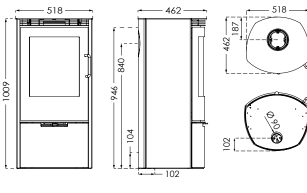
TT30	TT30G	TT30S	TT30GS	La gamme TT3
Α	Α	A	Α	Classe énergétique
5	5	5	5	Puissance nominale en kW
3-7	3-7	3-7	3-7	Zone de fonctionnement en kW
81	81	81	81	Rendement %
30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	Nombre de m² chauffés
128	126	155	153	Poids en kg
S01-730	501-732	S01-734	S01-736	Couleur : Noir (Référence)
0	0	0	0	Couleur: Gris (Référence)
•	•	•	•	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
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	Accessoires			
CE/EN 13240, SINTEF, der Bundes-Immi	Certifications			

TT60	TT60S	La gamme TT60
A ⁺	A ⁺	Classe énergétique
6	6	Puissance nominale en kW
4 - 8	4-8	Zone de fonctionnement en kW
83	83	Rendement %
30 - 120	30 - 120	Nombre de m² chauffés
143	178	Poids en kg
S01-670	S01-672	Couleur : Noir (Référence)
0	0	Couleur : Gris (Référence)
•	•	Possibilité de raccordement à l'air extérieur
•		Poêle à convection
•	•	
•	•	Cendrier
2	2	Tirette de réglage
•/•	•/•	Raccordement sur l'arrière / le dessus
5	5	Garantie / ans
150	150	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée
380/260	380/260	Largeur/profondeur du foyer
Poignée en chêne, pla	Accessoires	
CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, D Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe verordnung, München, Rege	Certifications	

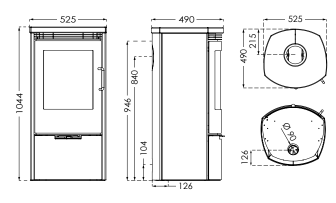
La gamme TT10 · Spécifications techniques

Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

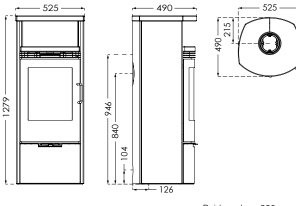
TT10



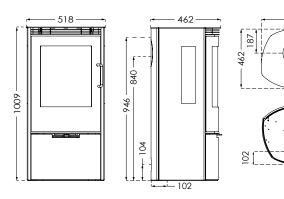
Poids en kg 116



Poids en kg 190



Poids en kg 220



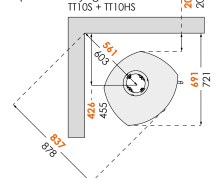
Poids en kg 116

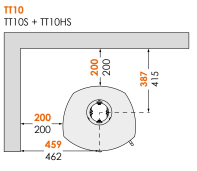
Tuyaux non isolés et semi-isolés

TT10 · TT10S · TT10HS

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 net**toy**age. 5 <mark>6</mark>:

Puissance nominale en kW 6 Champ de puissance en kW 3 - 8 Rendement % 82 Surface chauffée en m² 30 - 140





La gamme TT10 + TT1Z · Spécifications techniques

Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

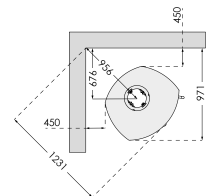
Tuyaux non isolés et semi-isolés

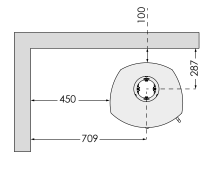
TT10G

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.

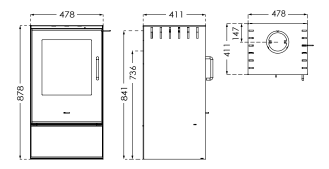
.....

Puissance nominale en kW 6
Champ de puissance en kW 3 - 8
Rendement % 82
Surface chauffée en m² 30 - 140





TT17



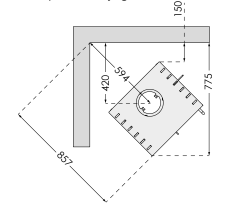
Poids en kg 107

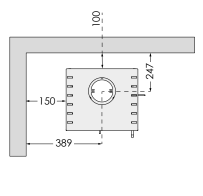
Tuyaux non isolés et semi-isolés

TT1Z

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 6
Champ de puissance en kW 4 - 8
Rendement % 78
Surface chauffée en m² 30 - 140



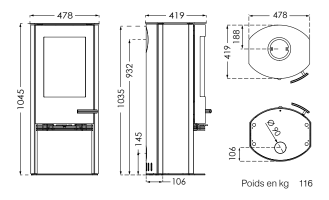


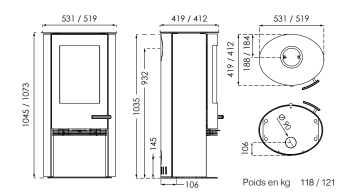
La gamme TT20 / TT21 · Spécifications techniques

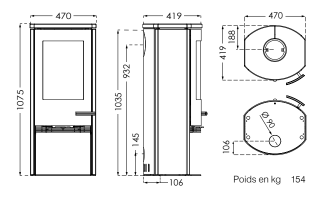
Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

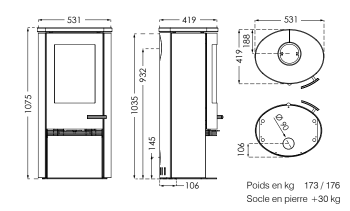
T20

20R / TT21R



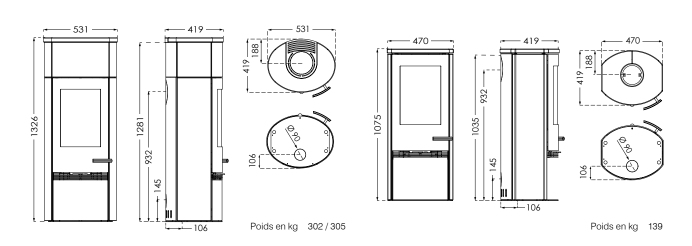






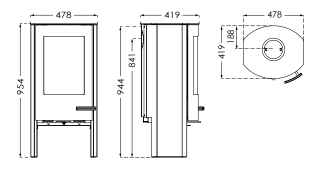
T21RS + Socle en pierre

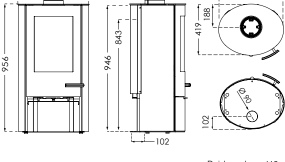
- + Module d'accumulation de chaleur



TT20BAZIC

TT20BAZIC R





Poids en kg 102

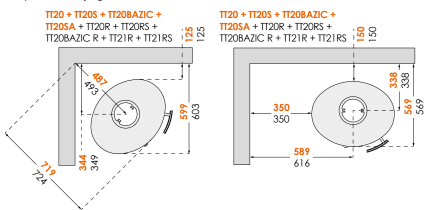
Poids en kg 110

Tuyaux non isolés

La gamme TT20 / TT21

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 m² 30 - 120

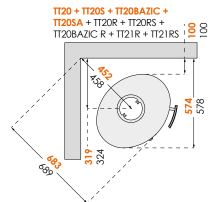


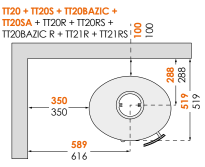
Tuyaux semi-isolés

La gamme TT20 / TT21

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 m² 30 - 120



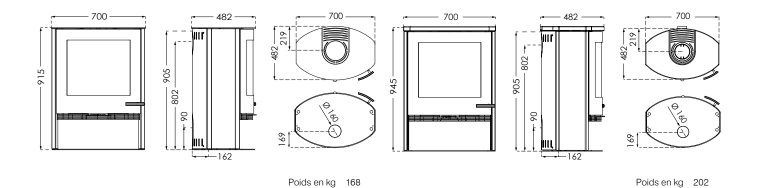


La gamme TT22 · Spécifications techniques

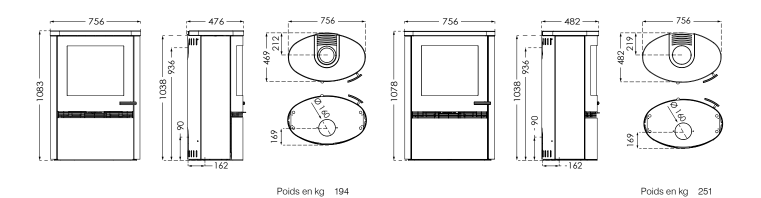
Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

TT22

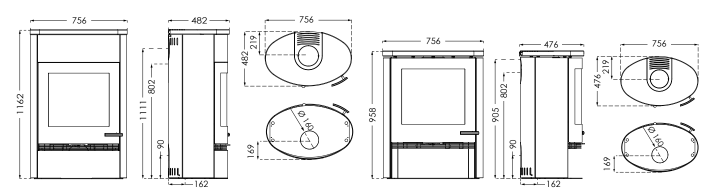
TT22S



TT22H TT22HS

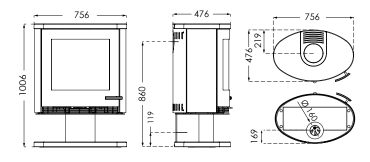


TT22HST TT22R



Poids en kg 322 Poids en kg 168

TT22RP



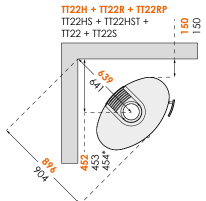
Poids en kg 205

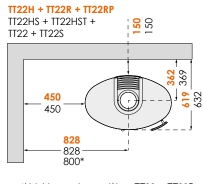
Tuyaux non isolés

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 m² 40 - 160





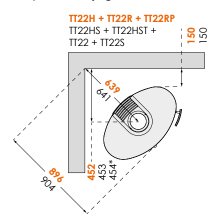
*Valable pour les modèles : TT22 + TT22S

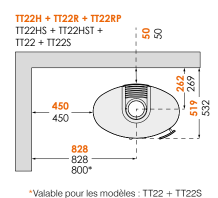
Tuyaux semi-isolés

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 m² 40 - 160

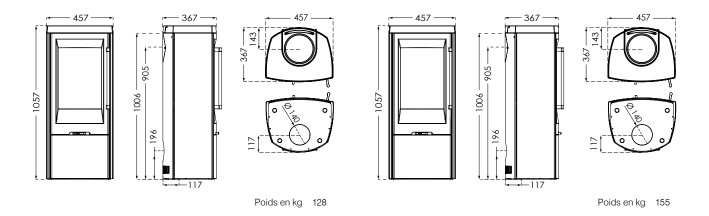




La gamme TT30 · Spécifications techniques

Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

TT30S



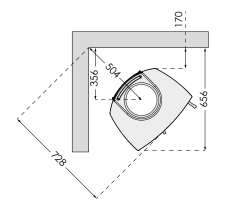
.....

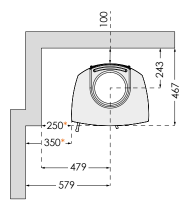
Tuyaux non isolés et semi-isolés

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.

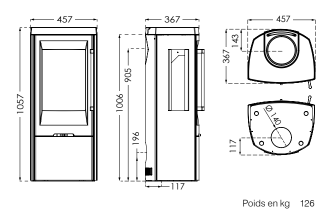
Puissance nominale en kW 5
Champ de puissance en kW 3 - 7
Rendement % 81
Surface chauffée en m² 30 - 120

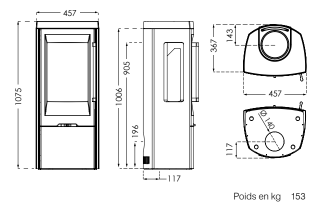




* Distance au mur latéral au moins 250 mm, jusqu'à la partie frontale, ensuite au moins 350 mm.

TT30GS TT30GS



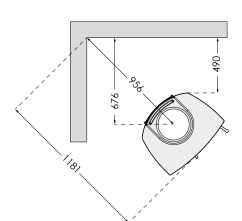


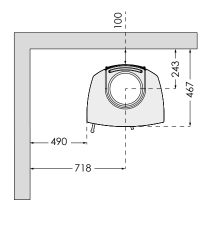
Tuyaux non isolés et semi-isolés

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 m² 30 - 120

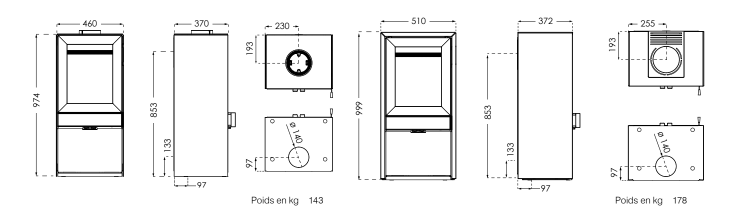




La gamme TT60 · Spécifications techniques

Attention! La hauteur est toujours indiquée sans les pieds.

TT60S



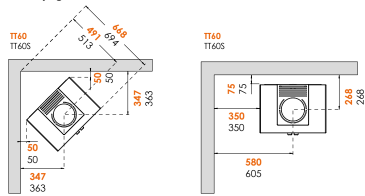
.....

Tuyaux non isolés

TT60.TT60S

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 6
Champ de puissance en kW 4 - 8
Rendement % 83
Surface chauffée en m² 30 - 120

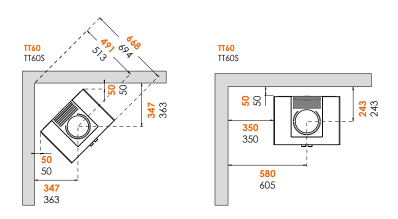


Tuyaux semi-isolés

TT60.TT60S

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 6
Champ de puissance en kW 4 - 8
Rendement % 83
Surface chauffée en m² 30 - 120



TermaTech · Information

Informations générales sur les modèles TT

- 5 ans de garantie*
- 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 d'usures
- 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
- Possible de raccorder le conduit par l'arrière ou 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 "5 ans de garantie" dans le manuel d'utilisation et d'installation.

Normes environnementales

Les poêles à bois TermaTech respectent les normes Européennes les plus strictes, 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. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les données techniques.

















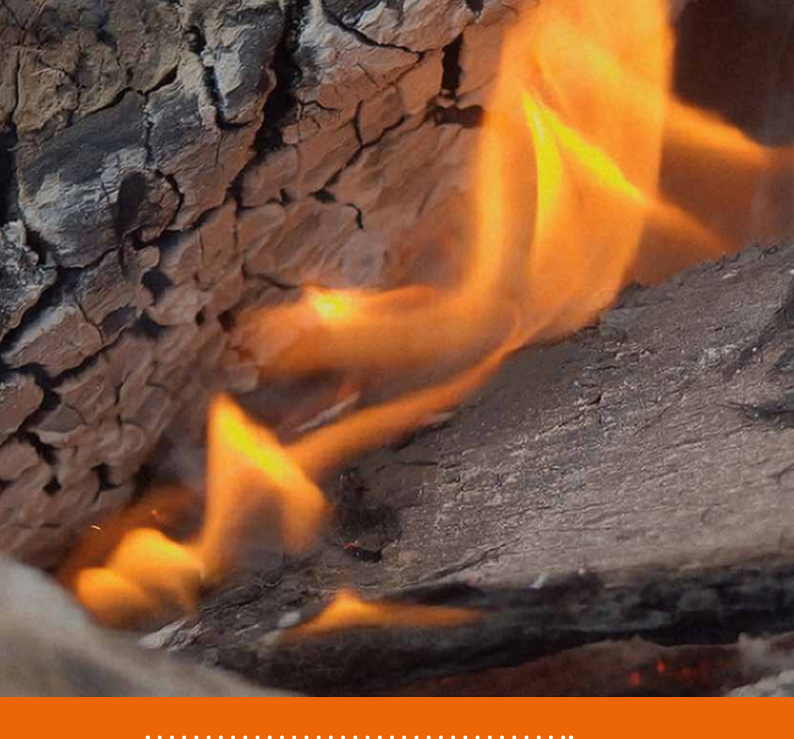














www.termatech.com