

# POÊLES À BOIS





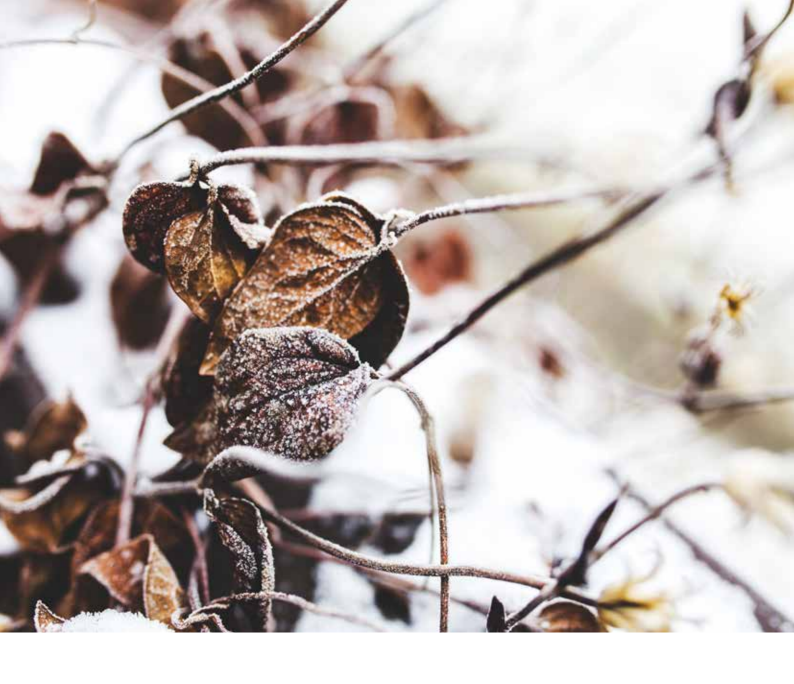
# DES POÊLES RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT... LE CONFORT ET LA CHALEUR AUX LIGNES ÉPURÉES

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

Quand nous lançons 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'oeil 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.



# SOMMAIRE

TT80	4
TT60	8
TT30	.12
TT22	.16
TT21	.22
TT20	.28
TT10	.34
LE FLUX D'AIR	.38
L'ACCUMULATION DE CHALEUR NATURELLE AVEC LA PIERRE OLLAIRE	.39
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	.40
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES MODÈLES TT	51





La série TT80 est notre gamme de poêles à bois la plus récente. Cette série offre un design robuste et séduisant avec de nombreuses fonctions intégrées qui complètent l'expérience globale. La porte est entièrement en fonte, tout comme le plateau supérieur. TT80 est livré de série avec deux fonctions de chauffe :

Grâce à deux grilles dans le plateau supérieur réglables depuis l'arrière du poêle, vous pouvez choisir entre : Un chauffage à convection, qui diffuse la chaleur le plus rapidement possible dans la pièce ou, les grilles en position fermée, un chauffage à accumulation qui stocke la chaleur dans la pierre, puis la rediffuse lentement dans la pièce. 20 kg de masse « Power stone » intégrée au-dessus du foyer en assure cette accumulation.

La combustion est facilement gérée grâce à la tirette située juste en dessous de la porte du foyer, du démarrage à la marche normale. En option vous trouverez une belle pierre ollaire frontale complétant autant l'apparence du poêle, que la capacité de stockage de chaleur. Un serviteur encastrable dans la porte cache-bûches est également possible en option. Le foyer large de 42 cm pourra recevoir aisément des bûches de grande longueur.



# Nouveauté

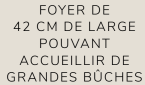
# LA GAMME TT80

#### TT80

Le TT80 version acier est disponible en noir et comprend toujours la pierre d'accumulation intégrée au-dessus du foyer. Vous avez le choix entre le chauffage par convection ou par accumulation.

Le TT80 est équipé d'une poignée froide, un pare-bûches et une porte cache-bûches.

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





TT80



TT80S

#### **TT80S**

Cette version habillée en pierre ollaire est disponible en acier noir ou gris et comprend toujours la pierre d'accumulation intégré au-dessus du foyer. Vous avez le choix entre le chauffage par convection ou par accumulation.

Le TT80S est équipé d'une poignée froide, un pare-bûches et une porte cache-bûches.

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

DES DESIGNS ÉLÉGANTS DE CONCEPTION ROBUSTE AVEC DE NOMBREUSES FONCTIONS INTÉGRÉES













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

Les amateurs de design remarqueront sans doute que la forme générale du poêle s'inspire de l'Arche de la Défense à Paris de Johan von Spreckelsen, tout en reprenant les lignes épurées et intemporelles de notre univers.

Les lignes rentrantes de la porte entièrement en fonte guident naturellement le regard vers le foyer et les flammes. C'est effet est encore renforcé sur la version en pierre ollaire par le fait que les lignes continuent dans la pierre. Un détail repris dans la discrète et élégante poignée de la porte. La porte en fonte s'ouvre sans difficulté grâce à sa belle poignée en chêne teint en noir, et la fermeture est assuré par des aimants à double-points, ce qui évite l'usure de pièces mobiles.

La poignée est de l'usine positionnée en bas de la porte, mais il est possible de la positionner en haut de la porte si vous le souhaitez.

Le foyer est large de 38 cm et est conforme à toutes les normes européennes applicables. Avec un rendement de 83 %, la série TT60 est à la hauteur habituelle de grandes performances qui signifient les poêles TermaTech. En option, la poignée de la gamme TT60 est proposée en chêne naturel huilé.



#### TT60

L'entrée de la gamme TT60 se caractérise par ses lignes épurées et harmonieuses. La finition brute de la porte en fonte avec ses lignes axées vers l'intérieur guide naturellement le regard vers le spectacle des flammes dans le foyer.

Les parois et le plateau supérieur en acier 5 mm viennent également souligner tous les détails. Les réglettes en inox ajoutent une dimension supplémentaire au design en insistant sur les lignes minimalistes du poêle. La réinterprétation d'un classique à un prix attractif.

Classe énergétique Puissance nominale en kW 6 Champ de puissance en kW 4 - 8 Rendement % 83 Surface chauffée en m<sup>2</sup> 30 - 120





#### TT60S

Habillé en pierre ollaire naturelle polie aux diamants fait particulièrement ressortir le design élégant du TT60. En plus de son aspect haut de gamme, la pierre ollaire du Brésil vous fait profiter de ses propriétés d'accumulation de chaleur.

Des éléments naturels racés.

Classe énergétique Puissance nominale en kW Champ de puissance en kW 4 - 8 Rendement % Surface chauffée en m<sup>2</sup>

A+ 83 30 - 120



#### **TT60W**

Le TT60W est le modèle à fixation murale de la gamme TT60. Avec son design épuré et minimaliste, il est conçu pour l'habitat moderne et intemporel privilégiant la simplicité et la fonction.

Le fait de fixer le poêle au mur permet d'obtenir un aspect particulièrement épuré et élégant. Le TT60W attire tous les regards lorsqu'il est allumé, mais il sait se faire oublier lorsqu'il ne l'est pas.

Le TT60W est fourni avec 4 pieds réglables. Cela permet de le poser sur un banc en béton ou un autre support - ou de l'intégrer dans une structure maçonnée tel qu'une cheminée existante. De nombreuses possibilités existe et seule votre imagination est la limite.

Avec seulement 37 cm de profondeur totale, le TT60W n'est pas imposant, mais son foyer de 38 cm de large le rend néanmoins très fonctionnel.

Le TT60W est fourni de série avec un plateau supérieur fermé et la sortie de fumées à l'arrière du poêle, mais il se change facilement avec un plateau ouvert permettant la sortie de fumées par le haut. Parmi les options disponibles, vous trouverez également une poignée en chêne huilé, et des buses d'arrivée d'air frais pour raccordement par le bas ou par l'arrière.





La série TT30 est une gamme destinée aux amateurs du design moderne. Les portes, le plateau supérieur et la sole foyère sont en fonte, un matériau rustique qui donne au poêle son expression robuste. Les fines lignes de cette série offrent une apparence légère en dépit du choix des matériaux robustes.

#### Design:

Nous avons cherché à donner à ce poêle un design plus anguleux. Simple, mais élégant. Les lignes rentrantes de la porte et du plateau supérieur mettent les flammes en valeur, et la belle poignée en aluminium vient souligner le design général du poêle.

Les lignes verticales dans les vermiculites moulées soulignent également la pureté de ce design scandinave très tendance.

#### Fonctions:

La fermeture de la porte entièrement en fonte se fait par des aimant à double-points, ce qui élimine l'usure de pièces mobiles. Pour nous, la facilité d'utilisation d'un poêle à bois est indispensable. Vous trouverez alors une seule tirette positionnée juste sous la porte du foyer pour aisément gérer le feu.

Les poêles sont dotés d'une fonction vitre propre afin de « balayer » les dépôts et assurant le superbe panorama sur les flammes.

De plus, la gamme TT30 est équipée de série de la buse pour raccorder l'arrivée d'air frais. C'est souvent indispensable dans les logements modernes ou neufs, qui sont bien isolés et très étanches.

#### TT30

La série TT30 se caractérise par son élégance, sa grande qualité et sa facilité d'utilisation. Les portes, le plateau supérieur et le foyer sont réalisés en fonte, un matériau très stable aux changements de températures, qui confère au poêle son expression robuste.

Ce poêle est donc plus fin qu'une grande partie de nos autres modèles, ce qui lui donne une tonalité plus légère malgré la robustesse des matériaux employés.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²

A

5

81

30 - 120



TT30



TT30S

#### **TT30S**

Le TT30S se caractérise par son habillage en pierre ollaire, un matériau naturel qui emmagasine la chaleur et la restitue lentement même bien après l'extinction du feu. La façade en fonte souligne parfaitement les lignes épurées du poêle.

Une belle combinaison de deux matériaux robustes qui vont bien ensemble.

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

# UNE EXPRESSION INTEMPORELLE AUX LIGNES PURES EN FONTE

#### TT30G

Avec ses vitres latérales en complément de la porte vitrée, le TT30G vous laisse profiter du feu de tous les angles. C'est presque comme autour d'un feu de camp.

Le design est minimaliste, élégant et intemporel.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A\*

5

8

3 - 7

81

30 - 120



TT30G



TT30GS

#### TT30GS

TT30GS réunit sans compromis la fonction, le design et le choix de matériaux. Les parois latérales en pierre ollaire sont réalisées avec une beauté artisanale en un seul morceau de façon à conserver les lignes élégantes du poêle.

Les portes et le foyer sont en fonte, tandis que le reste du poêle est recouvert de la pierre ollaire naturelle, polie aux diamants.

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





Les amateurs du chauffage apprécieront la gamme TT22 de TermaTech. Un design danois intemporel de grande qualité associé à une combustion de très haute performance, respectueuse de l'environnement.

Une seule tirette convenablement accessible sous la porte, permet de régler facilement l'arrivée d'air. Avec la gamme TT22, c'est vous qui décidez si vous souhaitez un chauffage doux et progressif avec une puissance d'env. 5 kW, ou un chauffage puissant et rapide de 10 kW. La gamme TT22 comprend de nombreuses variantes différentes basées sur le même foyer d'exception. Vous avez le choix entre un corps en noir ou gris et un habillage en pierre ollaire ou bien en acier.

#### Design:

Cette gamme offre le choix entre un habillage en acier ou en pierre ollaire, avec parois arrondies ou droites. Il existe des modèles hauts, des modèles bas, et même des variantes sur pied. Si vous souhaitez par la suite donner un nouvel aspect à votre poêle, vous avez la possibilité de changer l'habillage en passant de l'acier à la pierre ollaire ou inversement. Tous nos poêles peuvent être raccordés par le dessus ou par l'arrière. Chez TermaTech vous avez du choix!

#### Fonctions:

Le feu est facile à réguler grâce à une tirette centralisée sous la porte. Le TT22 peut, comme tous les poêles TermaTech, être branché directement à une arrivée d'air externe. Cela est même indispensable dans les maisons neuves ou rénovées aux dernières normes.

Sur tous les modèles de la série, la sole foyère et le cadre intérieur de la porte sont réalisés en 100% fonte, pour une longue durée de vie sans déformations. Certains modèles sont également équipés du plateau supérieur en fonte pour un style plus harmonieux et exclusif.

#### **TT22**

Un chauffage toujours adapté à la situation. Rien de mieux qu'une belle vue sur les flammes apaisantes et la chaleur agréable d'un poêle à bois.

Le TT22 est facile d'utilisation et possède un grand foyer permettant aussi bien de profiter d'une chauffe puissante et rapide qu'une chauffe lente et agréable.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160



TT22



TT22S

#### TT22S

Habillage de pierre ollaire sur les côtés et sur le dessus. La pierre ollaire emmagasine la chaleur, et la restitue lentement même bien après l'extinction du feu.

La pierre ollaire est un matériau 100 % naturel dont l'aspect peut varier d'un poêle à l'autre.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A\*
7,5
5 - 10
82
40 - 160

#### TT22R

Le plateau supérieur en fonte et les parois arrondies soulignent la forme galbée de la façade du poêle, pour un résultat plus harmonieux.

Le compartiment sous le foyer permet d'y stocker du bois et la poignée froide de la porte assure un toucher sans se brûler.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160



TT22R



#### TT22RP

Classe énergétique Puissance nominale en kW Champ de puissance en kW Rendement %

A+

7,5

82

5 - 10

#### TT22RP

Bien qu'il fasse partie de la gamme TT22, le TT22RP se distingue par son style particulièrement léger pour cette série. Les parois extérieures sont arrondies, de façon à renforcer les lignes épurées du poêle.

Ce poêle paraît presque suspendu, grâce notamment au pied qui masque l'arrivée intégrée d'air extérieur.

Le pied en fonte assure la stabilité du poêle, et peut être ajusté afin de marier parfaitement des irrégularités du sol.

Le TT22RP présente un style unique résultant de la combinaison de son grand foyer, de son design compact en fonte, de la superbe vue panoramique sur les flammes, et de ses lignes épurées.



#### TT22RPS

Le TT22RP est également disponible avec habillage en pierre ollaire et s'appelle alors TT22RPS. Il se distingue par son apparence légère, malgré un poids total de 282 kg.

La superbe vue panoramique sur les flammes apaise l'atmosphère et le large pied en fonte assure la stabilité du poêle.

Classe énergétique Puissance nominale en kW Champ de puissance en kW Rendement % Surface chauffée en m²



#### TT22H

Le TT22H est construit autour du même foyer que les autres modèles de la série pour offrir une combustion efficace et agréable à observer.

TT22H et HS sont dotés d'une porte cache-bûches pour un poêle plus élégant et plus pratique, offrant une grande capacité de stockage de bois et accessoires discrètement derrière la porte.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160



TT22H



TT22HS

#### TT22HS

Le TT22HS vous offre le meilleur du monde des poêles à bois. Ce poêle est d'une élégance imposante offrant une vue magnifique sur le jeu des flammes. C'est un poêle exceptionnel d'une grande valeur décorative quel que soit l'environnement dans lequel il se trouve.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160

#### TT22HST

« HST » est l'acronyme de Heat Storage, pour indiquer qu'il s'agit d'un poêle à accumulation de chaleur.

Quatre gros blocs de pierre ollaire sont placés sous le plateau supérieur pour accumuler la chaleur du poêle en plus du reste de l'habillage. De même, une finition de pierre ollaire a été ajoutée dans le compartiment sous le foyer afin d'épurer le design arrondi.

(Plus d'explications sur les pages 33 & 39)

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160



TT22HST











La gamme TT21 est tout simplement une série de poêles à bois en mesure de répondre à tous les souhaits et à toutes les attentes de l'utilisateur moderne. Facile d'utilisation, des jolis détails en fonte avec un design scandinave élégant et intemporel. Le tout à probablement le meilleur rapport qualité/prix du marché.

#### Design:

Tout d'abord, il est possible de choisir entre trois variantes de base : parois en acier avec plateau supérieur en fonte, avec accumulation de chaleur en pierre ollaire ou en grès/pierre de sable. La gamme TT21 est disponible en trois hauteurs différentes, et vous pouvez ajouter des détails tel qu'un module d'accumulation de chaleur, une variété de plaques de sol, ou encore la porte cache-bûches permettant d'incorporer le serviteur. Les possibilités sont presque illimitées pour personnaliser votre poêle à vos besoins et envies.

L'élégante poignée de la porte souligne les traits épurés du design. Grâce à son système de fermeture exceptionnel utilisant des aimants thermorésistants, la porte en fonte garantit un confort d'utilisation optimale et une grande longévité.

En option, la poignée de la gamme TT21 est proposée également dans une version en acier inoxydable laqué noir.

#### Fonctions:

La combustion est très facilement réglée grâce à la discrète tirette de réglage située sous la porte en fonte. Le grand cendrier intégré muni d'un couvercle permet d'évacuer les cendres proprement les rares fois 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 limitant le tourbillonnement des cendres. Le plateau supérieur du poêle, la porte et le fond du foyer sont réalisés en fonte ou pierre ollaire, ce qui améliore la longévité du poêle et assure la stabilité des éléments.

#### TT21RL

Les petits détails font une grande différence. C'est exactement le cas pour le TT21RL. Ce poêle fait seulement 8 cm de moins que son grand frère le TT21R. Il est ainsi plus compact, ce qui peut s'avérer très utile si par exemple la hauteur au plafond est réduite. L'espace sous le foyer est blindé afin de bien finir l'esthétique du poêle.

Ce poêle est tellement simple d'utilisation qu'il est très facile de s'y familiariser. C'est pourquoi il convient aussi tout particulièrement aux locations de vacances.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A\*
5
83 - 7
83,4
30 - 120



TT21RL



TT21R

#### TT21R

La forme elliptique du TT21R s'inspire de l'ADN de la gamme TT20 bien connue et prouvée, mais dans cette série mis à jour avec un plateau supérieur et la porte tout en fonte.

On retrouve les formes arrondies dans l'élégante porte, qui se ferme à l'aide de deux aimants thermorésistants. Ce système de fermeture permet d'éviter l'usure de pièces mobiles dans la porte, ajoutant de la longévité sans entretien. Cette solution est utilisée par TermaTech depuis de nombreuses années, et on la retrouve sur plusieurs de nos séries aujourd'hui.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A
3 - 7
83,4
30 - 120

#### TT21RH

Finesse et élégance sont les principales caractéristiques du TT21RH. L'essence de son design repose sur la demande croissante pour un foyer surélevé, qui permet d'observer plus facilement les flammes captivantes. Cette version allongée confère de la légèreté au modèle, et la porte cache-bûches permet de ranger un serviteur (option) au dos du cache.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120



TT21RH

# LE DÉVELOPPEMENT CONTINU DU PRODUIT. UNE QUALITÉ AU TOP À UN PRIX ATTRACTIF!



#### TT21RLS

Compact, rustique et intemporel : C'est le TT21RLS en court. En plus d'avoir une esthétique impressionnante, l'habillage en pierre ollaire possède la capacité d'emmagasiner la chaleur pour la restituer lentement, même longtemps après l'extinction du feu. Tout comme les autres modèles TT21, il est muni d'une porte en fonte, ce qui lui confère une allure rustique tout en mettant en valeur le caractère brut de la pierre.

Le compartiment à bûches fermé du TT21RLS finit bien son allure.

Classe énergétique Puissance nominale en kW 5
Champ de puissance en kW 3 - 7
Rendement % 83,4
Surface chauffée en m² 30 - 120



TT21RLS



#### TT21RHS

Le TT21RHS est le modèle phare de la gamme TT21. Les images parlent d'elles-mêmes, mais parmi les nombreux avantages de ce poêle, nous ne pouvons manquer de mentionner l'abondance de pierre ollaire et les lignes pures et intemporelles. Le TT21RHS est de série livré avec une porte en acier pratique pour le compartiment à bûches, mais si l'on préfère la pierre ollaire brésilienne polie au diamant, le poêle se décline aussi avec une socle en pierre pour le compartiment à bûches.

La surface rugueuse de la fonte en belle harmonie avec la pierre polie, fait penser aux éléments de la Terre.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120



TT21RHS



#### TT21RS

Le TT21RS offre une expérience complète des éléments. La superbe combinaison du jeu des flammes et de l'aspect brut et rustique de la pierre ollaire rappellent la force brute de la nature. Les propriétés exceptionnelles d'accumulation de chaleur de la pierre ollaire s'ajoutent aux formes rondes de l'élégante porte en fonte, qui se ferme à l'aide de deux aimants thermorésistants. Cela permet d'éviter l'emploi de pièces mobiles dans la porte, gage de longévité et de fonctionnement sans entretien et usure des pièces. La poignée est ventilée pour rester froide et cela permet de la manipuler sans protection obligatoire pour les mains pour la plupart des gens.

#### TT21RS BLACK

Si vous préférez l'aspect d'un poêle noir, mais que vous aimeriez aussi profiter des excellentes propriétés d'accumulation de chaleur de la pierre ollaire, nous proposons la combinaison des deux grâce à la pierre ollaire peinte en noir.



#### TT21SA

Vous aimeriez un poêle à bois avec un style plus chaleureux? Notre TT21SA est peut-être le modèle qu'il vous faut. Ce poêle est muni d'un bel habillage en grès, qui offre les mêmes propriétés d'accumulation de chaleur que la pierre ollaire.

Le TT21SA est disponible en noir, avec le poignée en noir et un habillage de grès

Classe énergétique
Puissance nominale en kW 5
Champ de puissance en kW 3 - 7
Rendement % 83,4
Surface chauffée en m² 30 - 120

TT21SA 27





La gamme TT20 de TermaTech est une gamme de poêles à bois combinant un excellent confort et design avec un grand niveau de qualité.

Et puis il y a les prix : Nous avons conçu la gamme TT20 comme une gamme de poêles accessible à tous, en proposant probablement le meilleur rapport qualité/prix du marché. La gamme TT20 est naturellement conforme aux normes européennes les plus récentes et les plus strictes : Et le rendement est supérieur à 83 % !

La série comprend 7 variantes, toutes conçues avec le plus grand soin et de qualité. Quel que soit le modèle TT20 choisi, vous avez la garantie d'une construction robuste au design scandinavie bien pensé.

#### Design:

Dans la série TT20 vous avez le choix entre des parois arrondies ou droites, en acier, pierre ollaire ou pierre de sable. Tous comme les autres poêles TermaTech, les poêles de la série TT20 peuvent être raccordés pour une sortie de fumées par le haut ou par l'arrière et également branchés à l'arrivée d'air frais.

#### Fonctions:

La poignée est véritablement froide. C'est-à-dire qu'elle est ventilée et que son emplacement l'empêche de chauffer. En conséquence vous pouvez manipuler la poignée à tout moment.

Le cendrier est facilement accessible et suffisamment grand pour ne pas avoir à le vider trop souvent. Il est équipé d'un couvercle pour éviter de faire tomber des cendres lorsque vous les débarrassez.

La sole du foyer et le cadre intérieur de la porte sont réalisés entièrement en fonte, pour une longue durée de vie sans déformations du poêle.

La profondeur du foyer permet d'éviter que les cendres et les braises tombent par terre. Ce bon volume limite également le besoin de vider les cendres et il peut contenir une bonne couche de braises pour une restitution de chaleur plus longue.

#### TT20

Le TT20 est le modèle de base de la série. Ce poêle est doté de parois droites en acier peint en noir ou en gris.

Il est tellement simple d'utilisation qu'il est très facile de s'y familiariser. Commande centralisée de réglage de l'air, les effets du réglage sont immédiatement visibles.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120



TT20



TT20R

#### TT20R

Forme elliptique, un choix toujours très populaire.

Les parois arrondies en acier créent un ensemble harmonieux et apaisant qui s'adapte aussi bien devant un mur droit que dans un angle, à la plupart des intérieurs.

Sa forme elliptique est intemporelle, et la combinaison d'une qualité exceptionnelle, d'une grande facilité d'utilisation, et d'un tarif très abordable, a fait le succès de ce poêle.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A
3 - 7
Rendement %
30 - 120

LA GAMME TT20 – LE CENTRE AMBIANT DU FOYER

#### TT20BAZIC

Pour tous ceux qui souhaitent bénéficier des avantages de la gamme TT20 à prix cassé.

Le TT20 Bazic est d'un design moderne et classique à la fois, qui rappelle les anciens poêles en fonte par ses deux pieds de convection. Technique et performance haut de gamme combinée à un design classique.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW 5
Champ de puissance en kW 3 - 7
Rendement % 83,4
Surface chauffée en m² 30 - 120



TT20BAZIC





TT20BAZIC R

#### TT20BAZIC R

Le TT20 Bazic R, avec ses parois arrondies, est le dernier né notre gamme de poêles à bois la plus vendue.

Il permet de bénéficier d'un foyer conforme aux exigences européennes les plus strictes dans un poêle très facile d'utilisation. Sa poignée refroidie par convection permet d'utiliser le poêle sans gant de protection. Le TT20Bazic R est sans équivalent dans sa gamme de prix. En tenant compte du prix, de la qualité et des équipements, il n'y a pas de meilleure alternative sur le marché. La taille et la puissance du poêle conviennent parfaitement aux petites pièces et aux résidences secondaires. Nombreux sont ceux qui souhaitent pouvoir stocker les bûches dans le compartiment situé sous le foyer, mais si vous recherchez un aspect plus élégant et épuré, il est possible d'ajouter une porte cache-bûches.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A
3 - 7
83,4
30 - 120

#### TT20S

Doté de parois droites et d'un plateau supérieur en pierre ollaire.

La pierre ollaire emmagasine lentement la chaleur, puis la restitue longtemps après l'extinction du feu.

La pierre ollaire est un produit naturel et chaque poêle est alors une pièce unique à vous.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120



TT20S



TT20SA

#### TT20SA

Si vous aimez les propriétés et les avantages de la pierre ollaire, mais que vous préférez un style souvent nommé bois, vous pouvez envisager de choisir un poêle avec un habillage en grès. Les propriétés d'accumulation de chaleur similaires, mais l'aspect est totalement différent.

Le TT20SA est disponible en noir avec habillage en grès.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120

#### TT20RS

Le TT20RS est doté de près de 80 kg de pierre ollaire pour ses parois arrondies et son plateau supérieur, qui ne font pas seulement beaux : Ils constituent l'accumulateur de chaleur du poêle, qui emmagasine la chaleur pour la restituer lentement dans la pièce par la suite, bien après l'extinction du feu. Cela permet un chauffage plus doux et plus régulier par rapport à un poêle à convection classique. La proportion de pierre ollaire est par ailleurs beaucoup plus élevée que sur de nombreux autres poêles du même type.

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
A
3 - 7
83,4
30 - 120



TT20RS

### TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS

#### + MODULE D'ACCUMULATION DE CHALEUR + SOCLE EN PIERRE

Nous avons développé un élégant module d'accumulation de chaleur en pierre ollaire, s'adaptant aux modèles TT20RS/21RS/21RLS/21RHS.\*

En combinant le TT20RS/21RS/21RLS/21RHS 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 les dernières flammes.\*\*

- La pierre ollaire possède 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/21RS/21RLS/21RHS.
- Si vous êtes déjà l'heureux propriétaire d'un TT20RS/21RS/21RLS/21RHS, votre détaillant peut vous proposer d'équiper ultérieurement votre poêle du module Heat Storage.
- Les pierres pèsent en tout presque 100 kg.
   Le TT20RS/21RS/21RLS/21RHS a déjà de l'usine 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.

- Le schéma en page 39 illustre la différence en accumulation de chaleur entre un poêle en acier et un TT20RS/21RS/21RLS/21RHS 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 montée à la fois sur le TT20S, TT20RS, TT21RS et le TT21RHS.
- \* 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 diff érences de structure entre les pierres, sous-lignant son origine naturelle.
- \*\* Les résultats des mesures sont basés sur des essais eff ectuées dans un local de 70 m² ayant un plafond de hauteur normale et une isolation courante.







La gamme TT10 de TermaTech est une gamme de poêles combinant confort d'utilisation, haute qualité avec un design scandinave.

Cette gamme a été développée en 2007, à une époque où les exigences vis-à-vis des poêles à bois étaient beaucoup moins strictes qu'aujourd'hui. Mais cela ne nous a pas empêché de mettre au point un poêle à des performances placées dans le haut de gamme même d'aujourd'hui. La gamme TT10 est donc l'une des rares gammes de cette époque qui peuvent toujours être commercialisées. La qualité n'a fait l'objet d'aucun compromis. Elle est du même niveau que pour les autres modèles de poêles TermaTech.

La famille TT10 comprend trois variantes qui sauront toutes convaincre grâce à leur excellente qualité et à leur design classique.

#### Design:

Vous aurez le choix entre des parois arrondies en acier, des parois arrondies acier avec vitres latérales, ou un habillage en pierre ollaire avec parois arrondies. Les trois variantes de TT10 aussi peuvent être raccordées pour une sortie de fumées par le haut ou par l'arrière.

#### Fonctions:

Le cendrier est facilement accessible et suffisamment grand pour ne pas avoir à le vider trop souvent.

La sole foyère et le cadre intérieur de la porte sont réalisés en fonte, pour une longue durée de vie sans déformations.

Le foyer offre plusieurs avantages de par sa profondeur. Les cendres et les braises ne tombent pas, et il y a suffisamment de place pour former une bonne couche de braises. Cela permet d'obtenir une bonne combustion, une chaleur résiduelle prolongée.

La gamme TT10 est très facile et simple d'utilisation. L'utilisateur se familiarise rapidement avec le poêle, et la réaction du feu sur les changements de réglage est imminente.

#### **UNE VISION** PANORAMIQUE DE CARACTÈRE

# LA GAMME TT10



#### TT10

En choisissant le TT10, vous bénéficierez d'un poêle robuste et éprouvé, conçu pour vous servir de nombreuses années. Il est facile d'utilisation, présente un excellent rendement, et répond aux exigences d'aujourd'hui malgré son statut de grand classique.

Grâce à ses parois arrondies, ce poêle sera du meilleur effet aussi bien contre un mur que dans un angle.

Classe énergétique Puissance nominale en kW Champ de puissance en kW 3 - 8 Rendement % Surface chauffée en m<sup>2</sup>

A\* 6

82 30 - 140

TT10

#### **TT10S**

Le TT10S est doté d'environ 70 kg de pierre ollaire pour une excellente accumulation et restitution de chaleur.

Cette masse de 70 kg est un véritable plaisir pour les yeux, tout en offrant des propriétés de restitution de chaleur exceptionnelles. La pierre emmagasine la chaleur lorsque le poêle fonctionne et la restitue lentement même bien après l'extinction du feu. De cette manière, le chauffage paraît plus doux et régulier. L'effet de chaleur fournie est la même, simplement restituée sur une période plus longue.

A+ Classe énergétique Puissance nominale en kW 6 Champ de puissance en kW 3 - 8 Rendement % 82 Surface chauffée en m<sup>2</sup> 30 - 140



TT10S



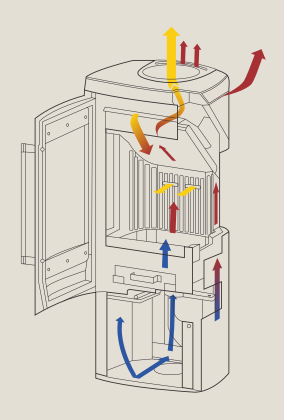
#### TT10G

Si vous n'en avez jamais assez de la lueur chaude et apaisante des flammes, le TT10G est fait pour vous. Vous pourrez profiter du feu de plusieurs angles avec le sentiment d'être assis autour d'un feu de camp.

Ce poêle est très simple d'utilisation avec un seul réglage pour gérer le feu, situé juste sous la porte.

Classe énergétique Puissance nominale en kW 6 Champ de puissance en kW 3 - 8 Rendement % 82 30 - 140 Surface chauffée en m<sup>2</sup>





# LE FLUX D'AIR

La plupart des poêles TermaTech sont des poêles à convection, c'est-à-dire une conception d'une structure interne et une structure externe. L'espace entre les deux structures permet au poêle d'aspirer de l'air froid par le bas, le chauffe puis le diffuse dans la pièce par le haut.

La différence entre un poêle à convection performant et un poêle à rayonnement est que la convection garantit une bien meilleure répartition et plus uniforme de la chaleur dans la pièce. En bonus, les surfaces d'un poêle à convection sont moins chaudes que celles d'un simple poêle à rayonnement, puisque la plupart de la chaleur est repartie dans la pièce.



### L'ACCUMULATION DE CHALEUR NATURELLE AVEC LA PIERRE OLLAIRE

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 emmagasine et diffuse 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 des dernières braises. 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 masse 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.

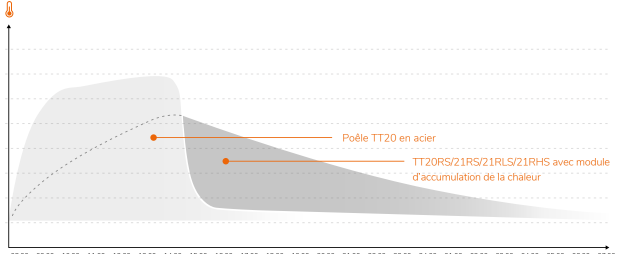
#### Du souterrain au revêtement

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 et facilite le dépoussièrage.

La pierre ollaire, comparée aux autres sortes de pierres, est plus douce et a une surface plus vivace, ce qui rend ce 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.

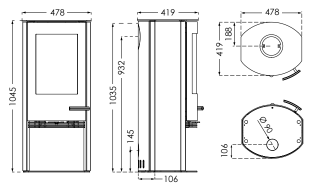


# LA GAMME TT20 / TT21 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### TT20

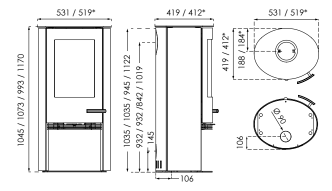
#### TT20R / TT21R / TT21RL / TT21RH

\*Valable pour les modèles : TT21R / TT21RL /TT21RH



L/P du foyer: 340/271

Poids en kg: 116

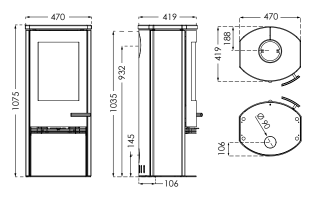


L/P du foyer: 340/271

Poids en kg: 118 / 120 / 119 / 129

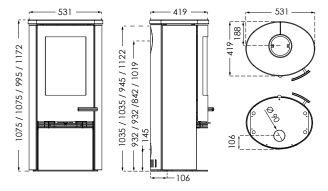
#### TT20S

#### TT20RS / TT21RS / TT21RLS / TT21RHS



L / P du foyer: 340 / 271

Poids en kg: 154



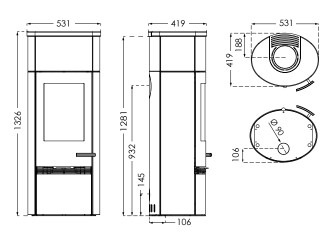
L/P du foyer: 340 / 271

Poids en kg: 173 / 176 / 170 / 185 Socle en pierre: +30 kg

#### TT20RS / TT21RS

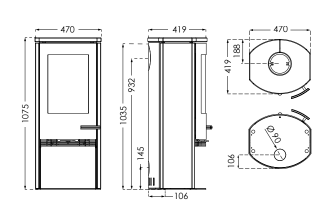
+ Module d'accumulation de chaleur + Socle en pierre

#### TT20SA / TT21SA



L/P du foyer: 340/271

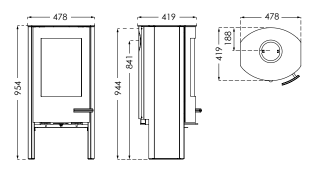
Poids en kg: 302 / 305



L/P du foyer: 340/271

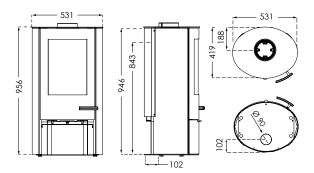
Poids en kg: 139 / 141

### TT20BAZIC TT20BAZIC R



L/P du foyer: 340/271

Poids en kg: 102



L / P du foyer: 340 / 271

Poids en kg: 110

#### TUYAUX NON ISOLÉS

#### LA GAMME TT20 / TT21

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
5
Champ de puissance en kW
3 - 7
Rendement %
83,4
Surface chauffée en m²
30 - 120

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.

1720SA + 1721SA + 1720R + 1720RS + 1720BAZIC R + 1721R + 1721RS + 1721RL + 1721RLS + 1721RH + 1721RHS | 172

TT20 + TT20S + TT20BAZIC +

#### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

#### LA GAMME TT20 / TT21

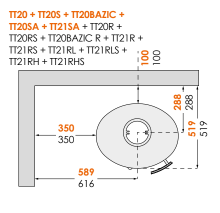
Classe énergétique Puissance nominale en kW 5
Champ de puissance en kW 3 - 7
Rendement % 83,4
Surface chauffée en m² 30 - 120

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.

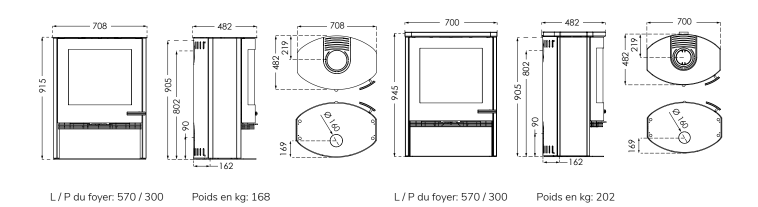
TT20SA + TT21SA + TT20R +
TT20RS + TT20BAZIC R + TT21R +
TT21RS + TT21RL + TT21RLS +
TT21RH + TT21RHS

TT20 + TT20S + TT20BAZIC +

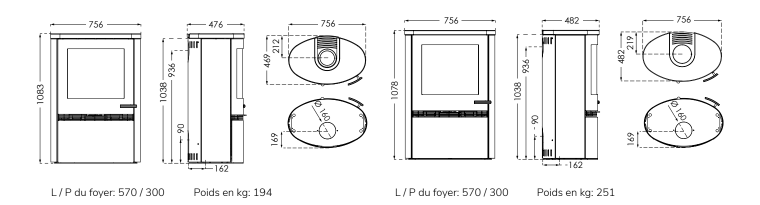


# LA GAMME TT22 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

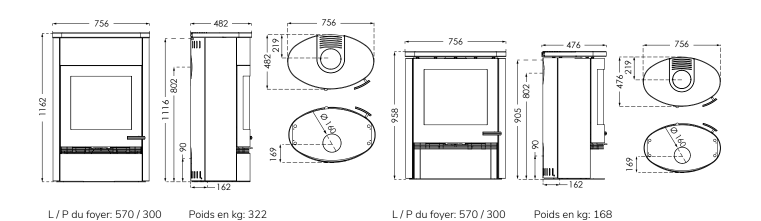
TT22 TT22S



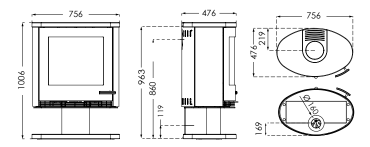
TT22H TT22HS



TT22HST TT22R



#### TT22RP/TT22RPS



L/P du foyer: 570/300 Poids en kg: 205/282

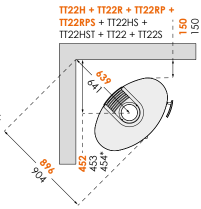
### TUYAUX NON ISOLÉS

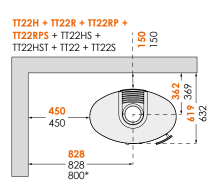
LA GAMME TT22

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
7,5
Champ de puissance en kW
5 - 10
Rendement %
82
Surface chauffée en m²
40 - 160

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.





\*Valable pour les modèles : TT22 + TT22S

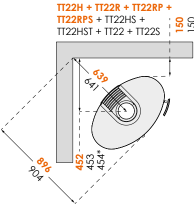
#### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

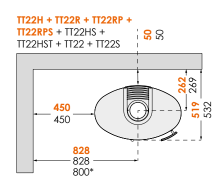
LA GAMME TT22

Classe énergétique Puissance nominale en kW 7,5
Champ de puissance en kW 5 - 10
Rendement % 82
Surface chauffée en m² 40 - 160

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.

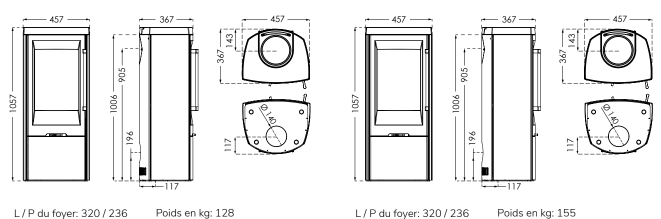




\*Valable pour les modèles : TT22 + TT22S

# LA GAMME TT30 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT30 **TT30S** 



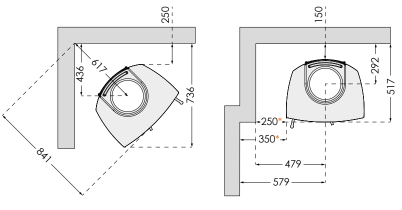
L/P du foyer: 320/236 Poids en kg: 155

#### TUYAUX NON ISOLÉS

Classe énergétique A<sup>+</sup> Puissance nominale en kW 5 Champ de puissance en kW 3 - 7 Rendement % 81 Surface chauffée en m<sup>2</sup> 30 - 120

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.



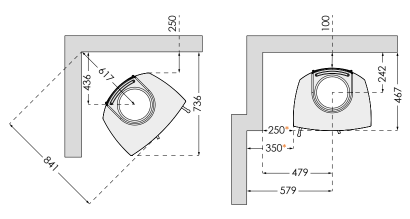
\* Distance au mur latéral au moins 250 mm, jusqu'à la partie frontale, ensuite au moins 350 mm.

#### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

Classe énergétique Puissance nominale en kW 5 3 - 7 Champ de puissance en kW Rendement % 81 Surface chauffée en m<sup>2</sup> 30 - 120

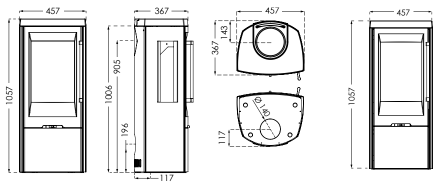
Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.

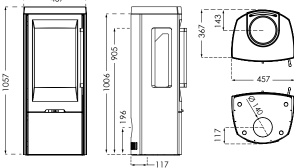
ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.



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

TT30G TT30GS





L / P du foyer: 320 / 236

Poids en kg: 126

L/P du foyer: 320/236

Poids en kg: 153

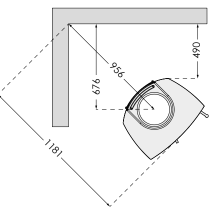
#### TUYAUX NON ISOLÉS

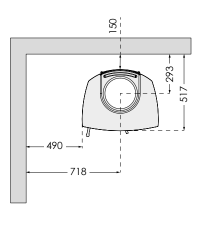
TT30G / TT30GS

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

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.



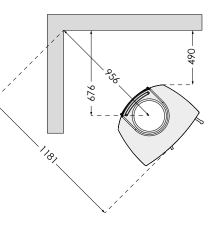


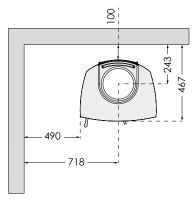
#### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

Tang / TTangs

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

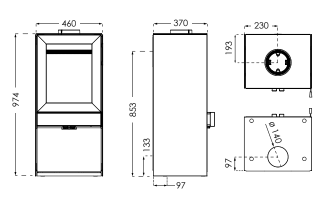
Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder 'la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.



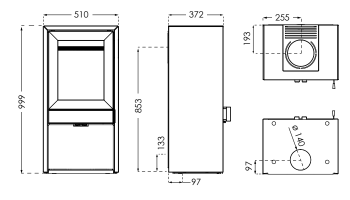


# LA GAMME TT60 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT60S







L / P du foyer: 380 / 260 Poids en kg: 178

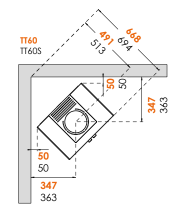
#### TUYAUX NON ISOLÉS

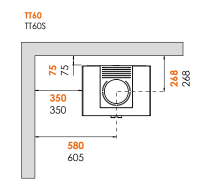
TT60 / TT60S / TT60W

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
83
Surface chauffée en m²
30 - 120

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.

ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.



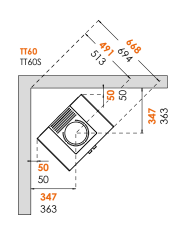


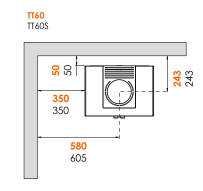
#### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

TT60 / TT60S / TT60W

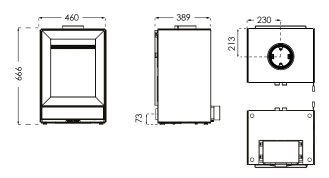
Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
83
Surface chauffée en m²
30 - 120

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.





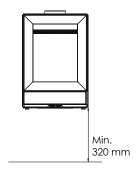
### TT60W



L / P du foyer: 380 / 260 Poids en kg: 116

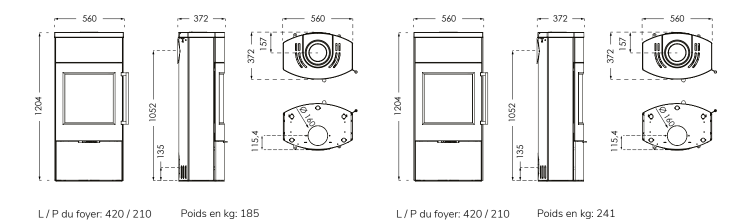
MONTAGE TT60W

Le TT60W est conçu pour une installation sur un mur ininflammable. Si le revêtement de sol est inflammable, le poêle doit être posé à 320 mm minimum du sol. Pour une solution de montage optimale et sécuritaire, veuillez consulter votre revendeur-installateur agrée. La distance avec les matériaux inflammables est identique à celle du modèle TT60 (voir la page précédente).



### LA GAMME TT80 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT80 TT80S



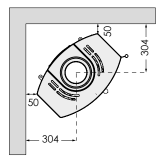
#### TUYAUX NON ISOLÉS

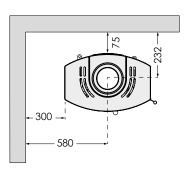
TTOO / TTOO

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

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.
ATTENTION!: Toutes les distances se rapportent

uniquement à l'écart requis entre le poêle et les matériaux inflammables. Il n'est pas tenu compte des exigences nationales relatives à l'utilisation de conduits et à leur distance des matériaux inflammables.



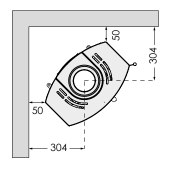


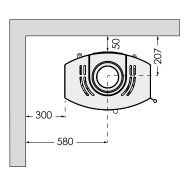
### TUYAUX SEMI-ISOLÉS

TT80 / TT80S

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

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.

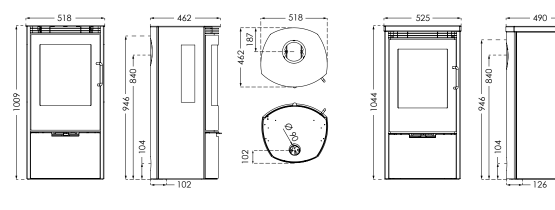




### LA GAMME TT10 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### TT10 / TT10G

#### TT10S



L/P du foyer: 340/309

Poids en kg: 116

L / P du foyer: 340 / 309

Poids en kg: 190

### TUYAUX NON ISOLÉS + TUYAUX SEMI-ISOLÉS

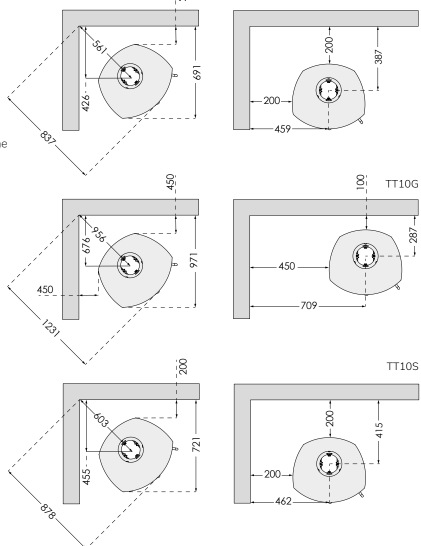
#### TT10 / TT10G / TT10S

TT10

490

Classe énergétique
Puissance nominale en kW
Champ de puissance en kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
3 - 140

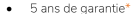
Pour écarter le risque de décoloration des surfaces peintes et traitées, TermaTech recommande de garder la même distance avec le matériau combustible qu'avec le matériau non combustible. Cette distance accroît aussi la convection elle-même autour du poêle et facilite en même temps le nettoyage.





# INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES MODÈLES TT

#### MEMBRE DE:



- Testés et approuvés par des Laboratoires d'essais certifiés en Europe
- Efficaces et d'une artisanale de grande qualité
- Des poêles à bois simples d'utilisation et performants
- Conçus pour ne nécessiter qu'un minimum d'entretien et pour un remplacement facile des pièces d'usures
- Poêles à convection assurant une diffusion de la chaleur optimale.
   Chauffent entre 30 et 160 m²
- Fonction balayage vitre pour maintenir les vitres propres
- Soles foyères et cadres des portes acier en fonte
- Poignées froides en acier inox
- Plusieurs modèles disponibles en noir ou en gris
- Sortie de fumées par l'arrière ou le dessus au choix
- Disponibles dans votre magasin 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.







#### CONFORMITÉ ET ENVIRONNEMENT

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, TT21, TT22, TT30, TT60 et TT80 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