

TermaTech
poêles à bois
& accessoires





L'art des lignes épurées – le confort de la chaleur

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

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

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

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



Nouveau: *
5 Jusqu'à
ans de
garantie





TT22
*Votre foyer n'a
 jamais paru si
 chaleureux !*

TT22 de TermaTech:

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

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

Poignée refroidie:

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

Flexibilité du design :

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

Simplicité d'utilisation :

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

Un cendrier pratique:

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

La fonte, là où elle fait la différence:

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

Un foyer conçu avec soin:

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



TT22S

Nouveau:
5 Jusqu'à
 ans de
 garantie



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



TT22

Nouveau:
5 Jusqu'à
 ans de
 garantie



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



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



Encadrement de porte et fond en fonte



Poignée ergonomique et refroidie



Large cendrier muni d'un couvercle



Régulateur d'arrivée d'air

La gamme de poêles TermaTech TT20, récemment développée, 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. Nos poêles remplissent naturellement les exigences les plus récentes, et les plus strictes, en termes de normes européennes : leur rendement dépasse même les 83 %.

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

Flexibilité du design :

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

Simplicité d'utilisation :

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

Un cendrier pratique:

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

La fonte, là où elle fait la différence:

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

Un foyer conçu avec soin:

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

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.

De nombreux accessoires:

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

TT20SA

Nouveau:
5
Jusqu'à
ans de
garantie



Le dernier né de la famille TT20 se prénomme 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 en grès d'Inde. Les propriétés thermiques sont identiques, mais l'aspect extérieur est totalement différent. Rendez-vous chez votre revendeur agréé TermaTech et vous serez convaincu. Le poêle TT20SA n'est disponible qu'en coloris acier noir

La gamme TT20 de TermaTech



TT20

Nouveau:
5
Jusqu'à
ans de
garantie



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

Il est doté de parois planes en acier, qui en font le poêle le plus élancé de la gamme. Idéal pour ceux qui souhaitent acquérir tous les avantages de la gamme TT20 en investissant le moins possible. 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.



TT20R

Nouveau:
5
Jusqu'à
ans de
garantie



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

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

TT20S

Nouveau:
5
Jusqu'à
ans de
garantie



Ce modèle est doté de parois planes et d'une plaque en pierre ollaire.

La pierre ollaire emmagasine lentement la chaleur, puis diffuse pendant longtemps la chaleur ainsi accumulée, même après le feu se soit éteint.

La pierre ollaire est un produit naturel pur et son aspect varie selon chaque poêle.

TT20RS

Nouveau:
5
Jusqu'à
ans de
garantie



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

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



Raccordement à l'air extérieur

Les maisons nouvellement construites ou BBC sont souvent hermétiques. Il peut alors être nécessaire d'aménager une arrivée d'air dans la pièce où le poêle est installé. Avec le TT20, 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.

Les accessoires de la gamme TT20 de TermaTech

Un assortiment complet d'accessoires parfaitement adaptés.

Personnalisez votre nouveau poêle TT20 tout en facilitant son utilisation quotidienne.

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



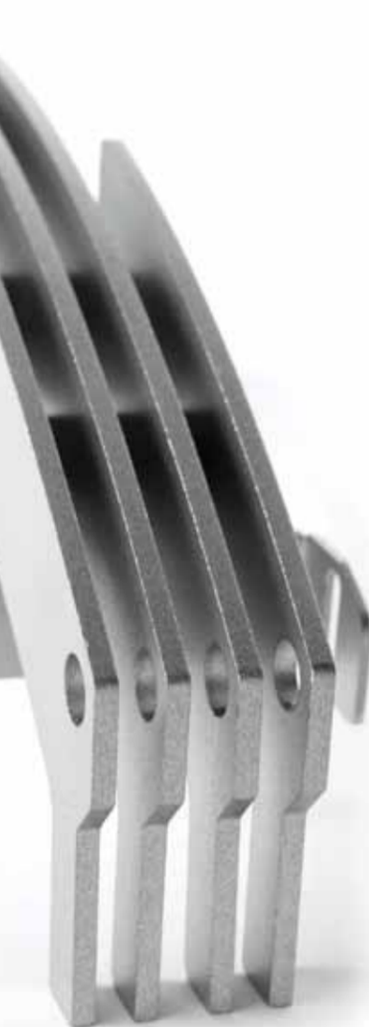
Pare-bûche

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 ne se logent à l'intérieur de la porte.



Grille optionnelle en inox

Pour customiser votre poêle à bois TT20.



Plaque en verre

Cette plaque en verre allège l'allure de votre poêle et est facile à enlever afin d'être nettoyée. Elle peut être enlevée lorsque le poêle n'est pas utilisé. Disponible en verre transparent ou noir.



Porte pivotant 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 dont vous ne souhaitez pas qu'ils soient visibles. Une nouveauté, vous pouvez choisir un serviteur composé d'un balai, d'une pelle et d'un tisonnier, discrètement dissimulés à l'intérieur de la porte pivotante.

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.





TT40 Un design attentif aux détails

La gamme de poêles TT40 de TermaTech est l'une des plus populaires du marché.

Son design est intemporel, et si sa qualité est très élevée, on ne peut pas en dire autant de son prix. La gamme de poêles TT40 est simple d'utilisation grâce à seulement deux tirettes de réglage. Elle est munie d'un foyer de taille raisonnable et d'une jolie poignée en acier inoxydable moulée.

Les charnières cachées et une façade arrondie viennent compléter son design. La porte, le fond et le pare-bûche sont réalisés en fonte, ce qui garantit stabilité et grande durabilité au poêle.

La porte vitrée de ces poêles est naturellement équipée d'une fonction de nettoyage performante, à l'instar de tous les autres modèles TT. La gamme TT40 se décline en cinq variantes, qui répondent chacune à différents besoins et exigences individuels.

Cependant, ces poêles ont quelques points communs : le respect des normes environnementales les plus strictes ; leur simplicité d'utilisation ; et le fait qu'ils appartiennent à la catégorie de poêles de qualité la moins chère du marché.



Porte pour compartiment bois



La gamme TT40 de TermaTech



TT40S

Si vous êtes à la recherche d'un poêle à bois en pierre ollaire, sans vouloir y consacrer toutes vos économies, le TT40 est sans aucun doute le meilleur investissement que vous puissiez faire. Il possède les mêmes lignes modernes que le TT40R, mais est revêtu de pierre ollaire, ce qui lui confère un style plus rustique tout en emmagasinant la chaleur plus longtemps qu'un poêle en acier.



TT40R

Voici l'un des derniers-nés de la famille TT40. Ce poêle est construit exactement de la même manière que le modèle ordinaire TT40, sauf que ses parois sont bombées. Ces formes arrondies en font entre autres le poêle idéal pour être placé dans un angle.



TT40H

C'est, avec le modèle de poêle mural, l'une des nouveautés de la gamme TT40. Le haut de ce poêle est doté d'un rebord, ce qui lui confère une allure tout à fait nouvelle et différente. Ce rebord est revêtu de deux plaques standard en pierre ollaire.

Il est possible d'équiper la réserve d'une porte.



TT40

Un poêle à bois beau et simple, qui correspond à tout ce que l'on attend d'un poêle moderne.

Son design élégant lui confère une allure jeune et moderne. S'il offre la même grande qualité de combustion que les autres modèles TT, il crée un nouveau standard en termes de prix. Si vous souhaitez une façade plus fermée, vous pouvez choisir d'équiper la réserve d'une porte.



TT40W

Le TT40 est la nouveauté de l'année, tout en simplicité et en légèreté. Le nettoyage en dessous et autour du poêle est simplifié. Son design est allégé, pour que le poêle s'efface complètement au profit du feu et des flammes. Attention, le poêle doit être suspendu à au moins 260 mm du sol (distance entre le dessous du poêle et le sol).



TT10 vision panoramique et caractère

L'élégante gamme TT10 compte 4 modèles, qui présentent tous une qualité, une fabrication et un design dignes du niveau de ces poêles, qui sont considérablement 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 bombée, 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 stabilité et grande durabilité.

Les modèles TT10 se placent à un très haut niveau en termes de combustion. Ils se règlent de manière facile et aisée à l'aide d'une simple tirette contrôlant la direction de l'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, la conduite 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 bombées en acier.

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



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 extérieur

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, 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.



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. En emmagasinant la chaleur, puis en la diffusant lentement, l'habillage en pierre ollaire permet de maintenir une bonne température dans la pièce.



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.



*TT1 et TT3
...les fidèles alliés
en
matière de confort*



Les gammes TermaTech TT1 & TT3



TT1Z

Le poêle TT1Z est un petit poêle économique, destiné aux pièces de plus petites dimensions. Il est équipé du même foyer performant que le TT1, mais sa construction est un peu plus simple.



TT3S

Les côtés et le dessus du poêle TT3S sont équipés d'un habillage en pierre ollaire esthétique et massif.

Le modèle TT3S allie un design sobre à l'aspect rustique et aux propriétés calorifères de la pierre ollaire.



TT3HS

Le poêle TT3HS est une variante du modèle populaire TT3. La tablette du compartiment, les parois et le dessus sont revêtus de pierre ollaire. Cet habillage esthétique contribue également à emmagasiner la chaleur, puis à la diffuser lentement une fois le feu éteint. Il s'agit là d'un poêle grand et puissant, offrant de nombreuses possibilités.

*Complétez votre
poêle à l'aide des
bons accessoires*



Accessoires TermaTech

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, des plaques de sol à placer sous votre poêle aux hottes de cheminée. Vous trouverez ci-dessous un aperçu de l'assortiment d'accessoires TermaTech, qui compte, entre autres, tuyaux, plaques de sol, pièces de rechange, cheminées en acier inoxydable, allume-feu, souffleries, etc.



Pincettes « crocodile »

Les meilleures pincettes du marché.



Mesureur d'humidité

Vous n'aurez plus de doute pour savoir si votre bois est assez sec.

Gamme de chemi- nées "Edge 1"

Accessoires TermaTech



Gamme de chemi- nées "Edge 3"

Cheminées murales TermaTech spécialement conçues par VE2.

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



Allume-feu biologiques

Les tout nouveaux allume-feu biologiques sont uniques. Un allume-feu suffit pour chaque flambée.



Cylindre pour allume-feu en caoutchouc ou en cuir écologique



*Complétez votre
poêle à l'aide des
bons accessoires*



*Le bois est
beau...*



Panier à bois

Une grande sélection de paniers en caoutchouc, feutre, acier et cuir



Accessoires TermaTech

Paniers en caoutchouc, feutre, acier ou cuir vous aident à porter le bois, vous aident à limiter les saletés dans la maison et plus ils sont beaux.



Renseignements sur TermaTech

Informations générales sur les modèles TT

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

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

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

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

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

Normes environnementales

Les poêles à bois TermaTech respectent les normes les plus strictes d'Europe, selon lesquelles ils sont agréés. Ils sont entre autres approuvés par la Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle et l'Institut technologique du Danemark, qui a établi la norme CE (EN13240), ainsi que la norme autrichienne « 15 A » et la norme allemande « DIN+ ». De plus, ces poêles sont reconnus et approuvés par SINTEF, un institut de test norvégien, et par VKF, un institut suisse. En Angleterre, tous nos poêles sont reconnus et approuvés par HETAS. En outre, plusieurs modèles TermaTech bénéficient d'un label. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les données techniques.



Membre de:

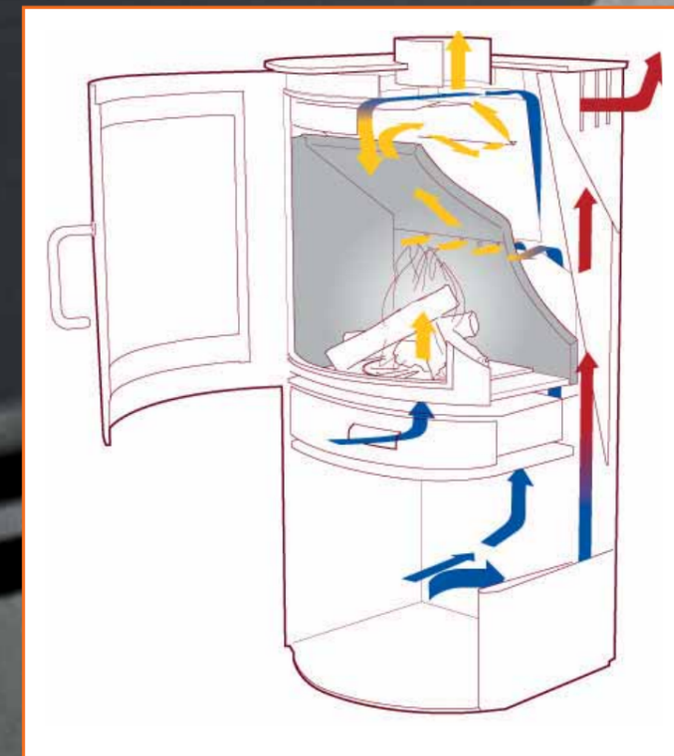


Nouveau: *
5 Jusqu'à
ans de
garantie

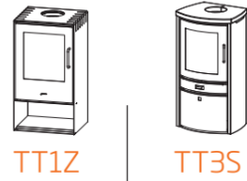
Arrivée d'air

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

La différence entre un poêle à convection performant et un poêle à rayonnement est que le premier garantit une meilleure répartition, plus uniforme, de la chaleur dans la pièce. En outre, les surfaces d'un poêle à convection sont moins chaudes.

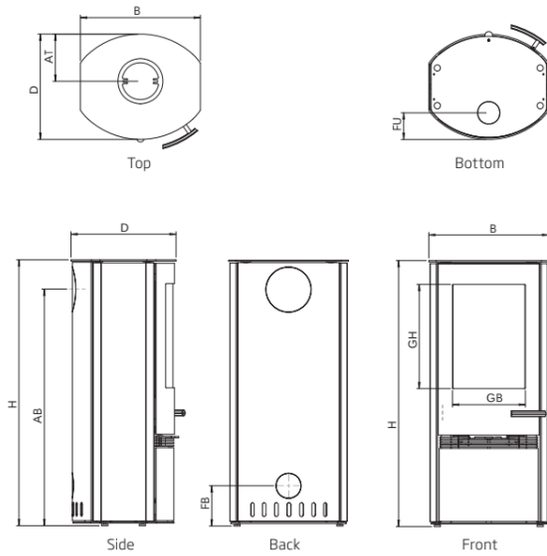


La gamme TT1-3



	TT1Z	TT3S
Puissance nominale en kW	6	6
Zone de fonctionnement en kW	4 - 8	4 - 8
Rendement %	78	78
Nombre de m² chauffés	30 - 140	30 - 140
Poids en kg	107	122
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	○	○
Poêle à convection	●	●
Fonction nettoyage	●	●
Cendrier	●	●
Tirette de réglage	2	2
Raccordement sur l'arrière ou le dessus	●	●
Couleurs gris/noir	●/●	●/●
H / L / P	878/478/410	1016/546/468
AT / AB	149/740	163/842
GB / GH	325/360	315/363
FU / FB	0/0	0/0
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/298	340/316
Arrière du poêle	100*	100*
Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*
Côté	150*	150*
Côté avec tuyau isolé	150*	150*
Emplacement dans un angle à 45°	150*	150*
Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	150*	150*
Distance du mobilier	900*	900*
Accessoires	○	○
Certifications	CE/EN13240, SINTEF, HETAS, test certificate, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung	
Commentaire		

Explication des dimensions

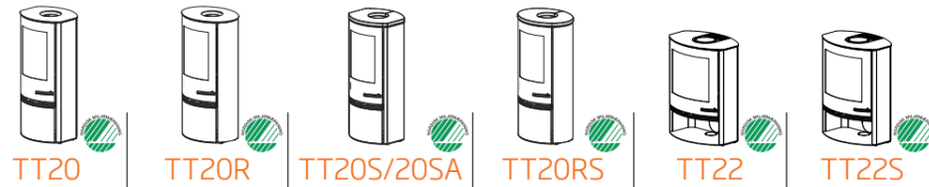


Sous réserve d'erreur ou omission

● possible

○ pas possible

La gamme TT20



	TT20	TT20R	TT20S/20SA	TT20RS	TT22	TT22S
Puissance nominale en kW	5	5	5	5	7,5	7,5
Zone de fonctionnement en kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	5-10	5-10
Rendement %	83,4	83,4	83,4	83,4	82	82
Nombre de m² chauffés	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	40 - 160	40 - 160
Poids en kg	118	118	150	183	175	208
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	●	●	●	●	●	●
Poêle à convection	●	●	●	●	●	●
Fonction nettoyage	●	●	●	●	●	●
Cendrier	●	●	●	●	●	●
Tirette de réglage	1	1	1	1	1	1
Raccordement sur l'arrière ou le dessus	●	●	●	●	●	●
Couleurs gris/noir	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
5 ans de garantie*	●	●	●	●	●	●
H / L / P	1053/478/419	1053/531/419	1088/470/419	1088/531/419	929/708/482	969/708/482
AT / AB	188/942	188/942	193/942	193/942	219/812	219/812
GB / GH	287/415	287/415	287/415	287/415	470/423	470/423
FU / FB	106/160	106/160	106/160	106/160	146/100	146/100
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150	150
Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271	340/271	340/271	570/300	570/300
Arrière du poêle	150*	150*	150*	150*	150*	150*
Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	50*	50*
Côté	350*	350*	350*	350*	450*	450*
Côté avec tuyau isolé	350*	350*	350*	350*	450*	450*
Emplacement dans un angle à 45°	125*	125*	125*	125*	150*	150*
Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	150*	150*
Distance du mobilier	1000*	1000*	1000*	1000*	1200*	1200*
Accessoires	Compartment inférieur, serviteur, rainures inoxydables, pare-bûche, dessus en pierre ollaire**, plaque de verre, pieds			○	Cooking plate set	
Certifications	CE/EN13240, SINTEF, HETAS, The Swan Ecolabel, test certificate, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Switzerland, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, Munich, Regensburg, Stuttgart, Aachen, 5 ans de garantie** see more at page 24					
Commentaire	**Dessus en pierre ollaire disponible uniquement sur le modèle TT20R					

La gamme TT10



	TT3HS	TT10	TT10S	TT10HS	TT10G	
Puissance nominale en kW	6	6	6	6	6	Puissance nominale en kW
Zone de fonctionnement en kW	4 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8	Zone de fonctionnement en kW
Rendement %	78	82	82	82	82	Rendement %
Nombre de m² chauffés	30 - 140	30 - 140	30 - 140	30 - 140	30 - 140	Nombre de m² chauffés
Poids en kg	217	111	205	211	108	Poids en kg
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	○	●	●	●	●	Possibilité de raccordement à l'air extérieur
Poêle à convection	●	●	●	●	●	Poêle à convection
Fonction nettoyage	●	●	●	●	●	Fonction nettoyage
Cendrier	●	●	●	●	●	Cendrier
Tirette de réglage	2	1	1	1	1	Tirette de réglage
Raccordement sur l'arrière ou le dessus	●	●	●	●	●	Raccordement sur l'arrière ou le dessus
Couleurs gris/noir	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	Couleurs gris/noir
H / L / P	1238/546/468	1009/518/462	1044/525/485	1279/525/490	1009/518/462	H / L / P
AT / AB	163/842	184/840	210/840	215/840	187/840	AT / AB
GB / GH	315/363	333/400	333/400	333/400	333/400	GB / GH
FU / FB	0/0	95/104	95/104	95/104	95/104	FU / FB
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée
Largeur/profondeur du foyer	340/316	340/309	340/309	340/309	340/309	Largeur/profondeur du foyer
Arrière du poêle	100*	100*	100*	100*	100*	Arrière du poêle
Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	100*	Arrière du poêle avec tuyau isolé
Côté	150*	200*	200*	200*	450*	Côté
Côté avec tuyau isolé	150*	200*	200*	200*	450*	Côté avec tuyau isolé
Emplacement dans un angle à 45°	150*	100*	100*	100*	150*	Emplacement dans un angle à 45°
Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	150*	100*	100*	100*	150*	Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé
Distance du mobilier	900*	900*	900*	900*	900*	Distance du mobilier
Accessoires	○	Dessus en pierre ollaire		○	Dessus en pierre ollaire	
Certifications	See TT3S	CE/EN13240, SINTEF, HETAS, test certificate, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen				Certifications
Commentaire						Commentaire



	TT40	TT40S	TT40R	TT40H	TT40W	
Puissance nominale en kW	5	5	5	5	5	Puissance nominale en kW
Zone de fonctionnement en kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	Zone de fonctionnement en kW
Rendement %	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	Rendement %
Nombre de m² chauffés	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	Nombre de m² chauffés
Poids en kg	115	167	118	135	100	Poids en kg
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	○	○	○	○	○	Possibilité de raccordement à l'air extérieur
Poêle à convection	●	●	●	●	●	Poêle à convection
Fonction nettoyage	●	●	●	●	●	Fonction nettoyage
Cendrier	●	●	●	●	●	Cendrier
Tirette de réglage	2	2	2	2	2	Tirette de réglage
Raccordement sur l'arrière ou le dessus	●	●	●	●	●	Raccordement sur l'arrière ou le dessus
Couleurs gris/noir	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	Couleurs gris/noir
H / L / P	953/458/414	988/498/416	955/520/414	1148/520/414	702/520/414	H / L / P
AT / AB	174/788	173/788	175/788	175/788	0/540	AT / AB
GB / GH	325/363	325/363	325/363	325/363	325/363	GB / GH
FU / FB	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	FU / FB
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée
Largeur/profondeur du foyer	340/212	340/212	340/212	340/212	340/212	Largeur/profondeur du foyer
Arrière du poêle	100*	100*	100*	100*	100*	Arrière du poêle
Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	100*	Arrière du poêle avec tuyau isolé
Côté	200*	200*	200*	200*	200*	Côté
Côté avec tuyau isolé	200*	200*	200*	200*	200*	Côté avec tuyau isolé
Emplacement dans un angle à 45°	100*	100*	100*	100*	100*	Emplacement dans un angle à 45°
Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	100*	Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé
Distance du mobilier	900*	900*	900*	900*	900*	Distance du mobilier
Accessoires	Explication des dimensions				○	Accessoires
Certifications	CE/EN13240, SINTEF, HETAS, test certificate, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen					Certifications
Commentaire	Min.260mm au-dessus du					Commentaire

*Ces distances ne sont pas valables pour la Suisse, merci de vous reporter sur le site www.praever.ch sous "brandschutzregister".



TermaTech AS · DK-8361 Hasselager · www.termatech.com

