



POÊLES À BOIS 2024-2025











DES POÊLES À BOIS AU DESIGN DANOIS...

CONFORTABLES ET CHALEUREUX, AUX LIGNES ÉPURÉES

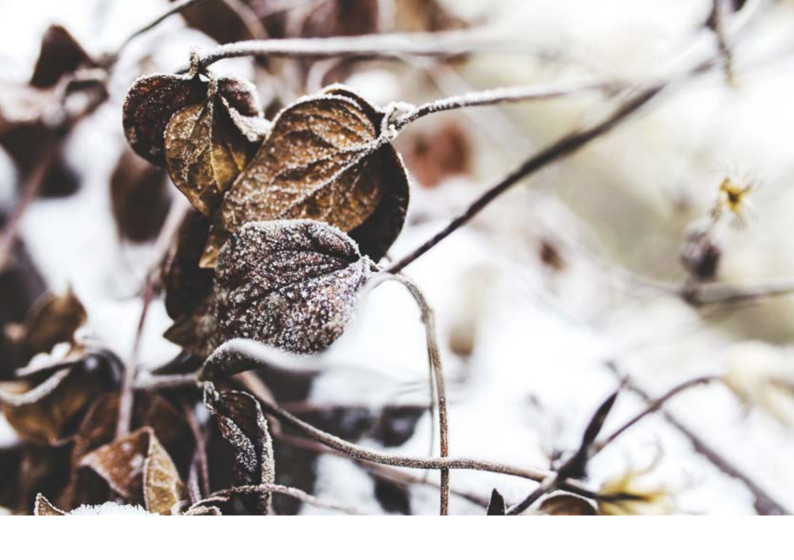
Qui dit qu'un poêle à bois ne peut pas être aussi beau qu'il est efficace?

Lorsque les designers de TermaTech commencent à concevoir un poêle à bois, ils partent toujours du principe que l'esthétique, la qualité et la fonctionnalité doivent aller main dans la main. Votre nouveau poêle à bois est après tout un élément que vous allez garder pendant de nombreuses années.

Chez TermaTech, nous nous attachons à perpétuer la tradition du design nordique, ce qui signifie que la forme et la fonction se réunissent dans un ensemble harmonieux. La technique de nos poêles assure une utilisation facile et une meilleure combustion qui optimise l'exploitation de l'énergie dans le bois

Nous espérons que vous apprécierez notre nouveau catalogue de poêles à bois TermaTech.





SOMMAIRE

| TT20 | 4 |
|--------------------------------------------------|----|
| TT21 | 8 |
| TT22 | 18 |
| TT23 | 24 |
| TT30 | 30 |
| TT44 NOUVEAUTÉ | 36 |
| TT55 | 40 |
| TT80 | 44 |
| CHALEUR À CONVECTION | 50 |
| PROFITEZ D'UNE ACCUMULATION DE CHALEUR NATURELLE | 51 |
| OPTIONS | 52 |
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | 56 |
| ECODESIGN 2022 | 69 |
| PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES | 70 |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES POÊLES TT | 71 |





TermaTech TT20 est une série de poêles à bois qui combine le meilleur confort, la plus haute qualité et un design scandinave épuré. Et il y a le prix : Nous avons conçu le TT20 pour que ce soit un poêle à bois pour tous, positionné parmi les meilleurs rapports qualité/prix du marché.

4 modèles différents - tous soigneusement conçus et fabriqués, avec une qualité à toute épreuve. Quel que soit le modèle de TT20 que vous choisissez, vous pouvez être sûr de bénéficier d'une construction solide et un design très soigné.

- Hauteur des poêles entre 954 mm et 1075 mm
- Grand compartiment à bûches, en option porte cache-bûches et serviteur encastrable optionnels (sauf modèles BAZIC)
- Construction robuste et solide poids des poêles (de 99 kg à 117 kg)
- Porte en acier avec cadre intérieur en fonte
- 5 ans de garantie
- Grand compartiment à bûches et porte cache-bûches + Serviteur optionnel (sauf modèles BAZIC)
- Grande vitre bombée
- 🜗 Poignée froide avec double mécanisme de verrouillage
- Buse d'arrivée d'air frais Ø80 mm en option
- Utilisation facile une seule tirette d'air pour gérer la combustion
- Plaque de sol préformée en option

TT20

● S01-600

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 116 410 x 300 mm 1045 x 478 x 419 mm



TT20



TT20R

TT20R

● S01-602

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 117 410 x 300 mm 1045 x 531 x 419 mm





TT20BAZIC

TT20BAZIC

S01-606

Classe énergétique Puissance nominale kW 5,0 Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 Dimensions du foyer L x P 340 x 271 mm Buse d'arrivée d'air Ø80 mm (Option) Poids en kg 99 Dimensions vitre(s) H x L 410 x 300 mm 954 x 478 x 419 mm Dimensions poêle H x L x P

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT20

| 09-164 | Pare-feu | 45-720 | Kit air/travers sol Ø80/100 mm |
|--------|----------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| 30-907 | Plaque de sol préformée verre (grande) | 09-780 | Plaque d'obturation pour flexible d'air |
| 30-911 | Plaque de sol préformée verre (petite) | 09-524 | Serviteur |
| 32-910 | Plaque de sol préformée acier (petite) | 09-522 | Porte cache-bûches, pivot. 360° (noir) |
| 09-170 | Buse d'arrivée d'air | 09-518 | Cache pour compartiment à bûches (noir) |
| 45-722 | Kit d'air frais traversée mur | | Seulement pour le TT20Bazic R |
| 45-710 | Kit air/travers mur Ø80 mm | | |





La série TT21 est la réponse incontournable aux exigences du consommateur moderne. Un fonctionnement aisé et des détails élégants en fonte dans un design scandinave épuré et intemporel, le tout à un prix très raisonnable. Vous pouvez choisir parmi de nombreux variantes et hauteurs, avec la possibilité de rajouter un module d'accumulation de chaleur, des plaques de sol préformées, une porte cache-bûches et un serviteur encastrable dans la porte.

- Hauteur des poêles entre 993 mm et 1512 mm
- Choisissez entre l'habillage en acier, en pierre ollaire, en pierre peinte en noir ou en grès (blanc ou gris)
- Grand compartiment à bûches (TT21RH, RHS et RHT avec porte)
- Construction solide et robuste poids des poêles (de 121 kg à 272 kg)
- Porte cache-bûches en option (non valable pour TT21RL, de série sur TT21RH, TT21RHS). Serviteur encastrable dans la porte cache-bûches en option
- Plateau supérieur en fonte, pierre ollaire ou grès
- 5 ans de garantie
- Grand foyer avec vermiculite moulée de haute densité
 la largeur est de 340 mm
- Grande vitre bombée
- Poignée froide en acier inoxydable avec fermeture magnétique poignée noire en option
- Buse d'arrivée d'air frais Ø80 mm en option
- Utilisation facile une seule tirette d'air gère la combustion
- Plaque de sol préformée en option
- + Accumulation de chaleur possible sur certains modèles

TT21RL

● S01-628

Classe énergétique A⁺ Puissance nominale kW 5,0 Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 Dimensions du foyer $L \times P$ $340 \times 271 \text{ mm}$ Buse d'arrivée d'air Ø80 mm (Option) Poids en kg 121 Dimensions vitre(s) H x L 410 x 300 mm Dimensions poêle H x L x P 993 x 519 x 412 mm



TT21RL







TT21R

TT21R

● S01-630

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271mm Ø80 mm (Option) 126 410 x 300 mm

1073 x 519 x 412 mm

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT21

| 09-164 | Pare-feu | 09-876 | Poignée noir |
|--------|----------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| 30-907 | Plaque de sol préformée verre (grande) | 09-728 | Plateau obturateur rond en fonte (noir |
| 30-911 | Plaque de sol préformée verre (petite) | 09-780 | Plaque d'obturation pour flexible d'air |
| 32-910 | Plaque de sol préformée acier (petite) | 09-656 | Kit chauffe-plat en fonte |
| 09-170 | Buse d'arrivée d'air | 09-524 | Serviteur encastrable |
| 45-722 | Kit d'air frais traversée mur | 09-874 | Porte cache-bûches (noir) |
| 45-710 | Kit air/travers mur Ø80 mm | 08-596 | Powerstone (TT21RHT) |
| 45-720 | Kit air/travers sol Ø80/100 mm | | |

Voir plus sur la page 52



TT21RHT

TT21RHT

● S01-596

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 145 + 48 kg Powerstone 410 x 300 mm 1512 x 519 x 412 mm







TT21RHS

● S01-638

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 181 410 x 300 mm 1172 x 531 x 419 mm



TT21RHS



TT21RH

TT21RH

● S01-636

Classe énergétique Puissance nominale kW 5,0 Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 Dimensions du foyer L x P 340 x 271 mm Buse d'arrivée d'air Ø80 mm (Option) Poids en kg 128 Dimensions vitre(s) H x L 410 x 300 mm 1170 x 519 x 412 mm Dimensions poêle H x L x P



TT21RS-HST PIERRE OLLAIRE "MARBRÉE"

TT21RS-HST PIERRE OLLAIRE "MARBRÉE"

● S01-230

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 265 410 x 300 mm P 1326 x 531 x 419 mm





TT21RS PIERRE OLLAIRE "MARBRÉE"

● S01-232

TT21RS, PIERRE OLLAIRE MATTE

SW01-632

TT21RS BLACK, PIERRE PEINTE

● S01-624

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 174 410 x 300 mm 1075 x 531 x 419 mm



TT21RS, PIERRE OLLAIRE MATTE

SW01-632



TT21RS BLACK, PIERRE PEINTE S01-624

TT21RS-WH, PIERRE EN GRÈS

● S01-590

Classe énergétique
Puissance nominale kW
5,0
Champ de puissance kW
3-7
Rendement %
81
Surface chauffée en m²
30-120
Dimensions du foyer L x P
340 x 271 mm
Buse d'arrivée d'air
Ø80 mm (Option)

Poids en kg 174 Dimensions vitre(s) H x L 410 x 300 mm

Dimensions poêle H x L x P 1075 x 531 x 419 mm



TT21RS-WH, PIERRE EN GRÈS







TT21RS GREY, PIERRE EN GRÈS

● S01-588

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option)

174

A⁺

410 x 300 mm

1075 x 470 x 419 mm





Les amoureux de la chaleur vont apprécier notre série TT22. Un design danois intemporel, associé à une qualité des plus élevées et à une combustion performante et respectueuse de l'environnement.

La série TT22 comprend de nombreux modèles différents, basés sur le même foyer extraordinaire.

- Hauteur des poêles entre 915 mm et 1162 mm
- Le choix entre les côtés en acier, en pierre ollaire ou en pierre peinte en noir (look acier noir)
- Grand compartiment à bûches avec porte cache-bûches (valable pour TT22H, TT22HS, TT22HS Black, TT22HS White)
- Construction robuste et solide poids des poêles (de 159 kg à 312 kg)
- Porte en acier avec cadre intérieur en fonte
- Plateau supérieur en fonte ou pierre ollaire (Acier pour le TT22)
- 5 ans de garantie
- Grand foyer avec vermiculite moulée de haute densité
 la largeur est de 570 mm
- Grande vitre bombée
- Poignée froide avec double point de verrouillage
- Buse d'arrivée d'air frais Ø100 mm en option
- O Utilisation aisée une seule tirette d'air gère la combustion
- + Plaque de sol préformée en option

TT22

■ S01-640

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 159 415 x 485 mm 915 x 708 x 482 mm



TT22

JUSQU'À 50 CM



TT22RP

TT22RP

S01-654

Classe énergétique A⁺ Puissance nominale kW 7,5 Champ de puissance kW 5-10 Rendement % 82 Surface chauffée en m² 40-160 Dimensions du foyer L x P 570 x 300 mm Buse d'arrivée d'air Ø100 mm Poids en kg 192 Dimensions vitre(s) H x L 415 x 485 mm 1006 x 756 x 476 mm Dimensions poêle H x L x P

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT22

30-910 Plaque de sol préformée verre 32-912 Plaque préformée en acier

09-552 Buse d'arrivée d'air

45-712 Kit air/travers mur Ø80 mm (Ø100)

09-728 Plateau obturateur rond en fonte (noir)09-780 Plaque d'obturation pour flexible d'air

09-656 Kit chauffe-plat en fonte





TT22R

TT22R

S01-648

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 162 415 x 485 mm 958 x 756 x 476 mm

TT22H

● S01-644

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 175 415 x 485 mm 1083 x 756 x 476 mm



TT22H

TT22HS

S01-646

TT22HS BLACK, PIERRE PEINTE

•• S01-658

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L

Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 236 415 x 485 mm

1078 x 756 x 482 mm



TT22HS BLACK, PIERRE PEINTE



TT22HST

TT22HST

● S01-650

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 312 415 x 485 mm 1162 x 756 x 482 mm







TT22HS-WH, PIERRE EN GRÈS

TT22HS-WH, PIERRE EN GRÈS

● S01-662

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm (Option) 218 415 x 485 mm 1078 x 756 x 482 mm





La série TT23 est parmi les plus récentes séries de poêles à bois aux vitres latérales signé par TermaTech. Cette série de poêles à bois qui répondent à tous les souhaits et exigences qu'un consommateur moderne pourrait avoir. Une facilité d'utilisation et des lignes élégantes en fonte dans un design scandinave épuré et intemporel, avec une grande vitre frontale incurvée, ainsi que deux grandes fenêtres latérales. Trouvez la chaleur des flammes de tous les côtés.

- Hauteur des poêles entre 749 mm et 1083 mm
- + Possibilité de version murale = TT23RGW
- Choisissez entre des côtés en acier ou en pierre ollaire, y compris le plateau supérieur en pierre ollaire
- Grand compartiment cache-bûches. Serviteur optionnel
- Construction robuste et solide poids des poêles (de 116 kg à 174 kg)
- Porte foyère en fonte
- Plateau supérieur en fonte ou en pierre ollaire
- 5 ans de garantie
- Grand foyer avec vermiculite moulée de haute densité
 la largeur est de 340 mm
- Grande vitre bombée
- Poignée froide en acier inoxydable avec fermeture magnétique

 la poignée noire en option
- Buse d'arrivée d'air frais Ø80 mm optionnelle
- O Utilisation aisée une seule tirette d'air gère la combustion
- + Plaques de sol préformées (option)

TT23RG

S01-560

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,6 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 127 410 x 300 mm 1073 x 521 x 412 mm



TT23RG



TT23RGS

TT23RGS

● S01-570

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,6 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 174 410 x 300 mm 1083 x 521 x 412 mm



TT23RGW

● S01-562

Classe énergétique Puissance nominale kW Champ de puissance kW Rendement % Surface chauffée en m² Dimensions du foyer L x P Buse d'arrivée d'air Poids en kg Dimensions vitre(s) H x L

Dimensions poêle H x L x P

5,6 3-7 81 30-120 340 x 271 mm Ø80 mm (Option) 116 410 x 300 mm

749 x 521 x 421 mm



TT23RGW

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT23

09-164 Pare-feu
30-907 Plaque de sol préformée verre (grande)
30-911 Plaque de sol préformée verre (petite)
32-910 Plaque de sol préformée acier (petite)
09-170 Buse d'arrivée d'air
45-722 Kit d'air frais traversée mur
45-710 Kit air/travers mur Ø80 mm
45-720 Kit air/travers sol Ø80/100 mm
09-876 Poignée noir
09-728 Plateau obturateur rond en fonte (noir)
09-780 Plaque d'obturation pour flexible d'air
09-656 Kit chauffe-plat en fonte
09-524 Serviteur encastrable

Voir plus sur la page 54









La série TT30 est destinée aux vrais amateurs du design moderne. De plus, ce poêle est presque entièrement fabriqué en fonte - un matériau extrêmement résistant, qui garantit au poêle une forte robustesse. La série TT30 se présente davantage effilé que nos autres séries et cette caractéristique lui confère un poids léger, malgré le choix d'un matériau solide. Les TT30G et TT30G Classic sont équipés de vitres latérales, qui offre une belle vue sur le spectacle des flammes dans le foyer.

- Hauteur des poêles entre 1015 mm et 1057 mm
- Rhoisissez entre l'habillage en acier ou en pierre ollaire
- Plateau supérieur en fonte, acier ou en pierre ollaire
- Grand compartiment cache-bûches avec porte en fonte (sauf TT30G Classic). Serviteur encastrable optionnel
- Construction robuste et solide poids des poêles (108 kg à 160 kg)
- Porte foyère en fonte
- Porte cache-bûches en fonte
- 5 ans de garantie
- Foyer avec vermiculite moulée de grande densité largeur 320 mm
- Grande vitre frontale
- 🜓 Poignée froide en acier inoxydable avec fermeture magnétique
- Buse d'arrivée d'air frais Ø80 mm montée de série
- O Utilisation aisée une seule tirette d'air gère la combustion
- Plaque de sol en verre préformée optionnelle

TT30

S01-730

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 320 x 236 mm Ø80 mm 126 420 x 300 mm 1057 x 457 x 367 mm



TT30



TT30S

TT30S

● S01-734

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,0 3-7 81 30-120 320 x 236 mm Ø80 mm 160 420 x 300 mm 1057 x 457 x 367 mm



TT30G

● S01-732

Classe énergétique Puissance nominale kW Champ de puissance kW Rendement % Surface chauffée en m² Dimensions du foyer L x P Buse d'arrivée d'air Poids en kg Dimensions vitre(s) H x L Dimensions poêle H x L x P

A⁺ 5,0 3-7 81 30-120 320 x 236 mm Ø80 mm 123 420 x 300 mm 1057 x 457 x 367 mm



TT30G





TT30G CLASSIC

TT30G CLASSIC

● S01-740

Classe énergétique A⁺ Puissance nominale kW 5,0 Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 320 x 236 mm Dimensions du foyer L x P Buse d'arrivée d'air Ø80 mm Poids en kg 108 Dimensions vitre(s) H x L 420 x 300 mm 1015 x 457 x 367 mm Dimensions poêle H x L x P

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT30

30-909 Plaque de sol préformée verre (grande) 30-908 Plaque de sol préformée verre (petite)

45-722 Kit d'air frais traversée mur 45-710 Kit air/travers mur Ø80 mm

Voir plus sur la page 54

45-720 Kit air/travers sol Ø80/100 mm

09-728 Plateau obturateur rond en fonte (noir)

09-656 Kit chauffe-plat en fonte 09-524 Serviteur encastrable

09-912 Pieds réhausseurs en caoutchouc







LA SÉRIE TT44 NOUVEAUTÉ

Découvrez le confort et la chaleur avec notre série TT44 – le poêle à bois parfait pour les petites maisons et les appartements, apportant de la chaleur et du confort à votre foyer. Avec sa taille compacte et son design élégant, le TT44 est idéal pour les petits espaces sans compromettre l'efficacité thermique. Sa forme arrondie et son compartiment à bois semi-ouvert ajoutent la beauté et la fonctionnalité à votre maison. Que ce soit dans un angle ou contre un mur, le TT44 sera un point d'élégance central.

- Hauteur 998 mm
- Rarois en acier ou pierre naturelle
- 脧 Plateau supérieur en fonte ou pierre naturelle
- Compartiment à bois ouvert
- Construction robuste et solide Poids des poêles (113 kg à 147 kg)
- Porte foyère en fonte
- 5 ans de garantie
- Foyer avec vermiculite moulée de grande densité largeur 324 mm
- Grande vitre frontale
- Poignée noire en laquage poudre avec fermeture magnétique
- Buse d'arrivée d'air frais Ø80 mm montée de série
- Utilisation facile une seule tirette d'air gère la combustion
- Plaques de sol préformées en acier ou verre (option)

LA SÉRIE TT44 NOUVEAUTÉ

TT44

● S01-340

Classe énergétique A⁺ Puissance nominale kW 4.8 Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m2 30-120 Dimensions du foyer L x P 324 x 231 mm Buse d'arrivée d'air Ø80 mm Poids en kg 113 Dimensions vitre(s) H x L 438 x 354 mm 998 x 501 x 369 mm Dimensions poêle H x L x P



TT44



TT44G

TT44G

● S01-342

A⁺ Classe énergétique Puissance nominale kW Champ de puissance kW Rendement % Surface chauffée en m2 Dimensions du foyer L x P Buse d'arrivée d'air Poids en kg Dimensions vitre(s) H x L Dimensions poêle H x L x P

4,8 3-7 81 30-120 324 x 231 mm Ø80 mm 113 438 x 354 mm 998 x 501 x 369 mm





TT44S

● S01-344

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m2
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L

Dimensions poêle H x L x P

4,8 3-7 81 30-120 324 x 231 mm Ø80 mm 147 438 x 354 mm 998 x 501 x 369 mm

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT44

09-440 Pare-feu
30-944 Plaque de sol préformée, verre, (grande)
30-911 Plaque de sol préformée, verre, (petite)
32-910 Plaque de sol préformée, acier, (petite)
45-722 Kit air travers mur Ø80mm, sans clapet

45-710 Kit air travers mur Ø80mm
45-720 Kit air travers sol Ø80/100mm
09-728 Plateau obturateur
09-656 Kit chauffe-plat en fonte





La série TT55 est le nouveau "grand frère" parmi nos gammes de poêles à bois. Avec son foyer large de 57cm et une vue élargie sur les belles flammes, ce poêle rajoute du confort et de la chaleur chez vous.

La plupart des éléments conçus en 100% fonte, le matériau est en parfaite harmonie avec l'expression robuste du poêle.

La fermeture magnétique avec aide mécanique à l'ouverture et la gestion de l'air d'une seule manette offrent une facilité d'utilisation extraordinaire.

Si vous ajoutez l'option Powerstone (pierres d'accumulation) (TT55RHT seulement) vous profitez encore plus longtemps de la chaleur lentement rediffusé dans la pièce.

- Hauteur entre 1061 mm et 1339 mm
- Vue extra large sur les fl ammes
- Bûches de 50 cm
- Porte du foyer, porte cache-bûches et le plateau supérieur en 100% fonte
- Spacieux compartiment à bûches avec porte de série serviteur intégrable dans la porte optionnelle.
- Poignée froide avec fermeture aimantée et aide à l'ouverture
- Facile d'utilisation une seule manette pour gérer les arrivées d'air
- Garantie 5 ans
- + Possibilité de rajouter 60 kg de Powerstone

TT55RHT

S01-354

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm 226 + 60 kg Powerstone H: 395 x B: 535 mm H: 1339 x B: 783 x D: 454 mm



TT55RHT



TT55R

TT55R

S01-350

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

7,5 5-10 82 40-160 570 x 300 mm Ø100 mm 201 395 x 535 mm 1061 x 783 x 456 mm

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT55

30-910 Plaque de sol préformée verre 32-912 Plaque préformée en acier

45-712 Kit air/travers mur Ø80 mm (Ø100)

09-728 Plateau obturateur rond en fonte (noir)

09-656 Kit chauffe-plat en fonte09-524 Serviteur encastrable08-474 Powerstone

Voir plus sur la page 55







La série TT80 est l'une des dernières séries de poêles à bois de TermaTech. Cette série de poêles se caractérise par un design élégant et robuste, avec de nombreuses fonctions intégrées qui complètent les possibilités d'exploitation du poêle à bois. En outre, le poêle est équipé de série du système POWER STONE (20 kg) dans les modèles TT80 et TT80S, qui offre la possibilité d'accumuler la chaleur et de la restituer lentement sur une plus longue période.

- Hauteur des poêles entre 1005 mm et 1204 mm
- Choisissez entre les côtés en acier ou en pierre ollaire et la partie frontale en pierre ollaire en option (valable pour TT80 + TT80S)
- Grand compartiment à bois avec porte cache-bûches.
 Serviteur pour porte cache-bûches en option
- Construction robuste poids des poêles (de 126 kg à 210 kg)
- Porte foyère en fonte
- Plateau supérieur en fonte
- Accumulation (20 kg) montée de série sur les TT80, TT80S
- 5 ans de garantie
- Grand foyer avec vermiculite moulée de haute densité
 la largeur est de 420 mm
- Grande vitre bombée
- Poignée froide avec transmission en acier inoxydable et fermeture magnétique
- Buse d'arrivée d'air frais Ø100 mm de série
- Utilisation aisée avec fonction de démarrage intégrée dans une seule tirette d'air qui contrôle la combustion
- + Plaque de sol préformée en option

TT80

● S01-680

A⁺ Classe énergétique 5,5 Puissance nominale kW Champ de puissance kW 3-7 Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 Dimensions du foyer L x P

420 x 210 mm Buse d'arrivée d'air Ø100 mm 184

Poids en kg

Dimensions vitre(s) H x L

Dimensions poêle H x L x P 1204 x 560 x 372 mm

395 x 395 mm



TT80



TT80S

● S01-682

Classe énergétique A⁺ 5.5 Puissance nominale kW 3-7 Champ de puissance kW Rendement % 81 Surface chauffée en m² 30-120 Dimensions du foyer L x P 420 x 210 mm Buse d'arrivée d'air Ø100 mm Poids en kg 210

395 x 395 mm Dimensions vitre(s) H x L Dimensions poêle H x L x P 1204 x 560 x 372 mm





TT80RLS

● S01-696

Classe énergétique
Puissance nominale kW
Champ de puissance kW
Rendement %
Surface chauffée en m²
Dimensions du foyer L x P
Buse d'arrivée d'air
Poids en kg
Dimensions vitre(s) H x L
Dimensions poêle H x L x P

5,5 3-7 81 30-120 420 x 210 mm Ø100 mm 170

170 395 x 395 mm

1005 x 629 x 372 mm





TT80RLS

OPTIONS POUR LA SÉRIE TT80

| 30-916 | Plaque de sol préformée verre | 09-524 | Serviteur encastrable |
|--------|-----------------------------------------|--------|---------------------------|
| 32-916 | Plaque de sol préformée acier | 08-616 | Pierre ollaires frontale |
| 45-712 | Kit d'air frais travers mur Ø100 mm | 09-656 | Kit chauffe-plat en fonte |
| 09-728 | Plateau obturateur rond en fonte (noir) | | |



TT21RS-HST + TT21RHS-HST

MODULE D'ACCUMULATION DE CHALEUR INCLUS

Nous avons conçu un beau module d'accumulation de chaleur en pierre ollaire.*

La combinaison de ce poêle avec la capacité d'accumulation extraordinaire de la pierre ollaire, permet de rediffuser la chaleur jusqu'à 13 heures après les dernières flammes.**

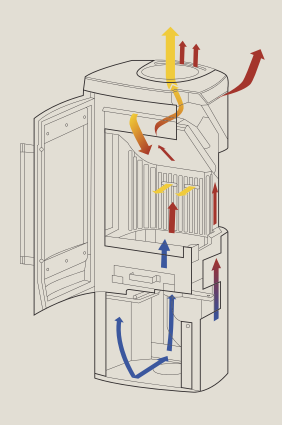
- La pierre ollaire possède une excellente capacité de stocker la chaleur et de la restituer lentement.
- Ces poêles offrent 150-170 kg de stockage de chaleur propre et donc des bénéfices remarquables.
- Sur la page 51 vous trouverez un tableau qui montre la différence entre un poêle à bois en acier (convection) et un poêle à bois en pierre

- ollaire avec un module d'accumulation de chaleur.
- Le poêle à bois en acier se réchauffe rapidement, dégage beaucoup de chaleur et se refroidit plus rapidement qu'un poêle habillé en pierre.
- La pierre ollaire elle, emmagasine une grande quantité de chaleur, pour la rediffuser bien longtemps après l'extinction des flammes.
- * Veuillez noter que la pierre ollaire est un matériau 100 % naturel et que chaque pierre est une pièce unique. Il existe donc des variations de nuances et de textures dans les pierres qui rend les votres uniques.
- ** Les résultats sont basés sur des tests effectués dans une pièce avec isolation et une hauteur de plafond normale (voir page 51).

MODULE D'ACCUMULATION DE CHALEUR

TT21RS-HST/TT21RHS-HST





CHALEUR À CONVECTION

La plupart des poêles à bois de TermaTech sont des poêles à bois dites « à convection ». Ce type de poêle est une construction double-parois, une intérieure et une extérieure. Le poêle à convection aspire l'air froid par le bas, le chauffe entre les deux parois, puis le diffuse par le haut.

La différence entre un poêle à bois à convection de bonne construction et un poêle à rayonnement est qu'avec un poêle à convection, la chaleur est mieux répartie, plus vite et plus uniforme dans la pièce. Le poêle à bois à convection est également moins chaud sur ses surfaces.



PROFITEZ D'UNE ACCUMULATION DE CHALEUR NATURELLE AVEC DE LA PIERRE OLLAIRE ET PIERRE DE GRÈS

PIERRE OLLAIRE



Il y a environ 2,7 milliards d'années, la pierre ollaire, qui est une pierre minérale principalement composée de talc, a été formé dans notre sousterrain. Le talc absorbe et conduit la chaleur de manière exceptionnelle, ce qui fait de la pierre ollaire un excellent matériau pour les poêles à bois.

La pierre absorbe la chaleur du poêle à bois, de telle sorte qu'elle s'accumule et continue à se diffuser même longtemps après que les dernières braises se sont éteintes.

La chaleur du poêle à bois dure ainsi beaucoup plus longtemps. Elle est plus uniforme et plus agréable par rapport à un poêle à bois conventionnel à convection ou à rayonnement.

C'est la masse de pierre ollaire qui détermine le volume de chaleur pouvant être accumulée. Plus le poêle est revêtu de pierre ollaire, plus il pourra accumuler et restituer la chaleur.

PORTO WHITE



La pierre de grès Porto White est extraite au Portugal. Cette pierre est appréciée par son uniformité de couleur, juste légèrement cassée par des nuances donnant un look chaleureux. Aucun traitement ou colorisation est utilisé pour la production, c'est une pierre 100% naturelle.

GREY



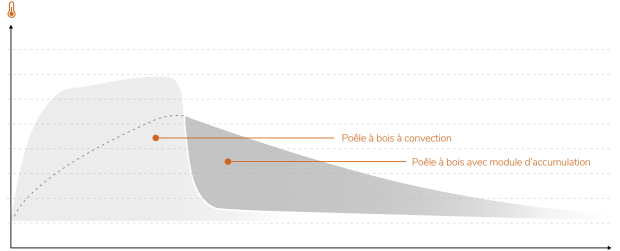
Une pierre de grès avec une grande densité qui offre une grande accumulation de chaleur et pour cette raison souvent choisi comme alternatif à la pierre ollaire. Grâce à sa couleur très uniforme, le look de cette pierre se marie parfaitement à une décoration d'intérieur moderne.

La caractéristique commune de ces pierres est qu'elles sont 100% naturelles et pour cette raison il y a des variations dans la structure et teinte, qui peuvent différer également des illustrations dans cette brochure. Chaque pierre et chaque poêle présente son expression unique.

POWERSTONE

Des pierres réfractaires moulées pour accumuler la chaleur. La composition de matériaux naturelles et la possibilité de façonner les formes pour une

exploitation de l'espace disponible, Optimise l'accumulation et la rediffusion de chaleur.

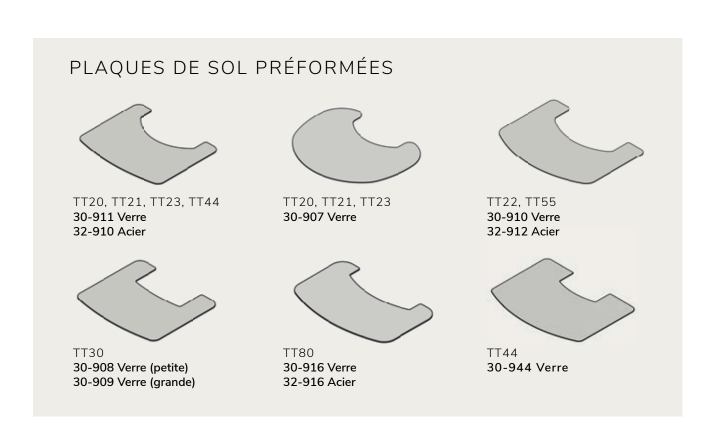


OPTIONS

| TT20 | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|------|-------|------------|--------------|--|--|
| | N° Article | TT20 | TT20R | TT20 Bazic | TT20 Bazic R | | |
| Pare-feu | 09-164 | • | • | • | • | | |
| Plaque de sol préformée verre (grande) | 30-907 | • | • | | • | | |
| Plaque de sol préformée verre (petite) | 30-911 | • | • | | • | | |
| Plaque de sol préformée acier (petite) | 32-910 | • | • | | • | | |
| Buse d'arrivée d'air | 09-170 | • | • | • | • | | |
| Kit d'air frais traversée mur | 45-722 | • | • | • | • | | |
| Kit air/travers mur Ø80 mm | 45-710 | • | • | • | • | | |
| Kit air/travers sol Ø80/100 mm | 45-720 | • | • | • | • | | |
| Plaque d'obturation pour flexible d'air | 09-780 | • | • | | • | | |
| Serviteur | 09-524 | • | • | | | | |
| Porte cache-bûches, pivot. 360° (noir) | 09-522 | • | • | | | | |
| Cache pour compartiment à bûches (noir) | 09-518 | | | | • | | |

| TT21 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------|-------|--------|--------|---------|---------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|---------|-------------|
| | Art. nr. | TT21R | TT21RL | TT21RH | TT21RHT | TT21RS* | TT21RS, Pierre ollaire matte | TT21RS-HST, Pierre ollaire matte | TT21RS-HST Pierre ollaire "marbrée" | TT21RHS | TT21RHS-HST |
| Pare-feu | 09-164 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plaque de sol préformée verre (grande) | 30-907 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plaque de sol préformée verre (petite) | 30-911 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plaque de sol préformée acier (petite) | 32-910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Buse d'arrivée d'air | 09-170 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kit d'air frais traversée mur | 45-722 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kit air/travers mur Ø80 mm | 45-710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kit air/travers sol Ø80/100 mm | 45-720 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Poignée noir | 09-876 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | • | • | • | | | | | | | |
| Plaque d'obturation pour flexible d'air | 09-780 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Serviteur encastrable | 09-524 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Porte cache-bûches (noir) | 09-874 | • | | | | • | • | • | • | | |
| Powerstone | 08-596 | | | | • | | | | | | |

| TT22 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|------|--------|-------|-------|--------|---------|------------------------------|--------------------------------|
| | N° Article | TT22 | TT22RP | TT22R | ТТ22Н | TT22HS | TT22HST | TT22HS-WH, Pierre en grès | TT22HS Black, Pierre Peinte |
| Plaque de sol préformée verre | 30-910 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plaque préformée en acier | 32-912 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Buse d'arrivée d'air | 09-552 | • | | • | • | • | • | • | • |
| Kit air/travers mur Ø80 mm (Ø100) | 45-712 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | | • | • | • | | | | |
| Plaque d'obturation pour flexible d'air | 09-780 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | | • | • | • | • | | • | • |



OPTIONS

| TT23 | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|--------|---------|---------|--|--|--|
| | N° Article | TT23RG | TT23RGS | TT23RGW | | | |
| Pare-feu | 09-164 | • | • | • | | | |
| Plaque de sol préformée verre (grande) | 30-907 | • | • | | | | |
| Plaque de sol préformée verre (petite) | 30-911 | • | • | | | | |
| Plaque de sol préformée acier (petite) | 32-910 | • | • | | | | |
| Buse d'arrivée d'air | 09-170 | • | • | • | | | |
| Kit d'air frais traversée mur | 45-722 | • | • | • | | | |
| Kit air/travers mur Ø80 mm | 45-710 | • | • | • | | | |
| Kit air/travers sol Ø80/100 mm | 45-720 | • | • | | | | |
| Poignée noir | 09-876 | • | • | • | | | |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | • | • | | | | |
| Plaque d'obturation pour flexible d'air | 09-780 | • | • | | | | |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | • | • | • | | | |
| Serviteur encastrable | 09-524 | • | • | | | | |

| TT30 | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|------|-------|-------|------------------|--|--|
| | N° Article | ТТ30 | TT30S | TT30G | TT30G Classic | | |
| Plaque de sol préformée verre (grande) | 30-909 | • | • | • | • | | |
| Plaque de sol préformée verre (petite) | 30-908 | • | • | • | • | | |
| Kit d'air frais traversée mur | 45-722 | • | • | • | • | | |
| Kit air/travers mur Ø80 mm | 45-710 | • | • | • | • | | |
| Kit air/travers sol Ø80/100 mm | 45-720 | • | • | • | • | | |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | • | • | • | | | |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | • | • | • | | | |
| Serviteur encastrable | 09-524 | • | • | • | | | |
| Pieds réhausseurs en caoutchouc | 09-912 | | | | • | | |

| TT44 | | | | | | | |
|--------------------------------------------|----------|------|-------|-------|--|--|--|
| | Art. nr. | TT44 | TT44G | TT44S | | | |
| Pare-feu, acier | 09-440 | • | • | • | | | |
| Plaque de sol en verre, préformée (grande) | 30-944 | • | • | • | | | |
| Plaque de sol préformée, verre (petite) | 30-911 | • | • | • | | | |
| Plaque de sol préformée, acier (petite) | 32-910 | • | • | • | | | |
| Kit d'air frais traversée mur | 45-722 | • | • | • | | | |
| Kit air/travers mur Ø80 mm | 45-710 | • | • | • | | | |
| Kit air/travers sol Ø80/100 mm | 45-720 | • | • | • | | | |
| Plateau obturateur | 09-728 | • | • | • | | | |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | • | • | • | | | |

| TT55 | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|---------|-------|--|--|--|
| | N° Article | TT55RHT | TT55R | | | |
| Plaque de sol préformée verre | 30-910 | • | • | | | |
| Plaque préformée en acier | 32-912 | • | • | | | |
| Kit air/travers mur Ø80 mm (Ø100) | 45-712 | • | • | | | |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | • | • | | | |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | | • | | | |
| Serviteur encastrable | 09-524 | • | • | | | |
| Powerstone | 08-474 | • | | | | |

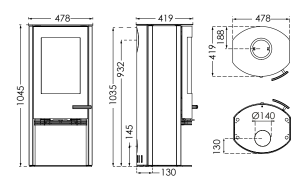
| TT80 | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------|------|-------|--------|---------|--|--|
| | N° Article | 1180 | TT80S | TT80RL | TT80RLS | | |
| Plaque de sol préformée verre | 30-916 | • | • | • | • | | |
| Plaque de sol préformée acier | 32-916 | • | • | • | • | | |
| Kit d'air frais travers mur Ø100 mm | 45-712 | • | • | • | • | | |
| Plateau obturateur rond en fonte (noir) | 09-728 | • | • | • | • | | |
| Serviteur encastrable | 09-524 | • | • | • | • | | |
| Pierre ollaires frontale | 08-616 | | • | | | | |
| Kit chauffe-plat en fonte | 09-656 | | | • | • | | |

LA SÉRIE TT20/TT21 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT20

Dimensions du foyer L x P: 340/271

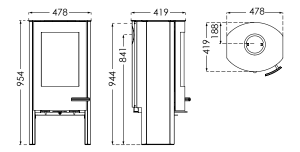
Poids en kg: 116



TT20BAZIC

Dimensions du foyer L x P: 340/271

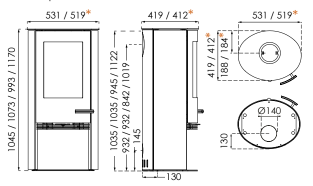
Poids en kg: 99



TT20R/TT21R/TT21RL/TT21RH

Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 117/126/121/128

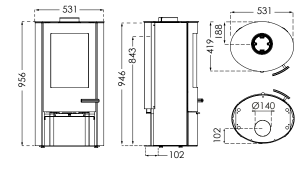
*Valable pour les modèles : TT21R/TT21RL/TT21RH



TT20BAZIC R

Dimensions du foyer L x P: 340/271

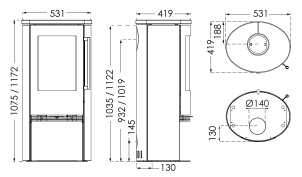
Poids en kg: 99



LA SÉRIE TT20/TT21 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT21RS**/TT21RHS

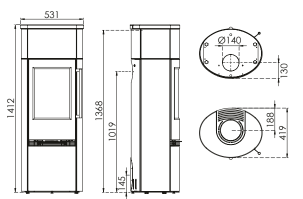
Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 174/181



**TT21RS: TT21RS-WH, Pierre en grès/TT21RS Grey, Pierre en grès/TT21RS Black, Pierre Peinte / TT21RS, Pierre ollaire matte / TT21RS Pierre ollaire "marbrée"

TT21RHS-HST

Dimensions du foyer L x P: 340/271



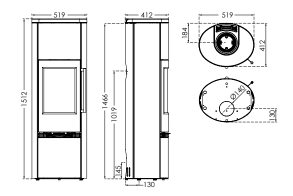
TT21RS-HST***

Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 265

***TT21RS-HST: TT21RS-HST, Pierre ollaire matte / TT21RS-HST Pierre ollaire "marbrée"

TT21RHT

Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 145 + 48 kg Powerstone



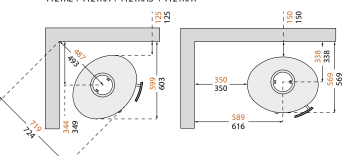
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

Poids en kg: 272

LA SÉRIE TT20/TT21

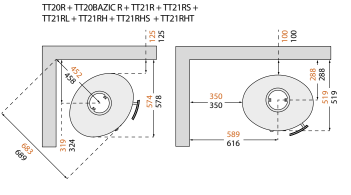
AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

TT20 + TT20BAZIC TT20R + TT20BAZIC R + TT21R + TT21RS + TT21RL + TT21RH + TT21RHS + TT21RHT



AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ

TT20 + TT20BAZIC



LA SÉRIE TT22 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT22

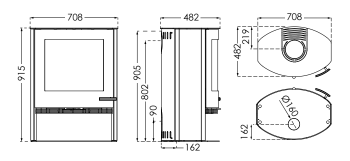
Dimensions du foyer L x P: 570/300

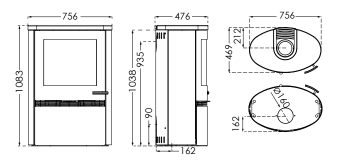
Poids en kg: 159

TT22H

Dimensions du foyer L x P: 570/300

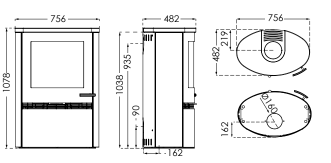
Poids en kg: 175





TT22HS*

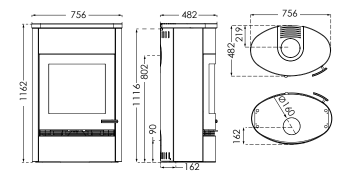
Dimensions du foyer L x P: 570/300 Poids en kg: 218/236



TT22HST

Dimensions du foyer L x P: 570/300

Poids en kg: 312



TT22R

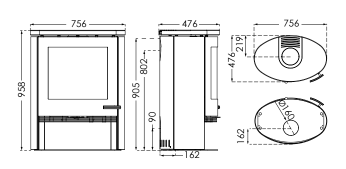
Dimensions du foyer L x P: 570/300

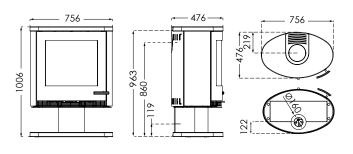
Poids en kg: 162

TT22RP

Dimensions du foyer L x P: 570/300

Poids en kg: 192





*TT22HS: TT22HS-WH, Pierre en grès/TT22HS Black, Pierre Peinte/TT22HS

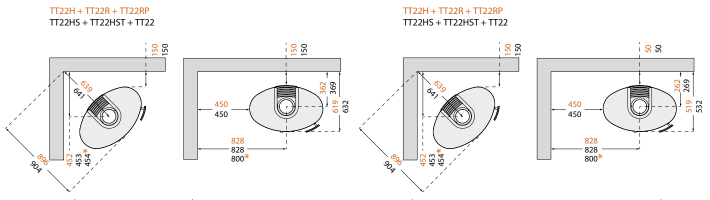
LA SÉRIE TT22 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

LA SÉRIE TT22

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

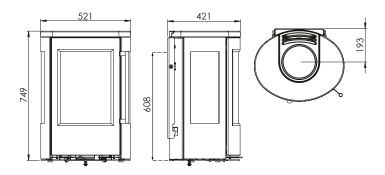
AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



LA SÉRIE TT23 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

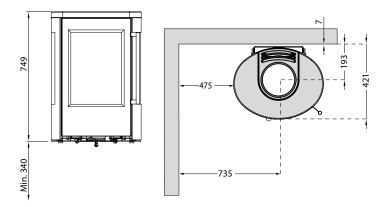
TT23RGW

Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 116



DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT23RGW

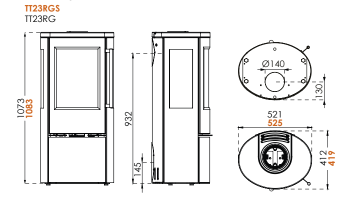


Le TT23RGW est conçu pour une installation sur un mur ininflammable. Si le revêtement de sol est inflammable, le poêle doit être posé à 340 mm minimum du sol. Pour une solution de montage optimale et sécuritaire, veuillez consulter votre revendeur-installateur agrée.

LA SÉRIE TT23 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT23RG/TT23RGS

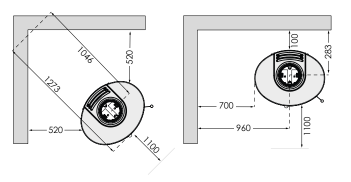
Dimensions du foyer L x P: 340/271 Poids en kg: 127/174



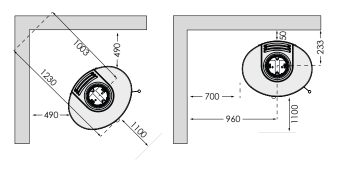
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT23RGS

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

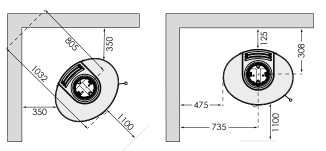


AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ

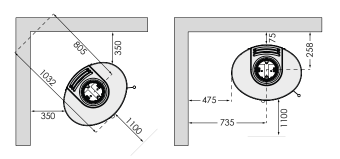


TT23RG

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ



AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



LA SÉRIE TT30 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT30G

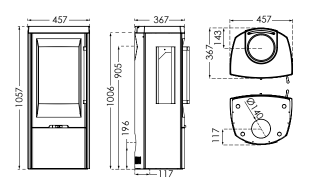
Dimensions du foyer L x P: 320/236

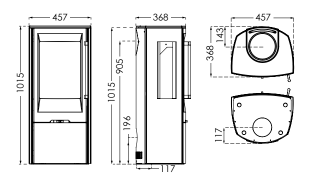
Poids en kg: 123

TT30G CLASSIC

Dimensions du foyer L x P: 320/236

Poids en kg: 108

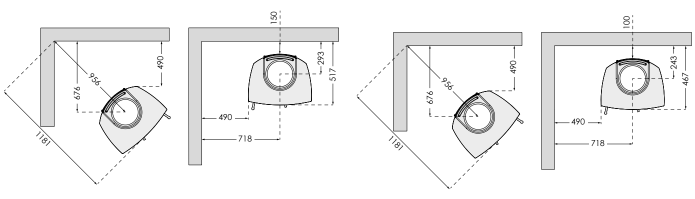




DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES TT30G/TT30G CLASSIC

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



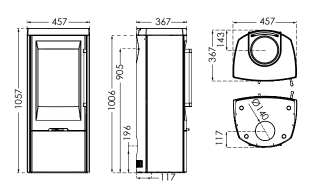
LA SÉRIE TT30 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

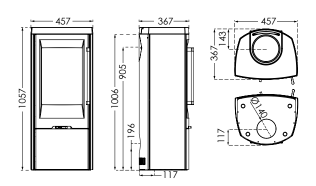
TT30 TT30S

Dimensions du foyer L x P: 320/236 Poids en kg: 126

Dimensions du foyer L x P: 320/236

Poids en kg: 160



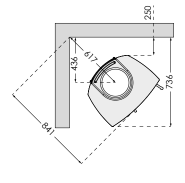


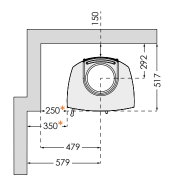
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

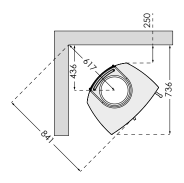
TT30/TT30S

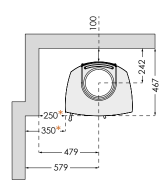
AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ









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.

LA SÉRIE TT44 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT44

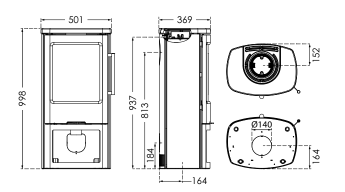
Dimensions du foyer L x P: 324/231

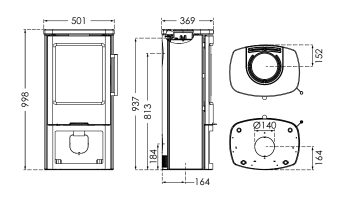
Poids en kg: 113

TT44S

Dimensions du foyer L x P: 324/231

Poids en kg: 147

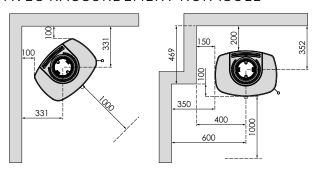




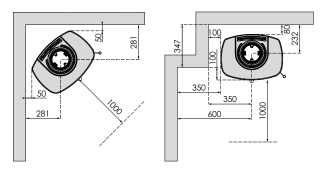
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT44/TT44S

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ



AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ

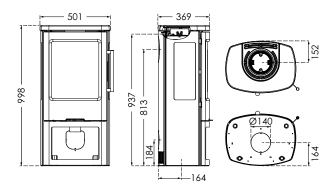


LA SÉRIE TT44 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT44G

Dimensions du foyer L x P: 324/231

Poids en kg: 113



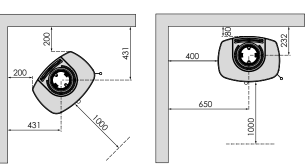
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT44G

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

250 88 400 650

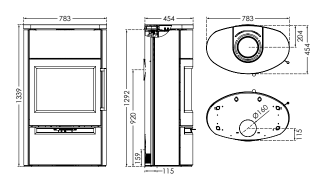
AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



LA SÉRIE TT55 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT55RHT

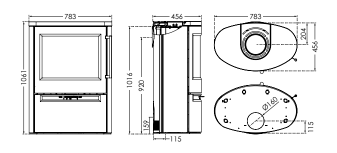
Dimensions du foyer L x P: 570/300 Poids en kg: 226 + 60 kg Powerstone



TT55R

Dimensions du foyer L x P: 570/300

Poids en kg: 201

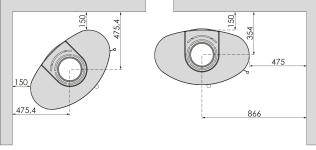


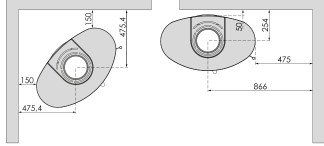
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT55RHT/TT55R

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ



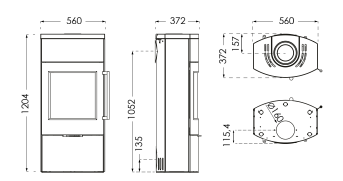


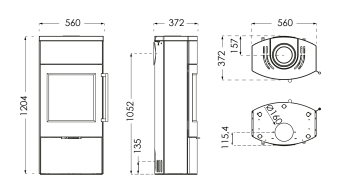
LA SÉRIE TT80 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT80 TT80S

Dimensions du foyer L x P: 420/210 Poids en kg: 184

Dimensions du foyer L x P: 420/210 Poids en kg: 210



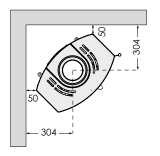


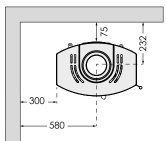
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

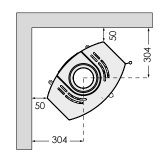
TT80/TT80S

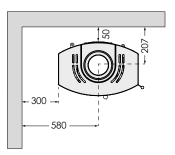
AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ









LA SÉRIE TT80 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TT80RL

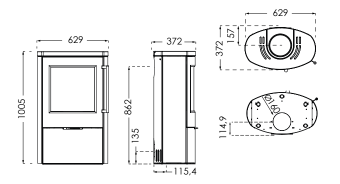
Dimensions du foyer L x P: 420/210

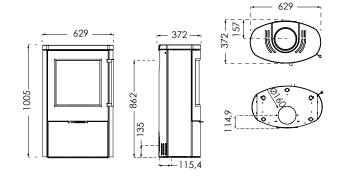
Poids en kg: 126

TT80RLS

Dimensions du foyer L x P: 420/210

Poids en kg: 170





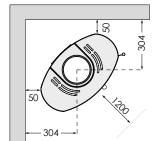
AVEC RACCORDEMENT/CONDUIT ISOLÉ

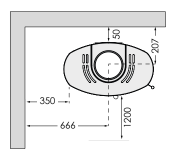
DISTANCE DE SÉCURITÉ MINI AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES

TT80RL/TT80RLS

AVEC RACCORDEMENT NON ISOLÉ

350









ECODESIGN 2022 RÈGLEMENT DE LA COMMISSION UE (EU) 2015/1185

ECODESIGN 2022 est une exigence ayant été établie en ce qui concerne l'efficacité et les émissions des produits destinés à chauffer des locaux avec des combustibles solides, y compris les poêles à bois. Le consommateur est de cette manière certain que les méthodes utilisées dans les tests peuvent être recommencées et reproduites dans un éventuel contrôle du marché.

Tous les foyers TermaTech du présent catalogue répondent bien évidemment aux exigences d'ECODESIGN 2022.

Pour en savoir plus sur ECODESIGN 2022, voir : op.europa.eu

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre poêle TermaTech.

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

| Foyer | 340 mm | 570 mm | 325 mm | 325 mm | 320 mm | 320 mm | 422 mm | 422 mm | 324 mm | 324 mm |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Raccorde- ment air Extérieur | Option 32 | Option* 57 | Option 32 | Option 32 | De série 32 | De série 32 | De série 42 | De série 42 | De série 32 | De série 32 |
| | o O | O | ď | o O | De | De | De | De | De | De |
| OGC dans 13% O² en mgC/Nm³ | 44 | 95 | 47 | 47 | 75 | 75 | 85 | 85 | 107 | 107 |
| Indice de perform. Environne- mentale | 0,41 | 0,4 | 0,45 | 0,45 | 69'0 | 69'0 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| Nox dans 13% O² en mg/Nm³ | 8 | 101 | 108 | 108 | 107 | 107 | 98 | 98 | 101 | 101 |
| Particules dans 13% O² en mg/ Nm³ | 17 | 17 | 7 | 7 | 17 | 17 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| 00 en % | 0,064 | 0,0700 | 0,0670 | 0,0670 | 0,0700 | 0,0700 | 0,0760 | 0,0760 | 0860'0 | 0860'0 |
| Part de CO dans 13% O² en mg/ Nm³ | 796 | 006 | 837 | 837 | 875 | 875 | 949 | 949 | 1225 | 1225 |
| Rendement saisonnier (ETAS) % | 71 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Rende- ment % | 81 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Puissance nominale | ro | 7,5 | 5,6 | 5,6 | Ŋ | Ŋ | 5,5 | 5,5 | 8,4 | 8,4 |
| Tirage minimale p (mbar) | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Flux de fumée m (g/s) | 4,2 | 6,2 | 5,2 | 5,2 | 4 6, | 6, | ري ع | ري د. | 4,21 | 4,21 |
| Températ. °C des fumées sortie de poêle | 261 | 259 | 247 | 247 | 273 | 273 | 245 | 245 | 331 | 331 |
| Distance coté | 35 cm | 45 cm | 70 cm | 47,5 cm | 25 cm | 49 cm | 30 cm | 35 cm | 35 cm | 40 cm |
| Distance arrière | 15 cm | 15 cm | 10 cm | 125 cm | 15 cm | 15 cm | 7,5 cm | 10 cm | 20 cm | 18 cm |
| CE/EN 13240 | 300-ELAB-2618-EN | 300-ELAB-1778 | TI 300-ELAB-2517-EN | TI 300-ELAB-2517-EN + TI 300-ELAB-2575- EN-sik | 40 15 4171+ SIK RRF - 40 19 5364-1 | 40 15 4171+ SIK RRF - 40 19 5364-1 | 300-ELAB-2358-EN | 300-ELAB-2358-EN + 300-ELAB-2460-EN-sik | 300-ELAB-2668-EN + TI 300-ELAB-2668- EN-rev.1 | 300-ELAB-2668-EN + Tl 300-ELAB-2668- EN-rev.1 |
| Article | TT20, TT21 (toutes versions) | TT22 & TT55 (toutes versions) | TT23RGS | TT23RG+ TT23RGW | TT30 + TT30S Ver. 2 | TT30G+ TT30GS Ver. 2 | TT80 + TT80S | TT80RL + TT80RLS | ТТ44, ТТ44S | TT44G |

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES POÊLES TERMATECH

MEMBRE DE:

- 5 ans de garantie*
- Testés et approuvés par des laboratoires d'essais certifiés en Europe
- Efficaces et d'une fabrication 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
- Large choix de modèles
- 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 www.termatech.com/fr.

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, TT44, TT55 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

