

TermaTech

NOUVEAUTÉS

POÊLES À BOIS AVEC PIERRES EN BÉTON

– Design Moderne et Accumulation de Chaleur Efficace









TT21RS-CG



● SW01-244

Classe énergétique	A*
Puissance nominale en kW	5,0
Puissance en kW	3-7
Rendement	81 %
Surface de chauffe m ²	30-120
Foyer	L : 340 x P : 271 mm
Entrée d'air frais	Ø80 mm (Option)
Poids en kg	164
Dimensions vitre	H : 410 x L : 300 mm
Dimensions poêle	H : 1075 x L : 531 x P : 419 mm

-  Forme elliptique, côtés et dessus en pierre béton gris
-  Poignée noire avec verrouillage magnétique double-points
-  Porte et sole foyère en fonte
-  Utilisation simple – un seul régulateur d'air contrôle la combustion
-  Grande vitre galbée
-  Surface de chauffe 30-120 m² (3-7 kW)

POÊLES À BOIS AVEC PIERRES EN BÉTON

Découvrez la dernière combinaison de style et de fonctionnalité avec les poêles à bois TT21RS-CG et TT22HS-CG, désormais disponibles avec un revêtement en pierres béton. Le béton européen exclusif et spécialement élaboré offre une excellente capacité d'accumulation de chaleur, rappelant la pierre ollaire, dans un design moderne et minimaliste.

La capacité du béton à accumuler la chaleur vous permet de profiter d'une température agréable longtemps après l'extinction du feu, rendant ces poêles à la fois esthétiques et pratiques. La surface et la couleur uniformes garantissent un aspect luxueux et sans entretien, parfait pour tout intérieur.









TT22HS-CG

● S01-664

Classe énergétique	A*
Puissance nominale en kW	7,5
Puissance en kW	5–10
Rendement	82 %
Surface de chauffe m ²	40–160
Foyer	L : 570 x P : 300 mm
Entrée d'air frais	Ø100 mm (Option)
Poids en kg	208
Dimensions vitre	H : 415 x L : 485 mm
Dimensions poêle	H : 1078 x L : 756 x P : 482 mm



-  Forme elliptique, côtés et dessus en béton gris
-  Poignée froide avec verrouillage mécanique à double-points
-  Porte acier avec cadre intérieur en fonte
-  Utilisation simple – un seul régulateur d'air contrôle la combustion
-  Grande vitre galbée
-  Chauffe 40–160 m² (5–10 kW)



AVANTAGES DE L'HABILLAGE EN BÉTON:

- **Béton spécial à accumulation de chaleur :**
Garde la chaleur longtemps après l'extinction du feu
- **Aspect moderne et intemporel :**
Structure et couleur uniformes, idéales pour une décoration moderne
- **Une alternative économique à la pierre naturelle:**
Obtenez du luxe à un prix abordable
- **Produit exclusif TermaTech :**
Revêtement unique à TermaTech

Créez la chaleur et l'élégance dans votre maison avec les TT21RS-CG et TT22HS-CG – la combinaison parfaite de design intemporel et d'accumulation de chaleur puissante.

ADAPTÉ À VOS BESOINS EN CHALEUR ET EN DESIGN

La large gamme de poêles à bois TermaTech est disponible avec des revêtements en divers matériaux tels que l'acier, la pierre ollaire, le grès et le béton, chacun offrant des propriétés uniques en termes d'esthétique, de chauffage et d'accumulation de chaleur. Voici un aperçu des différences entre les revêtements de nos variantes, afin que vous puissiez choisir la solution idéale pour votre maison.

BÉTON

Nos poêles en revêtement de béton sont une grande nouveauté dans notre gamme, combinant un chauffage efficace avec un design épuré et moderne. Le béton est une alternative économique à la pierre naturelle et possède d'excellentes propriétés d'accumulation de chaleur. Le poêle chauffe rapidement, comme les poêles revêtus en pierre ollaire et en grès, et conserve la chaleur pendant plusieurs heures, même après que les flammes se sont éteintes. La structure de la surface en béton en fait le choix parfait pour ceux qui préfèrent un look uniforme sans veinages, mais toujours naturel.

PIERRE OLLAIRE

Les poêles habillés en pierre ollaire sont le choix optimal pour ceux qui recherchent un poêle avec une accumulation de chaleur longue durée. La pierre ollaire est une pierre naturelle pure, riche en talc, qui accumule la chaleur et la rediffuse sur une longue période, même après que les flammes se sont éteintes. La pierre ollaire est idéal pour ceux qui préfèrent une chaleur plus constante et agréable tout au long de la journée. Il prend un peu plus de temps à chauffer, mais l'avantage est une chaleur continue et uniforme qui dure plusieurs heures.

GRÈS

Les poêles en grès allient élégance et fonctionnalité avec leurs magnifiques nuances naturelles. Le grès est une pierre naturelle pure, et ces poêles chauffent donc un peu plus lentement que les poêles en acier, mais au même rythme que les poêles en béton et en pierre ollaire. La rediffusion de chaleur est prolongée, ce qui fait du grès un choix idéal pour ceux qui recherchent une combinaison de chauffage efficace et d'accumulation de chaleur prolongée. Avec son

apparence élégante, le grès s'intègre parfaitement dans tous les types de décoration intérieure.

ACIER

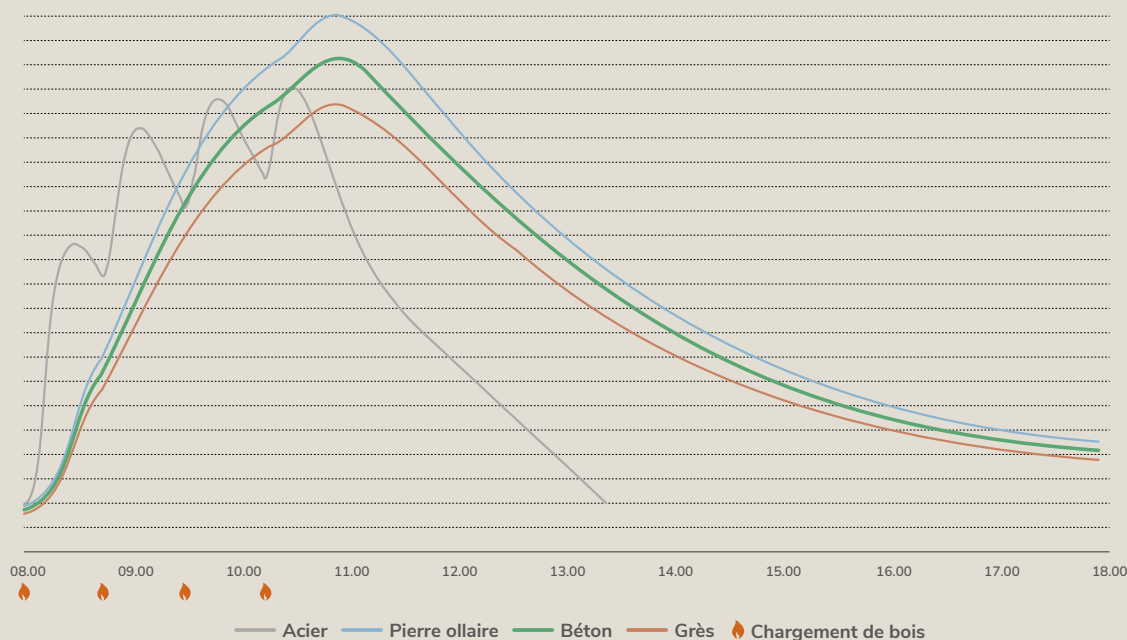
Nos poêles en acier sont connus pour leur chauffage rapide grâce à la circulation de l'air de convection, ce qui les rend idéaux pour ceux qui recherchent une chaleur rapide. La légèreté de l'acier et ses propriétés thermoconductrices permettent au poêle d'atteindre rapidement des températures élevées, mais il se refroidit aussi rapidement lorsque les flammes se sont éteintes. Le poêle en acier est donc le choix évident pour ceux qui privilégient un chauffage rapide.

RÉSUMÉ DE L'ACCUMULATION DE CHALEUR :

- **Poêles en béton :** Chauffage efficace et rétention de chaleur à un prix attractif.
- **Poêles en pierre ollaire :** La meilleure rétention de chaleur, idéale pour une chaleur stable et durable.
- **Poêles en grès :** Bonne combinaison de chauffage efficace et de rétention de chaleur prolongée.
- **Poêles en acier :** Chauffage rapide, idéal pour une chaleur instantanée, mais rétention de chaleur limitée.

Les pierres naturelles sont entièrement uniques et varient en couleurs, nuances, veinage et structure, selon leur provenance dans la carrière. Il est donc normal de constater que le revêtement de votre poêle, créé par la nature pendant plusieurs millions d'années, sera totalement unique et ne se retrouvera que dans votre maison.

Quel que soit vos besoins, TermaTech propose un poêle qui correspond à la fois à votre mode de vie et à votre décoration d'intérieur !



Stockage de chaleur en fonction du temps

