



NOUVEAUTE! TT20RS

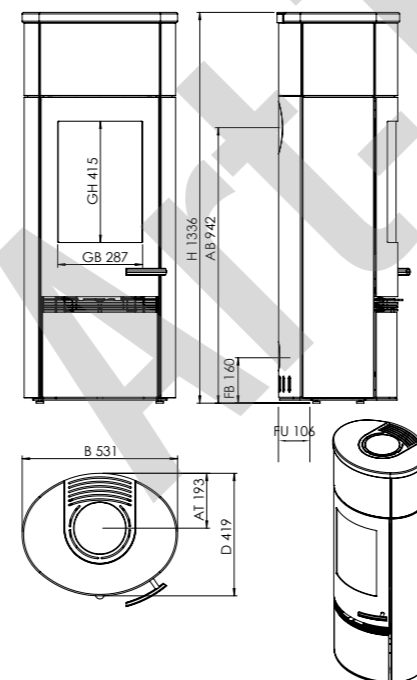


+ Module d'accumulation de chaleur
+ Cache bûcher en pierre ollaire

TT20RS

Français	TT20RS + Module d'accumulation de chaleur + Cache bûcher en pierre ollaire
Puissance nominale en kW	5
Zone de fonctionnement en kW	3-7
Rendement %	83,4
Nombre de m ² chauffés	30-120
Poids en kg	302
Possibilité de raccordement à l'air extérieur	●
Poêle à convection	●
Fonction nettoyage	●
Cendrier	●
Tirette de réglage	1
Raccordement sur l'arrière ou le dessus	●
Couleurs gris/noir	●
5 ans de garantie*	●
H / B / D	1336 / 531 / 419
AT / AB	193 / 942
GB / GH	287 / 415
FU / FB	106 / 160
Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150
Largeur/profondeur du foyer	340 / 271
Arrière du poêle	150
Arrière du poêle avec tuyau isolé	100
Côté	350
Côté avec tuyau isolé	350
Emplacement dans un angle à 45°	125
Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	100
Distance du mobilier	1000

TT20RS explication des mesures



Module d'accumulation de chaleur

TT20RS

Cache bûcher en pierre ollaire



Codekødsler: CE/EN13240, SINTEF, HETAS, Svanemærket, prøvningsattest, DIN plus, VKF, 15A, Luftreinhaltverordnung Schweiz, 1 + 2, Stufe der Bundes-Immissionschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen

5 Jusqu'à ans de garantie

Termatech décline toute responsabilité pour les erreurs et omissions

*Vous trouverez les conditions de « jusqu'à 5 ans de garantie » dans nos manuels de montage et d'instruction ou sur notre site web. (Uniquement pour TT20 et TT22)



L'essence de notre philosophie est de livrer des poêles à bois de grande qualité à des prix attractifs.

- L'accès au cendrier est facile et pour le vider il vous suffit d'utiliser le couvercle fourni, vous pouvez ainsi traverser votre séjour sans problème.
- La poignée est ventilée et placée sous le foyer – ce qui permet d'éviter les brûlures lors de l'ouverture du foyer.
- Le TT20RS a un rendement impressionnant de 83,4 % et il porte l'écolabel nordique du cygne, c'est la garantie d'un poêle certifié par des normes nordiques très strictes.

- Garantie 5 ans*
- Possibilité de brancher votre poêle sur l'air externe, ce qui peut être envisageable sur des maisons neuves ou des maisons bien isolées.
- Vous pouvez rajouter une plaque au sol en verre transparent ou noir devant votre poêle. Celle-ci facilite le nettoyage et elle met en valeur le poêle.
- La dernière nouveauté dans la famille conséquente des TT20 est un module d'accumulation de chaleur (Heat Storage) ** en pierre ollaires de 91 kg. Il est logé sur le poêle et un cache bûcher peut être placé sur le bûcher.

Le TT20RS combine savoir faire et facilité d'utilisation avec un design pure scandinave et le tout à un prix attractif ce qui fait de ce poêle un bestseller en Europe.

L'idée de base est un design flexible qui peut-être combiné avec différents déclinaisons en matière d'habillage et accessoires il y en a pour tous les goûts.

Un levier placé discrètement sous la porte s'occupe de tout et permet une facilité de réglage en ce qui concerne la combustion.

Durant le processus d'allumage, la position "mise en route" vous aide à démarrer le poêle. Puis il suffit de régler le poêle à la puissance souhaitée et de profiter de la chaleur.



Poignée ergonomique froide

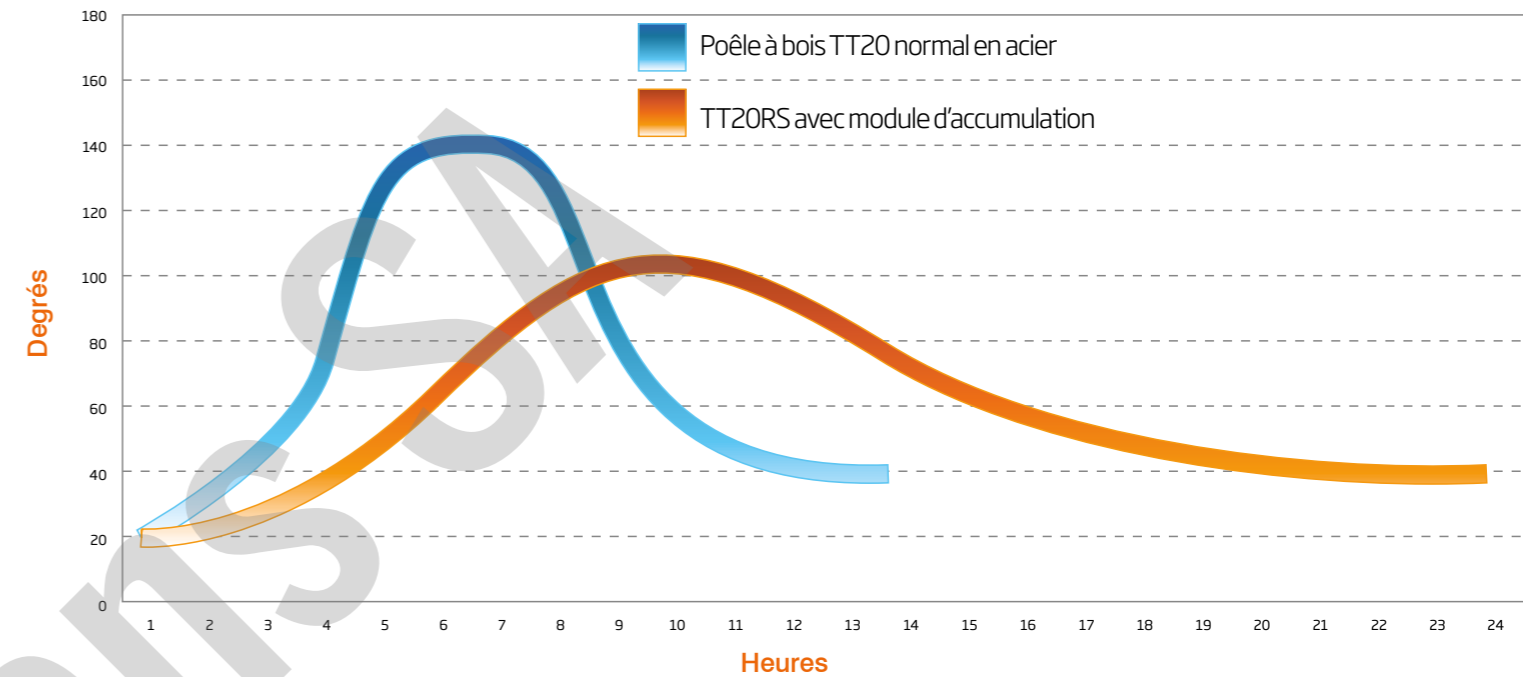


Grand cendrier avec couvercle



Levier de régulation d'air primaire et secondaire

Accumulation de chaleur (Heat Storage)



NOUVEAUTE! Termatech TT20RS + Module d'accumulation de chaleur + cache bûcher en pierre ollaire

L'avantage de l'accumulation de chaleur

TT20RS avec accumulation de chaleur (Heat Storage)

En combinant le TT20 RS avec la capacité unique de la pierre ollaire à emmagasiner de la chaleur vous obtiendra une diffusion jusqu'à 13 heures après la dernière utilisation.**

Vous connaissez peut-être le sentiment de chaleur quand vous vous couchez, mais au réveil l'air est froid. Avec un poêle accumulation vous pouvez éviter cela.

Accumulation de chaleur est avant tout une question d'emmagasiner de la chaleur. Le module fonctionne comme une batterie que l'on charge et que l'on décharge lentement.

Au lieu d'avoir toute la chaleur diffusée dans la pièce instantanément, le poêle garde une partie de la chaleur pour plus tard.

Ainsi vous allez vivre une diffusion plus douce de la chaleur et la température sera aussi plus constante dans la pièce.

Sur l'illustration ci-dessus vous pouvez voir comment un poêle TT20 RS avec module d'accumulation diffuse la chaleur sur une période beaucoup plus longue qu'un poêle TT20 en acier sans pierre ollaire. La chaleur s'accumule dans la pierre et de ce fait le poêle ne devient pas aussi chaud qu'un poêle en acier. Les 302 kg feront une différence notable.



La pierre ollaire est un matériau naturel et l'apparence varie de poêle en poêle.

**Veillez noter que la pierre ollaire est un matériau 100% naturel et que chaque pierre est unique. C'est la raison pour laquelle des différences de nuances et structures peuvent avoir lieu.
***Les résultats des mesures sont basés sur des tests faits dans une pièce de 70 m² avec une hauteur de plafond et une isolation normale.