



NOUVEAUTÉS 2023



DANISH
DESIGN



LA SÉRIE TT55

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.



TT55RHT

- Vue extra large sur les flammes
- 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

● S01-354

Classe énergétique	A*
Puissance nominale kW	7,5
Champ de puissance kW	5-10
Rendement %	82
Surface chauffée en m ²	40-160
L x P du foyer	L: 570 x P: 300 mm
Buse d'arrivée d'air	Ø100 mm
Poids en kg	220 + 60 kg Powerstone
Dimensions vitre(s)	H: 395 x L: 535 mm
Dimensions poêle	H: 1339 x L: 784 x P: 454 mm





TT55R

- Vue extra large sur les flammes
- 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 optionnelle, intégrable dans la porte.
- 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

● S01-350

Classe énergétique	A⁺
Puissance nominale kW	7,5
Champ de puissance kW	5-10
Rendement %	82
Surface chauffée en m ²	40-160
L x P du foyer	L: 570 x P: 300 mm
Buse d'arrivée d'air	Ø100 mm
Poids en kg	204
Dimensions vitre(s)	H: 395 x L: 535 mm
Dimensions poêle	H: 1061 x L: 784 x P: 454 mm



TT22HS-WH

Le TT22HS-WH est la variante toute neuve dans notre série TT22.

Une chauffe remarquable qui est accumulée dans son bel habillage en pierre de sable Porto White.

Le compartiment à bûches est caché derrière la porte intégrée et la poignée ventilée de la porte foyer vous permet de la manipuler sans mettre de gant.

- Grande vitre courbée
- Bûches de 50 cm
- Grand compartiment à bûches avec porte de série
- Poignée froide
- Facile d'utilisation – une seule manette pour gérer les arrivées d'air
- Garantie 5 ans

● S01-662

Classe énergétique	A*
Puissance nominale kW	7,5
Champ de puissance kW	5-10
Rendement %	82
Surface chauffée en m ²	40-160
L x P du foyer	L: 570 x P: 300 mm
Buse d'arrivée d'air	Ø100 mm
Poids en kg	230
Dimensions vitre(s)	H: 415 x L: 485 mm
Dimensions poêle	H: 1078 x L: 756 x P: 482 mm



PORTO
WHITE





TT21RHT

Le TT21RHT est la toute nouvelle variante de notre populaire série TT21. Dans cette version plus grande et fine on retrouve toutes les qualités de la série TT21, porte et sole foyer en fonte et un rendement qui respecte toutes les normes de l'UE les plus récentes.

Plus particulièrement, vous pouvez acquérir en option le kit Powerstone qui vous offre 45kg de pierre accumulante qui vous assure une rediffusion lente de la chaleur accumulée, même longtemps après les dernières flammes.

- Porte et plateau supérieur en fonte
- Grand compartiment à bûches avec porte de série avec un serviteur intégrable dans la porte optionnelle
- Poignée froide avec fermeture aimantée
- Facile d'utilisation – une seule manette pour gérer les arrivées d'air
- Garantie 5 ans
- Possibilité de rajouter 48 kg de Powerstone



● S01-596

Classe énergétique	A*
Puissance nominale kW	5,0
Champ de puissance kW	3-7
Rendement %	83,4
Surface chauffée en m ²	30-120
L x P du foyer	L: 340 x P: 271 mm
Buse d'arrivée d'air	Ø80 mm
Poids en kg	133 + 48 kg Powerstone
Dimensions vitre(s)	H: 410 x L: 300 mm
Dimensions poêle	H: 1512 x L: 519 x P: 412 mm



TT21RS-GREY

Le TT21RS habillé dans cette version avec la nouvelle pierre de sable grise – absolument un poêle pour le foyer moderne.

La chaleur accumulée dans la pierre de sable est unie avec les formes douces de la porte foyer en fonte avec fermeture aimantée.

En option vous pouvez ajouter une porte cache-bûches et un serviteur intégrable ainsi qu'une plaque de sol préformée.

- Une forme elliptique en pierre de sable grise
- Porte cache-bûches et serviteur en options
- Sole foyer et porte en fonte et fermeture aimantée
- Poignée froide
- Facile d'utilisation – une seule manette pour gérer les arrivées d'air
- Garantie 5 ans



● S01-588

Classe énergétique	A+
Puissance nominale kW	5,0
Champ de puissance kW	3-7
Rendement %	83,4
Surface chauffée en m ²	30-120
L x P du foyer	L: 340 x P: 271 mm
Buse d'arrivée d'air	Ø80 mm
Poids en kg	174
Dimensions vitre(s)	H: 410 x L: 300 mm
Dimensions poêle	H: 1075 x L: 470 x P: 419 mm

ACCUMULATION DE CHALEUR

PORTO WHITE ●

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

GREY ●

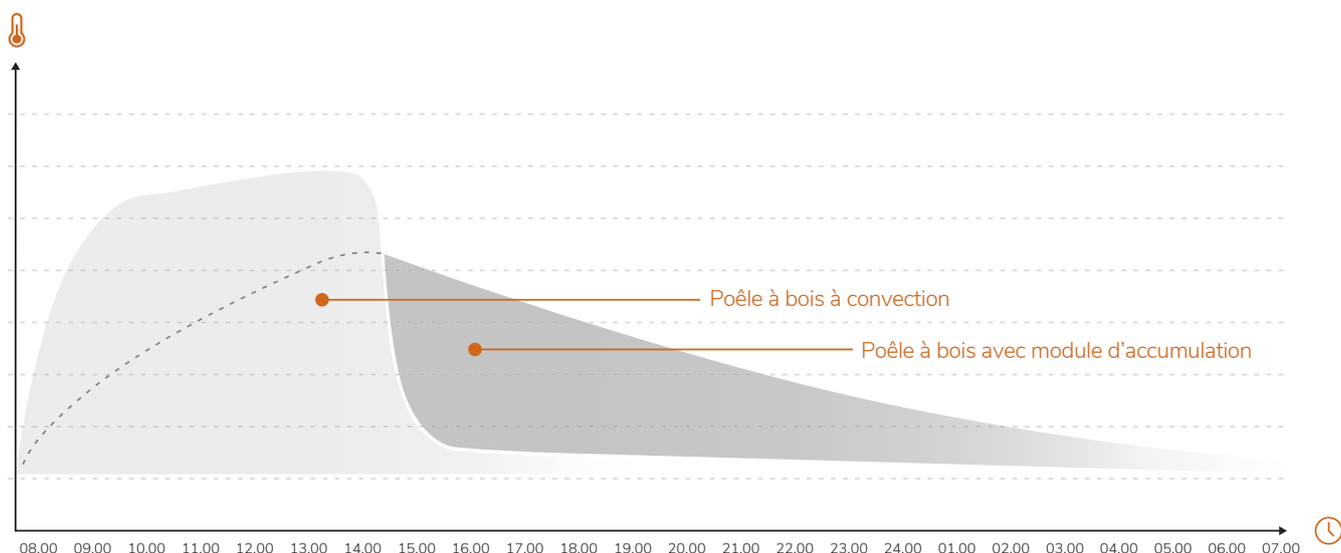
Une pierre de sable avec une grande densité ce qui offre une longue accumulation de chaleur et pour cette raison souvent choisi comme alternatif à la pierre ollaire. Grâce à sa couleur très uniforme, le look de cette pierre se marie parfaitement à une décoration d'intérieur moderne.

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 a son expression unique.

POWERSTONE

De la pierre réfractaire moulée pour accumuler la chaleur. La composition de matériaux naturelles et la possibilité de

faire des formes pour une exploitation de l'espace parfaites, offrent une longue accumulation et rediffusion de la chaleur.





www.termatech.com