

TECHNA

10 kW



TECHNA

15 kW

Les **poêles et thermopoêles à pellets** Techna sont de puissants poêles conçus pour le chauffage à circulation d'air humidifié. Les poêles et thermopoêles à pellets Techna sont fournis avec un **kit** de canalisation (en option ventilateurs supplémentaires sur le 10 kW) et éventuellement avec un **thermostat** et une **sonde d'ambiance** (en option) pour la thermorégulation des pièces canalisées.

Le **poêle et thermopoêle à pellets** Techna convient à tous les types de logement.

## AVANTAGES

### • CANALISABLE

Muni d'un kit de canalisation en option. La température de sortie et le directionnement varient en fonction du parcours de canalisation (à titre indicatif : avec 6 mètres et 2 coudes de 90° : valeurs de 75 °C et 80 m³/h). Pour les versions de 10 kW seulement, il est aussi possible de thermoréguler les pièces canalisées avec un thermostat ou avec une sonde d'ambiance (en option).

## CARACTÉRISTIQUES



### TÉLÉCOMMANDE MULTILINGUE

L'unité de commande électronique multilingue contrôle toutes les fonctions du thermopoêle directement depuis la télécommande. Un accessoire GPRS, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'extinction par sms.



### HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ

La présence d'un humidificateur incorporé améliore la qualité de l'air et assure une ambiance plus saine. Il suffit d'y ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle préférée pour parfumer toute la maison.



### CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRELECTOR

La chambre de combustion, fabriquée en Firelector haute densité (HD), permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.



### SILENCIEUX

Sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.



Noir brillant

Blanc crème

Bronze

COULEURS DISPONIBLES



10 kW



15 kW

CANALISABLES AVEC KIT EN OPTION

### CONFIGURATION DE SÉRIE

Unité de commande électronique • Radiocommande de poche avec afficheur rétro-éclairé pour le contrôle/réglage des fonctions • Afficheur de secours • Système de nettoyage automatique du creuset • Porte en verre vitrocéramique • Tiroir à cendres amovible • Prise de courant avec interrupteur bipolaire et fusibles • Prise schuko avec câble 1,5 mètre • Extracteur de fumées • Revêtement chambre de combustion en Firelector • Humidificateur • Récipient de remplissage humidificateur • 2 ventilateurs de 190 m<sup>3</sup>/h pour le modèle de 10 kW • Ventilateur de 680 m<sup>3</sup>/h pour le modèle de 15 kW • Réservoir à pellets • Goupillon • Pinceau • Résistance électrique d'allumage • Systèmes de sécurité • Creuset de combustion en acier • Motoréducteur • Vis sans fin • Sonde de contrôle température ambiante • Gant.

### OPTIONS TECHNIA

- 1 - Plancher en verre 810X1000 mm  
Plancher en verre 710x880 mm
- 2 - Plancher en métal peint couleur noire 810X1000 mm  
Plancher en métal peint couleur noire 710x880 mm
- 3 - Raccord sortie d'air chaud pour canalisation diam. 80 mm (pour les modèles de 15 kW)
- 4 - GPRS pour allumage à distance
- 5 - Kit de canalisation pour les modèles de 10 kW  
1 ventilateur (gauche) 110 m<sup>3</sup>/h avec sonde  
1 ventilateur (droit) 110 m<sup>3</sup>/h avec sonde
- 6 - Sonde murale de température ambiante avec boîtier
- 7 - Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)
- 8 - Récepteur thermostat via radio



CONÇU POUR CANALISER L'AIR

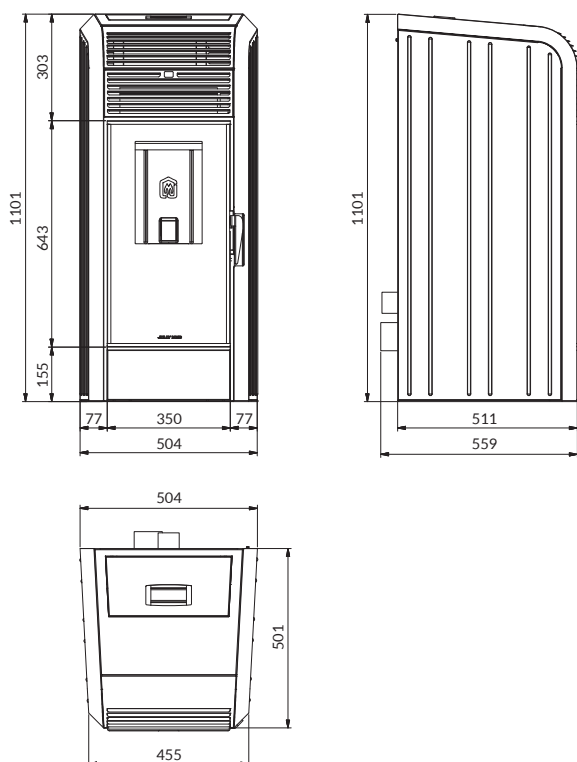
## DONNÉES TECHNIQUES

	TECHNA 10 kW	TECHNA 15 kW
Puissance brûlée	12,1 kW	17,9 kW
Puissance thermique nominale	10,4 kW	15,5 kW
Puissance minimale	2,5 kW	2,5 kW
Rendement	86,2 %	86,6 %
Consommation min/max	0,5 - 2,5 kg/h	0,5 - 3,5 kg/h
Capacité du réservoir pellet	18 kg	30 kg
T fumées	203 °C	208 °C
Tirage minimum	12 Pa	12 Pa
CO (13% O <sub>2</sub> )	0,015 %	0,006 %
Volume fumées	7,9 g/s	10,5 g/s
Sortie fumées	80 mm	80 mm
Poids	115 kg	130 kg
Garantie corps de chauffe*	2(5) ans	2(5) ans

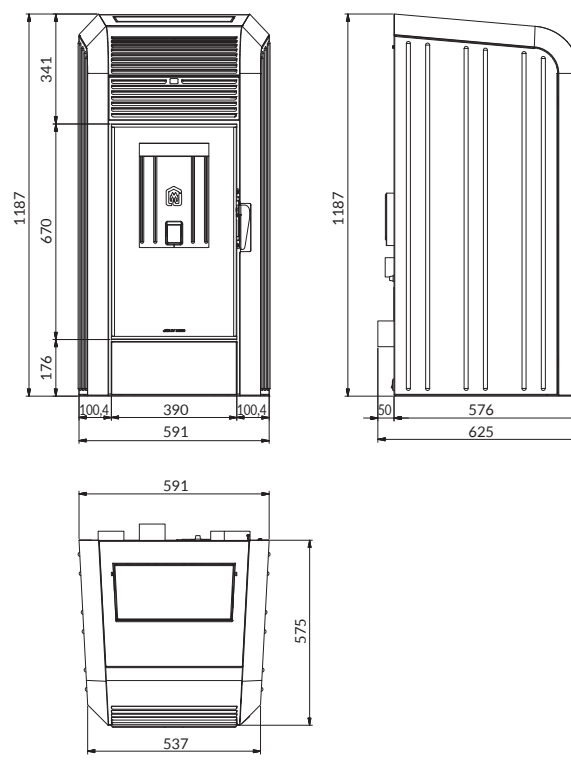
\*Voir livret de garantie pour plus d'information

## DESSINS TECHNIQUES

TECHNA 10 kW



TECHNA 15 kW



## CERTIFICATIONS

EN14785



RHI Eligible

