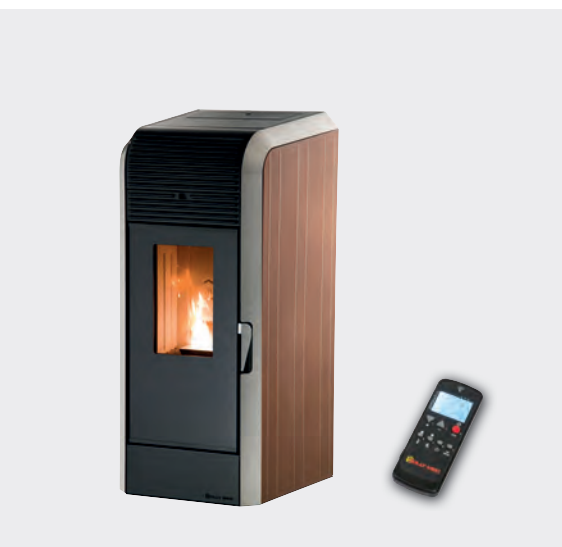




DISEÑADA PARA CANALIZAR EL AIRE



TECHNA

10 kW



TECHNA

15 kW

Las estufas y termoestufas de pellet Techna son estufas potentes proyectadas para la calefacción por aire humidificado. Las estufas y termoestufas de pellet Techna pueden ser suministradas con **kit** de canalización y con **termostato** y **sonda ambiente** (los dos deben ser pedidos como accesorios) para la termostatación de las habitaciones canalizadas.

La estufa y termoestufa de pellet Techna es apropiada para todos los tipos de viviendas.

## PUNTOS DE FUERZA

- **CANALIZABLE**

Dotada de kit de canalización, a pedir como accesorio. La temperatura de salida y el caudal del aire dependen del recorrido de canalización (aproximadamente, con 6 metros y 2 curvas, a 90°; valores de 75°C y 80 m³/h). Además, para las versiones de 10 kW es posible termostatar las habitaciones canalizadas con termostato o con sonda ambiente (accesorio).

## CARACTERÍSTICAS



### MANDO A DISTANCIA MULTILINGÜE

La centralita electrónica multilingüe controla todas las funciones de la termoestufa directamente desde el mando a distancia. Mediante un accesorio GPRS, es posible controlar el encendido y el apagado por sms.



### HUMIDIFICADOR INCORPORADO

La presencia de humidificador incorporado mejora la calidad del aire y asegura un ambiente más saludable. Solo debe añadir unas gotas de su esencia favorita para perfumar toda la casa.



### CÁMARA DE COMBUSTIÓN EN FIRELECTOR

La cámara de combustión, realizada en Firelector de alta densidad (HD), permite mantener temperaturas que optimicen el proceso de combustión y reducir las emisiones.



### SILENCIOSA

La particular construcción y la calidad de los componentes utilizados permiten un funcionamiento silencioso de la estufa.



### CONFIGURACIÓN DE SERIE

Centralita electrónica • Mando a distancia con pantalla retroiluminada para el control /programación • Pantalla de emergencia • Puerta en vidrio cerámico • Cajón cenizas extraíble • Toma de corriente con interruptor bipolar y fusibles • Toma shuko con cable 1,5 metros • Extractor de humos • Revestimiento cámara de combustión de Firelector • Humidificador • Contenedor para llenado humidificador • 2 ventiladores de 190 m<sup>3</sup>/h para el modelo de 10 KW • Ventilador de 680 m<sup>3</sup>/h para el modelo de 15 KW • Depósito pellet • Escobillón • Pincel • Resistencia eléctrica para encendido • Sistemas de seguridad • Brasero de combustión • Motorreductor • Cóclea • Sonda de control temperatura ambiente • Guante • Sonda temperatura ambiente.

### ACCESORIOS TECHNA

- 1 - Plancha de vidrio 810x1000 mm  
Plancha de vidrio 710x880 mm
- 2 - Plancha de metal pintado color negro 810x1000 mm  
Plancha de metal pintado color negro 710x880 mm
- 3 - Unión salida aire caliente para canalización diam. 80 mm (para los modelos de 15 kW)
- 4 - Gprs para encendido a distancia
- 5 - Kit de canalización para los modelos de 10 kW  
1 ventilador (izq) 110 m<sup>3</sup>/h con sonda  
1 ventilador (dch) 110 m<sup>3</sup>/h con sonda
- 6 - Sonda temperatura ambiente de pared con funda
- 7 - Termostato ambiente por radio (a pedir en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)
- 8 - Receptor termostato por radio



Negro brillante    Blanco crema    Bronce

COLORES DISPONIBLES



10 kW



15 kW

PREDISPUESA PARA LA CANALIZACIÓN



DISEÑADA PARA CANALIZAR EL AIRE

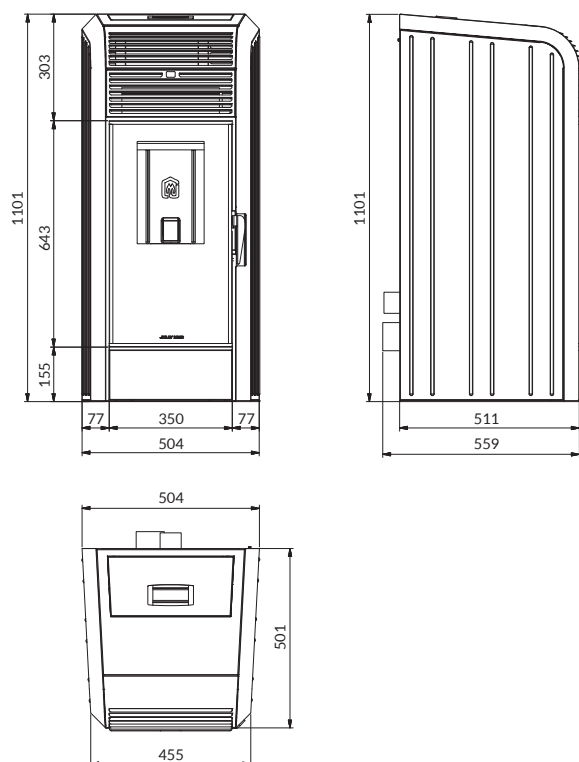
### DATOS TÉCNICOS

	TECHNA 10 kW	TECHNA 15 kW
Potencia quemada	12,1 kW	17,9 kW
Potencia nominal	10,4 kW	15,5 kW
Potencia mínima	2,5 kW	2,5 kW
Rendimiento	86,2 %	86,6 %
Consumo mín/máx	0,5 - 2,5 kg/h	0,5 - 3,5 kg/h
Capacidad del depósito pellet	18 kg	30 kg
Temperatura humos	203 °C	208 °C
Tiro mínimo	12 Pa	12 Pa
CO (13% O <sub>2</sub> )	0,015 %	0,006 %
Masa humos	7,9 g/s	10,5 g/s
Salida de humos	80 mm	80 mm
Peso	115 kg	130 kg
Garantía cuerpo caldera*	2(5) años	2(5) años

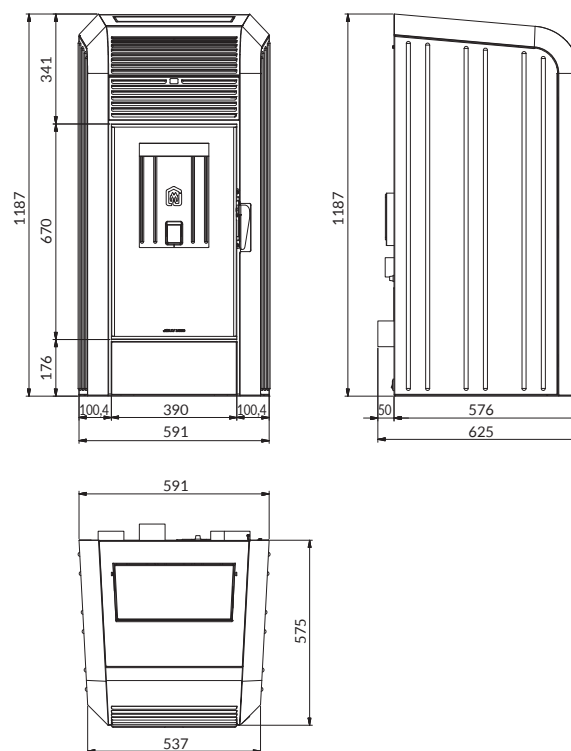
\*Ver el Manual de Garantía para más informaciones

### DIBUJOS TÉCNICOS

TECHNA 10 kW



TECHNA 15 kW



### CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

EN14785

