

# AVANA N

Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 8,7 kW



Mando a distancia incluido

Estufa de pellet homologada como ESTANCA, **SEGURIDAD TOTAL** para instalación incluso en dormitorios. Este modelo está perfectamente sellado y aislado del ambiente: no consume oxígeno de la habitación.

Para la combustión coge el aire del exterior (a través de tubo aspiración).

Larga vida útil gracias a su quemador en hierro fundido.

INCORPORA MÓDULO WIFI DE SERIE, POR LO QUE NO NECESITA ACCESORIO EXTERNO.

Modelo disponible en 2 colores:

- Bronce
- Negro



La combustión se realiza en una cámara herméticamente sellada, sin utilizar el aire de la sala donde está instalada la estufa. Así, la seguridad es total.



WiFi Ready sin necesidad de accesorio.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Quegador en hierro fundido.



Panel de control digital integrado en mando a distancia.



- Termostato de seguridad contra el retorno de la llama.
- Válvula antideflagración.
- Presostato.



Potencia térmica de 8,7 kW.



Permite calefactar estancias de hasta 67 m<sup>2</sup> mediante biomasa.



Rendimiento de hasta 95%.



Gran capacidad del contenedor de pellet: 17 kg con recarga cada 3 días.



Salida de gases quemados vertical, con posibilidad (mediante accesorio) de conexión coaxial.

## PANEL DE CONTROL INTEGRADO:

- Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).



# AVANA N

Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 8,7 kW



IMAGEN

## AVANA N

	<b>Código</b>	OSS118XA
	<b>EAN</b>	8028693909945

	<b>Código</b>	OSS119XA
	<b>EAN</b>	8028693909938

<b>Clasificación energética (escala de G a A++)</b>		
<b>Potencia térmica nominal</b>		8,7 kW
<b>Máxima superficie a calefactar*</b>		67 m <sup>2</sup>
<b>Rendimiento potencia máx. / mín.</b>		92,2 / 95%
<b>Consumo pellets máx.**</b>		1,81 kg/h
<b>Capacidad depósito pellets</b>		17 kg
<b>Pellet recomendado UNE-EN ISO 17225-2</b>	<b>Poder calorífico</b>	4,8 kW/kg
	<b>Humedad</b>	< 10% peso
	<b>Diámetro</b>	6 mm
	<b>Longitud</b>	25 mm
<b>Temperatura de salida de gases máx.</b>		135 °C
<b>Salida de gases quemados</b>		Ø 80 mm
<b>Emisiones CO (13% O<sub>2</sub>) potencia máx. / mín.</b>		61 / 106 mg/N
<b>Tiro mínimo exigido en chimenea</b>		12 Pa
<b>Alimentación eléctrica</b>		230 V / 50 Hz
<b>Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)</b>		370 W / 87 W
<b>Peso</b>		110 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>		1.225 / 580 / 580 mm

### ACCESORIO SALIDA GASES

### CÓDIGO

### EAN

<b>Kit coaxial interno AVANA N</b>	L90UA1HA	8028693969567
------------------------------------	----------	---------------

(\*) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(\*\*) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



ETIQUETA ENERGÉTICA



GALERÍA DE IMÁGENES.ZIP



SECCIÓN BIOMASA

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325