

# ANAIS 14 CANALIZABLE





+A

<b>kw</b> Nom./Red.	12,9/8 kw	<b>kg</b>	140 kg
<b>%</b> Nom./Red.	80/82 %	<b>kg</b>	20 kg
<b>h</b> Max./Min.	9/16 h	<b>m³</b>	320 m³
<b>kg/h</b> Max./Min.	2,9/1,3 kg/h	<b>SI</b>	
<b>W</b>	435 W	<b>SI</b>	
<b>mm</b>	80 mm	<b>80mm (2)</b>	
<b>mm</b>	710x600x1160 mm	<b>Estufa estancia</b>	SI

2 SALIDAS CANALIZABLES INDEPENDIENTES



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



 Nom./Red.	 Nom./Red.	 Max./Min.	 Max./Min.	 W	 mm
POTENCIA	RENDIMIENTO	AUTONOMÍA	CONSUMO	CONSUMO ELÉCTRICO	SALIDA HUMOS
 mm	 kg	 kg	 m <sup>3</sup>	 REJILLA PROTECCIÓN TOLVA	 BRASERO FUNDICIÓN
MEDIDAS ANCHOxFONDOxALTO	PESO (kg)	TOLVA (kg)	VOLUMEN CALEFACTABLE		
 SSS	 L	 IDA Y RETORNO	 LLENADO		
DIÁMETRO CANALIZACIÓN	VOLUMEN				

# TECNOLOGÍA FOGOSUR



## SISTEMA DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA

La estufa de manera automática selecciona la potencia de combustión más adecuada, considerando la temperatura ambiente de la habitación y la temperatura deseada. Así conseguimos un mayor confort y menos consumo de pellet.



## PROGRAMADOR HORARIO

Sistema que permite programar la hora de encendido y apagado, hasta tres encendidos y tres apagados diarios de forma automática. Se pueden elegir tres maneras diferentes de hacer esta programación: diario, semanal o fin de semana.



## AUTO-CHECK

Sistema de Seguridad por el cual la estufa cada vez que se enciende hace un test de todos sus dispositivos y sensores. Si alguno no funciona correctamente informa de ello en el display.



## AIR SILENCE

En modo manual, permite al usuario seleccionar niveles bajos de potencia o incluso de modulación, modificando de este modo el nivel de ruido. Incorporan motores de bajos decibelios.



## LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL BRASERO

La estufa cada cierto tiempo realiza una limpieza del brasero con el fin de asegurar una perfecta combustión.



## SISTEMA FIRE-STOP (STANDBY)

Sistema automatico de apagado que se activa si la temperatura ambiente supera en tres grados la temperatura deseada por el usuario. Automáticamente volverá a encender cuando descienda un grado de la temperatura de consigna. Esto garantiza un mayor confort y un menor consumo de combustible.



## MAXIMA SEGURIDAD

- Alarma de presión: apaga la estufa en caso de presión inadecuada (tiro deficiente de humos)
- Alarma sobre temperatura de humos: si hay sobret temperatura de humos envía una señal acústica y visual y apaga la estufa.
- Seguridad térmica: incorpora un termostato de seguridad en la tolva que interviene bloqueándola si se superan los 80°C



## TOLVA ESTANCA

La tolva incorpora un sistema de cierre hermético que asegura la perfecta estanquidad de la estufa. Repercute en el mejor rendimiento de la maquina ya que se producen menos perdidas caloríficas.



## DISPLAY DE CRISTAL TACTIL

Diseño elegante y exclusivo



## MANDO A DISTANCIA OPCIONAL

Permite el encendido, apagado y regulación de la potencia de combustión por infrarrojos.



## GSM CONTROL OPCIONAL

Sistema de control que mediante la recepción de mensajes de texto GSM permite encender y apagar la estufa o caldera a distancia.



## MODULO WIFI OPCIONAL

Sistema con el que podemos monitorizar y controlar desde nuestro propio móvil o tablet todas las funciones de la estufa o caldera a través de la aplicación 4 HEAT.

