

# Calderas murales a gas Neckar

Confort para cada necesidad



Gran confort en agua caliente  
y calefacción.

Dimensiones reducidas: 700 x 400 x 295 mm.

Con modelos para calefacción y agua caliente (Mixtos)  
de 24kW de potencia y tres estrellas de rendimiento,  
son el complemento ideal a su instalación.

**Neckar**

Gama de calderas Neckar

## Para calefacción y agua caliente



Las calderas murales a gas Neckar vienen equipadas con un *software* de última generación que se encarga de controlar automáticamente su funcionamiento.

Equipadas con los últimos avances tecnológicos en materia de seguridad: Encendido y seguridad por ionización, antibloqueo de bomba, sonda contra sobrecalentamiento, válvula de sobrepresión, anticongelamiento e indicación de códigos de averías, hacen de las calderas Neckar una excelente elección.

Además han sido adaptadas para cumplir la normativa actual, RITE, por lo que poseen tres estrellas de rendimiento.

Su facilidad de instalación y sus reducidas dimensiones permiten su integración en espacios reducidos, como por ejemplo muebles de cocina.

### Principales características

- Dimensiones:  
400 mm. ancho, 700 mm. alto y 295 mm. de profundidad.
- Modelos disponibles en 24 kW (calef./a.c.s.) en tiro natural y circuito estanco.
- Disponibles para gas natural y butano propano.
- Compatibles con los accesorios de evacuación, termostatos y programadores Junkers.

### Datos Técnicos

Modelo	NW 24-1 KE	NW 24-1E AE
<b>Tipo de aparato</b>	Tiro natural	Circuito estanco
<b>Servicio de calefacción</b>		
Potencia útil (kW)	8 - 23,6	10 - 24
Presión máx. circuito (bar)	3	3
Capacidad vaso de expansión (l)	6	6
<b>Servicio a.c.s.</b>		
Método de producción	Instantáneo	Instantáneo
Potencia útil (kW)	7 - 23,6	8 - 24
Caudal específico $\Delta T= 25^\circ$ (l/min.)	13,8	13,8
Confort: a.c.s. según prEN 13.203	**	**
<b>Peso (Kg.)</b>	30	31
<b>Evacuación de gases/kit salida universal</b>	$\varnothing$ 130	AZ 266/1
<b>Conexiones</b>	Horizontal, llaves de corte incluidas	
<b>Dimensiones (alto x ancho x profundidad)</b>	700 x 400 x 295 mm.	