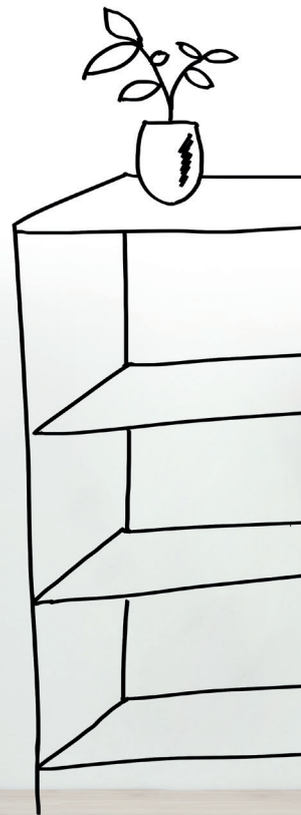
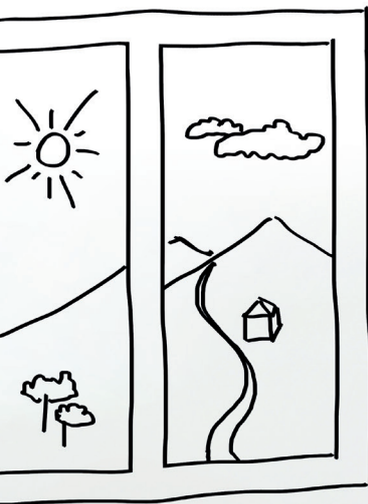


Caldera mural de **condensación neckar**

Máximo ahorro y eficiencia



Neckar



A⁺⁺ → G



A → G

Confort, tecnología y grandes ahorros

- Modelo mixto (calefacción y a c.s).
- Alta eficiencia en condensación.
- Elevado confort y clasificación energética A en calefacción y agua caliente sanitaria.
- Microacumulación.
- Sistema QuickTap en agua caliente.

 **neckar**

www.neckar-spain.com

Caldera mural de condensación Neckar

Máximo ahorro y eficiencia



La caldera de condensación Neckar es una caldera de alto rendimiento con una clase de eficiencia energética A en calefacción y agua caliente sanitaria de acuerdo a la directiva ErP garantizando un elevado confort.

Su intercambiador de Aluminio/Silicio combinado con un quemador de premezcla a gas, garantiza unas reducidas emisiones de gases contaminantes y el máximo rendimiento.

Su electrónica Heatronic 3, de fácil manejo, es compatible con una amplia gama de controladores lo que le permitirá un ajuste optimizado adaptado a cada instalación.

Se incluye plantilla de montaje horizontal en el volumen de suministro, lo que permite ganar tiempo de instalación.

Principales características

- Modelo disponible en 24 kW en a.c.s y 22 kW en calefacción
- Disponible para gas natural. Para gas propano disponible mediante kit de transformación.
- Compatible con la mayoría de accesorios de evacuación, termostatos y programadores Junkers.
- Microacumulación y sistema QuickTap en agua caliente.

Datos técnicos

Modelo	NWB24-3C
Tipo de aparato	Condensación
Servicio de calefacción	
Potencia nominal (40/30°C) (kW)	8,1-21,8
Presión máx. circuito (bar)	3
Capacidad vaso de expansión (l)	8
Clasificación energética	A
Espectro de clasificación energética	A ⁺⁺ → G
Servicio a.c.s.	
Método de producción	Instantáneo
Potencia nominal (kW)	24
Caudal específico (EN 625)	11,4
Clasificación energética	A
Espectro de clasificación energética	A → G
Peso (kg)	44
Evacuación de gases/kit salida universal	AZB1108
Conexiones	Horizontal
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	850 x 400 x 370 mm